

**ДОПОЛНЕНИЕ  
К ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕЕСТРУ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ И УДОБРЕНИЙ,  
РАЗРЕШЕННЫХ К ПРИМЕНЕНИЮ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

(Утверждено Советом по регистрации средств защиты растений и удобрений:  
постановления от 16.12.2020; 04.03.2021; 07.05.2021; 17.08.2021; 16.12.2021)

<i>Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, заявитель</i>	<i>Норма расхода препарата (л, кг/га, л, кг/т)</i>	<i>Культура, обрабатывае- мые объекты</i>	<i>Вредный организм, назначение</i>	<i>Способ, время обработки, ограничения</i>	<i>Срок по- следней обра- ботки (в днях до сбо- ра уро- уро- жая)</i>	<i>Крат- ность обра- боток</i>
<b>НОВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ, РАСШИРЕНИЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ, УТОЧНЕНИЕ РЕГЛАМЕНТА ПРИМЕНЕНИЯ, РАСШИРЕНИЕ СПЕКТРА ПРИМЕНЕНИЯ</b>						
<b>ИНСЕКТИЦИДЫ</b>						
<b>АГРОЛАН, РП</b> (ацетамиприд, 200 г/кг), Пиларквим (Шан- хай) КО., Лтд., Ки- тай (Р), (П-3)	0,06	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, стеблевой и семен- ной скрытнохобот- ники, стручковый капустный комарик	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,06	Рапс яровой	Крестоцветные блошки	То же	30	1
<b>АМПЛИГО, МКС</b> (лямбда-цигалотрин, 50 г/л + хлорантра- нилипрол, 100 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-1)	0,4	Рапс озимый	Капустная моль	Опрыскивание осе- нью в период веге- тации	50	1
	0,2-0,4	То же	То же	Опрыскивание вес- ной в период веге- тации	50	1
	0,2-0,4	Рапс яровой	То же	Опрыскивание в период вегетации	50	2
<b>АРКУЭРО, КС</b> (ацетамиприд, 375 г/л + бифентрин, 165 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3)	0,04-0,05	Пшеница озимая	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации	47	1
	0,04-0,05	Пшеница яровая	Пьявица, злаковые тли	То же	55	1
	0,04-0,05	Ячмень яровой	Пьявицы	То же	55	1
	0,04-0,06	Рапс яровой	Рапсовый цветоед, капустная моль	То же	30	2
	0,04-0,06	Бобы кормовые	Клубеньковые дол- гоносики	То же	84	1
	0,04-0,06	Горох посевной	Клубеньковые дол- гоносики	То же	79	1
<b>АСПИД, СК</b> (тиаклоприд, 480 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-2)	1-2 мл/м <sup>2</sup>	Хвойные	Стволовые и тех- нические вредители	Опрыскивание заго- товленной древеси- ны 0,5% рабочей жидкостью		1
<b>БЕРЕТТА, МД</b> (бифентрин, 60 г/л + тиаметоксам, 40 г/л + альфа- циперметрин, 30 г/л), АО «Шелково Агро- хим», Россия (Р), (П-1)	0,3-0,4	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, семенной скрытно- хоботник	Опрыскивание в период вегетации	29	2
			Стеблевой капуст- ный скрытнохобот- ник, капустный стручковый кома- рик		29	1
	0,3-0,4	Рапс яровой	Рапсовый цветоед	То же	29	2

			Рапсовый пилильщик, капустный стручковый комарик		29	1
<b>ВИАРЕС, КС</b> (ацетамиприд, 300 г/л), ООО «Альфа Смарт Агро», Украина (Р), (П-3)	0,065-0,08	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, семенной и стеблевой скрытнохоботники, стручковый капустный комарик	Опрыскивание в период вегетации	30	1-2
<b>ДАНАДИМ ЭКСПЕРТ, КЭ</b> (диметоат, 400 г/л), Кеминова А/С, Дания (Р), (П-1)	1-1,2	Пшеница озимая	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,4-0,5	Лен-долгунец	Блоха льняная	То же	30	2
	0,5-0,9	То же	Трипсы льняные, плодожорка-листовертка льняная	То же		
	0,5-1	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля	То же	30	1
	1	Капуста белокочанная	Капустная моль, капустная совка, репная белянка	То же	20	2
	2	Яблоня	Листовертки, яблонная плодожорка	То же	40	2
<b>ДЕКСТЕР, КС</b> (лямбда-цигалотрин, 106 г/л + ацетамиприд, 115 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-1)	0,15-0,2	Яблоня	Яблонный цветоед, тли, листогрызщие гусеницы, яблонный плодовой пилильщик, яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации	19	3
<b>ДЕЦИС ЭКСПЕРТ, КЭ</b> (дельтаметрин, 100 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-2)	0,075-0,1	Соя	Обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации	20	1
<b>МАМБА, КЭ</b> (альфа-циперметрин, 150 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	0,05-0,07	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	20	1
<b>НАПОВАЛ, КС</b> (имidakлоприд, 300 г/л + альфа-циперметрин, 100 г/л), ООО «Альфа Смарт Агро», Украина (Р), (П-1)	0,1-0,15	Пшеница озимая	Пьявицы	Опрыскивание в период вегетации	60	1
<b>НОКАУТ ЭКСТРА, КС</b> (альфа-циперметрин, 200 г/л), ООО «Альфа Смарт Агро», Украина (Р), (П-1)	0,075-0,12	Пшеница озимая	Пьявицы	Опрыскивание в период вегетации	60	1
<b>НОРИЛ, КЭ</b> (циперметрин, 50 г/л + хлорпири-	0,5-1	Рапс озимый (максимальное количество об-	Скрытнохоботники стеблевые, рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации	61	2

фос, 500 г/л), ООО «Ранголи», Россия (Р), (П-1)		<i>работок -2)</i>	Стручковый ка- пустный комарик	То же	61	1
	0,5	Рапс яровой	Рапсовый цветоед, семенной скрытно- хоботник, стручко- вый капустный ко- марик, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации	61	2
<b>ОБЕРОН РАПИД</b> , КС (абамектин, 11,4 г/л + спиromезифен, 228,6 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-1)	0,6-0,8	Яблоня	Плодовые клещи	Опрыскивание в период вегетации	20	2
<b>ОСТРОГ</b> , МК (альфа- циперметрин, 100 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-1)	0,1	Пшеница озимая	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации	56	1
	0,1-0,15	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, семенной скрытно- хоботник	То же	76	1-2
	0,1-0,15	Рапс яровой	Рапсовый цветоед	То же	76	2
	0,1	Горох посевной	Клубеньковые дол- гоносики	То же	88	1
<b>ПОНДУС</b> , КС (тиаклоприд, 480 г/л), Кеминова А/С, Дания (П-3)	0,1-0,15	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, стеблевой и семен- ной скрытнохобот- ник	Опрыскивание в период вегетации	76	1-2
	0,1-0,15	Рапс яровой	Рапсовый цветоед	То же	72	2
<b>РЕКСФЛОР</b> , РП (ацетамиприд, 200 г/кг), ООО «Агрозашита плюс», Беларусь; Ningbo Lido Interna- tional Incorporation Co., Ltd, Китай (Р), (П-3)	0,06	Рапс яровой <i>(максимальное количество об- работок -2)</i>	Рапсовый цветоед, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации	29	2
			Капустный струч- ковый комарик, крестоцветные блошки	То же	29	1
<b>СИВАНТО ЭНЕРДЖИ</b> , КЭ (флупирадифурон, 75 г/л + дельтамет- рин, 10 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-1)	0,5-0,6	Бобы кормовые	Бобовая тля, клу- беньковые долго- носики	Опрыскивание в период вегетации	62	1
<b>СКАРАБЕЙ</b> , СЭ (дифлубензурон, 300 г/л + эсфенвале- рат, 88 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	0,2	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	30	1
<b>СТИЛЕТ</b> , МД (индосакарб, 100 г/л + абамектин, 40 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	0,45-0,55	Яблоня	Яблонная плодо- жорка, плодовые клещи	Опрыскивание в период вегетации	30	1-2
	0,55	То же	Минирующие моли	То же		
<b>СУПЕРКИЛЛ</b> , КЭ (хлорпирифос,	0,5-0,7	Пшеница озимая	Пьявицы	Опрыскивание в период вегетации	56	1

500 г/л + циперметрин, 50 г/л), Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СПРЛ, Бельгия (Р), (П-1)	0,5-1	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, семенной и стебле- вые скрытнохобот- ники	Опрыскивание в период вегетации	70	1-2
	1,5	Яблоня	Яблонная плод- ожорка, листоверт- ки, моли, тли	То же	20	2
<b>ТАНРЕК</b> , ВРК (имidakлоприд, 200 г/л), АО Фирма «Август», Россия (П-1)	0,3-0,5	Хвойные	Листовертки, ог- невки, пяденицы и другие вредители шишек и семян	Опрыскивание объ- ектов постоянной лесосеменной базы		1-2
	0,5 л/га + 0,1 л/га ПАВ Адью, Ж		Смолевки и другие вредители шишек и семян	То же		1
	0,5 л/га + 0,1 л/га ПАВ Ал- люр, Ж		То же			
<b>ТЕЙЯ</b> , КС (тиаклоприд, 480 г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия (Р), (П-2)	0,1-0,15	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, стеблевые и семен- ной скрытнохобот- ники, стручковый капустный комарик	Опрыскивание в период вегетации	40	1
	0,1-0,15	Рапс яровой	Рапсовый цветоед, семенной скрытно- хоботник	То же	40	1
	0,15	То же	Стручковый ка- пустный комарик			
	0,2-0,3	Яблоня	Яблонный цветоед, жуки листоеды	То же	15	1
	0,3	То же	Листогрызущие гусеницы, яблонная запятювидная щи- товка, яблонная плодожорка, жуки листоеды		15	1
<b>ФУФАНОН</b> , КЭ (малатион, 570 г/л), Кеминова А/С, Дания (Р), (П-1)	0,5-1,2	Пшеница озимая	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,3-0,5	Лен-долгунец (технические цели)	Блоха льняная	То же	20	2
	0,4-0,8	То же	Трипсы льняные, плодожорка льня- ная			
	0,6-0,8	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, стеблевые и семен- ной скрытнохобот- ники	То же	76	1-2
	0,6-0,8	Рапс яровой	Рапсовый цветоед	То же	72	2
	1-1,2	Свекла сахарная	Свекловичная ли- стовая тля	То же	20	1
	0,6-1,2	Капуста белоко- чанная	Капустная моль	То же	20	2
	1,2	То же	Капустная совка, репная белянка	То же		
	3,6	Огурец защи- щенного грунта	Обыкновенный паутинный клещ, трипсы	То же	5	1

	1	Яблоня	Клещи, тли, медяницы, щитовки, яблонная плодожорка, листовертки, долгоносики	То же	20	2
<b>ЭСПЕРО</b> , КС (альфа-циперметрин, 120 г/л + имидаклоприд, 200 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-1)	0,1-0,15	Рапс озимый и яровой	Рапсовый пилильщик	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,1-0,15	Бобы кормовые	Клубеньковые долгоносики, бобовая тля	Опрыскивание в период вегетации	60	1
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>						
<b>АБАКУС ПРАЙМ</b> , СЭ (пираклостробин, 85 г/л + эпоксиконазол, 62,5 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	0,8-1,2	Пшеница озимая	Септориоз листьев, церкоспореллезная прикорневая гниль	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,8-1,2	Тритикале озимая	Мучнистая роса, церкоспореллезная прикорневая гниль	То же	30	1
<b>АВАТАР 280 КС</b> (азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л), INTERNACIONAL QUIMICA DE SOBRE S.A. DE C.V., Мексика (Р), (П-3)	0,75-1	Рапс озимый	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	44	1
	1	То же	Склеротиниоз	То же		
	0,75-1	Рапс яровой	Альтернариоз, склеротиниоз	То же	44	1
	0,6	Свекла сахарная	Церкоспороз	То же	80	1
	0,5	Лен-долгунец (технические цели)	Антракноз, фузариоз	То же	30	1
<b>АЗОРРО</b> , КС (карбендазим, 300 г/л + азоксистробин, 100 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,8-1	Пшеница озимая	Повышение устойчивости к корневой гнили	Опрыскивание в период вегетации	60	1
	0,8-1	Тритикале озимая	Корневая гниль	То же	60	1
	0,8-1	Пшеница яровая	Пиренофороз, септориоз листьев, бурая ржавчина, корневая гниль	То же	60	1
	0,8-1	Ячмень яровой	Ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, корневая гниль	То же	60	1
<b>АЗОФОС</b> , 50% к.с. (аммоний-медь-фосфат/АМФ/), РУП «Институт защиты растений», Беларусь (П-3)	10	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	20	2
	5-7	Томат защищенного грунта	Фитофтороз, альтернариоз, бурая пятнистость, черная бактериальная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1500-2000 л/га	5	3
	4	Виноград	Милдью, антракноз, оидиум, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации 1% рабочим раствором	55	4
<b>АРФА</b> , КС (боскалид, 250 г/л + дифеноконазол, 50 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	1	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30	4

<b>БАЛАЯ, КЭ</b> (пираклостробин, 100 г/л + мефентри- флуконазол, 100 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)	0,75	Пшеница озимая	Септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	28	1
	0,75	Ячмень яровой	Сетчатая пятни- стость, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	28	1
	0,75	Тритикале ози- мая	Мучнистая роса, септориоз колоса	То же	28	1
	0,6	<i>(не более 1,2 л/га)</i>	То же	То же	28	2
<b>БАЛИЙ, КМЭ</b> (пропиконазол, 180 г/л + азокси- стробин, 120 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации	31	1-2
<b>БОЛИВАР ФОРТЕ, КС</b> (тебуконазол, 240 г/л + крезоксим-метил, 125 г/л), ООО «Альфа Смарт Агро», Украина (Р), (П-3)	0,5-0,75	Пшеница озимая	Септориоз листьев, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,75		Фузариоз колоса			
<b>БРАВО, СК</b> (хлороталонил, 500 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-2)	2,2-3	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	10	3
	2,2-2,7	Огурец открыто- го грунта	Пероноспороз	То же	5	3
	3,3	Лук репчатый	Пероноспороз	То же	10	3
<b>ВИНТАЖ, МЭ</b> (дифеноконазол, 65 г/л + флутриафол, 25 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	1-1,2	Рапс озимый	Фомоз, росторегу- лирующее дей- ствие, улучшение перезимовки куль- туры	Опрыскивание осе- нью в фазу 4-5 настоящих листьев культуры	30	1
<b>ГЕКАТА, КМЭ</b> (дифеноконазол, 120 г/л + тетракона- зол, 60 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,4-0,7	Яблоня	Парша листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	3
	0,7	То же	Парша, филло- стиктоз			
	0,4-0,7	Смородина чер- ная	Антракноз, септо- риоз	Опрыскивание в период вегетации	30	2
<b>ГРАНУФЛО, ВДГ</b> (тирам, 800 г/кг), Таминко БВ, дочер- нее предприятие EASTMAN CHEMI- CAL COMPANY, Бельгия (Р), (П-3)	2-3	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	20	4
<b>ГРЕННИ, КС</b> (дитианон, 350 г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия (Р), (П-3)	1-1,4	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	20	6

<b>ДОГОДА, КЭ</b> (тебуконазол, 125 г/л + дифеноконазол, 125 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	1	Лен-долгунец	Антракноз, пасмо, фузариоз	Опрыскивание в период вегетации	56	1
<b>ДОГОДА ПРО, КЭ</b> (протиоконазол, 125 г/л + тебуконазол, 125 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,8-1	Пшеница озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	55	1
	0,6-0,8	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость	То же	55	1
	0,6-0,8	Пшеница озимая	Септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	55	1
	0,6-0,8	Ячмень яровой	Мучнистая роса	То же	55	1
<b>ИМПАКТ, КС</b> (флутриафол, 250 г/л), Кеминова А/С, Дания (Р), (П-3)	0,5	Пшеница озимая	Септориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	31	1
	0,5	Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, гельминтоспориоз и фузариоз колоса	То же	30	1
	0,25-0,5	Свекла сахарная	Церкоспороз	То же	30	1
<b>ИНДИГО, КС</b> (меди сульфат трехосновной, 345 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	3-5	Яблоня	Парша, плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации	15	3
	3-5	Вишня	Монилиальный ожог, коккомикоз, гнили плодов	То же	7	3
<b>ИМПАКТ ЭКСКЛЮЗИВ, КС</b> (флутриафол, 117,5 г/л + карбендазим, 250 г/л), Кеминова А/С, Дания (Р), (П-3)	0,5	Пшеница озимая	Септориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	31	1
<b>ИНПУТ ТРИО, КЭ</b> (спироксамин, 200 г/л + протиоконазол, 160 г/л + проквиназид, 40 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	0,6-0,8	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	40	1
	0,6-0,8	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	40	1
	0,6-0,8	Ячмень озимый	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость	То же	40	1
<b>ИНСАЙД, СК</b> (диметоморф, 200 г/л + флуазинам, 200 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,8-1	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	24	3
<b>КАРБЕНАЗОЛ НЕО, КС</b> (тиофанат-метил, 225 г/л + ципроконазол, 66 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,8-1	Пшеница озимая	Септориоз листьев, церкоспореллезная прикорневая гниль, повышение устойчивости к корневой гнили	Опрыскивание в период вегетации	88	1
	0,8-1	Тритикале озимая	Мучнистая роса, фузариозная прикорневая гниль	То же	88	1

<b>КАМБАЛИО СМАРТ, КС</b> (флуопиколид, 200 г/л + флуоксапролин, 30 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	0,4-0,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	20	3
<b>КРЕСТРАЖ, КЭ</b> (тебуконазол, 160 г/л + протионазол, 80 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	0,8-1	Пшеница озимая	Септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	27	1
	0,8-1	Ячмень яровой	Мучнистая роса	То же	27	1
<b>МЕНАРА, КЭ</b> (ципроконазол, 160 г/л + пропиконазол, 250 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,4-0,5	Рожь озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, бурая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	51	1
<b>МИРАВИС ПРАЙМ, СК</b> (пидифлуметофен, 150 г/л + флудиоксонил, 250 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,75-1	Томат защищенного грунта	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации	3	2
<b>ОПТИМО ДУО, КЭ</b> (пираклостробин, 130 г/л + метконазол, 80 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-4)	0,8	Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,8	То же	Фомоз, росторегулирующее действие, улучшение перезимовки культуры (снижение высоты растений, образование большего количества боковых побегов)	Опрыскивание осенью в фазу 4-6 настоящих листьев культуры или весной в фазу роста стебля культуры		
	0,8	Рапс яровой	Альтернариоз, склеротиниоз, фомоз, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации	30	1
<b>ПРИАКСОР МАКС, КЭ</b> (пираклостробин, 200 г/л + пропиконазол, 125 г/л + флуксапироксад, 30 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)	0,5	Ячмень озимый	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации	30	1
<b>ПРИАЛИН, ВР</b> (полигексаметиленгуанидин гидрохло-	0,2	Бобы кормовые	Шоколадная пятнистость, аскохитоз, пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации	26	2

рид, 20%), ЧП «ЭталонБио», Беларусь (Р), (П-3)	1,5-3	Огурец защищенного грунта (минеральная вата)	Аскохитоз, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое – при первых признаках болезни; последующие – с интервалом 7-14 дней	3	3
	1,5-3	Томат защищенного грунта (минеральная вата)	Белая и серая гниль	То же	3	3
<b>ПРИАМ</b> , КЭ (ципродинил, 250 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,6	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	15	2
	0,6	Вишня	Коккомикоз, монилиальный ожог, клястероспориоз	Опрыскивание в период вегетации	15	3
<b>ПРОПУЛЬС</b> , СЭ (флуопирам, 125 г/л + протиоконазол, 125 г/л), Байер АГ, Германия (П-3)	0,6-0,8	Пшеница и тритикале озимые	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	67	1
	0,6-0,8	Ячмень озимый	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость	То же	67	1
	0,6-0,8	Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость	То же	30	1
	0,8	Соя	Альтернариоз, аскохитоз, септориоз, церкоспороз	То же	30	1
	0,8	Подсолнечник	Альтернариоз, белая и серая гниль	То же	30	1
<b>РЕВИСТАР ТОП</b> , КЭ (флуксапироксад, 50 г/л + мефентрифлуконазол, 100 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)	0,75-1	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	32	1
	0,6 <i>(не более 1,2 л/га)</i>				32	2
	0,75	Тритикале озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, септориоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	32	1
<b>СЕРКАДИС</b> , КС (флуксапироксад, 300 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	0,25	Яблоня	Парша, мучнистая роса, плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации	26	3
<b>СИЗАРО</b> , КЭ (протиоконазол, 125 г/л + тебуконазол, 125 г/л), ДВА Агро ГмбХ, Германия (Р), (П-3)	0,8	Пшеница озимая	Септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	59	1
	1	То же	Септориоз и фузариоз колоса			
	0,8	Тритикале озимая	Мучнистая роса	То же	59	1
	1	То же	Септориоз и фузариоз колоса			
	0,8	Ячмень озимый	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость	То же	59	1
	1	То же	Фузариоз колоса			
	0,8	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев, пиренофороз	То же	58	1
	1	То же	Септориоз и фузариоз колоса			
	0,8	Тритикале яровая	Септориоз листьев	То же	58	1
	1	То же	Септориоз и фузариоз колоса			

	0,8	Ячмень яровой	Мучнистая роса	То же	58	1
	1	То же	Фузариоз и гельминтоспориоз колоса			
	0,6-0,8	Рапс озимый	Склеротиниоз, фомоз	То же	79	1
	0,8	Рапс яровой	Альтернариоз	То же	79	1
	0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз	То же	80	1
	1	Кукуруза	Пузырчатая головня, фузариоз	То же	70	1
<b>СИЛТРА ХПРО, КЭ</b> (биксафен, 60 г/л + протиоконазол, 200 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	0,6-0,8	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,8		Септориоз и фузариоз колоса			
	0,6-0,8	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	То же	30	1
	0,8		Септориоз и фузариоз колоса			
	0,6-0,8	Ячмень озимый	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость	То же	30	1
	0,7-0,8		Фузариоз и гельминтоспориоз колоса			
	0,6-0,8	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса	То же	30	1
	0,7-0,8		Фузариоз и гельминтоспориоз колоса			
0,6-0,8	Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	То же	30	1	
<b>СОЛИГОР, КЭ</b> (протиоконазол, 53 г/л + тебуконазол, 148 г/л + спироксамин, 224 г/л), Байер АГ, Германия (П-3)	0,6-0,8	Ячмень озимый	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации	59	1
	0,6-0,8	Рапс озимый	Склеротиниоз	То же	30	1
	0,4	Лен-долгунец	Антракноз, фузариоз	То же	30	2
<b>ТЕЗИС, КС</b> (тебуконазол, 500 г/л), ООО «Альфа Смарт Агро», Украина (Р), (П-3)	0,5	Пшеница озимая	Септориоз листьев, мучнистая роса, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
<b>ТИТУЛ ТРИО, ККР</b> (тебуконазол, 160 г/л + пропиконазол, 80 г/л + ципроконазол, 80 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,4-0,6	Пшеница озимая	Септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,5-0,6	То же	Септориоз и фузариоз колоса			
	0,4-0,6	Тритикале озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина	То же	30	1
	0,5-0,6	То же	Септориоз и фузариоз колоса	То же	30	1
	0,4-0,6	Ячмень озимый и яровой	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость			
	0,5-0,6	То же	Фузариоз и гельминтоспориоз колоса			

	0,4-0,6	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз, пиренофороз, бурая ржавчина	То же	30	1
	0,5-0,6	То же	Септориоз и фузариоз колоса			
	0,4-0,6	Рапс озимый	Альтернариоз	То же	44	1
	0,4-0,6	То же	Цилиндроспориоз, росторегулирующее действие, улучшение перезимовки культуры	Опрыскивание осенью в фазу 4 настоящих листьев культуры	44	1
	0,4-0,6	Рапс яровой	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	44	1
<b>ФОРМАТ ЭКСТРА, КС</b> (тиофанат-метил, 310 г/л + флутриафол, 187 г/л), ООО «Альфа Смарт Агро», Украина (Р), (П-3)	0,4-0,6	Пшеница озимая	Септориоз листьев, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
<b>ЭЛАТУС ЭЙС, КЭ</b> (бензовиндифлупир, 40 г/л + пропиконазол, 250 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,5	Пшеница озимая	Септориоз листьев, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	35	1
	0,5	Тритикале озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина	То же	35	1
	0,5	Рожь озимая	Ринхоспориоз, бурая ржавчина, мучнистая роса	То же	35	1
	0,5	Пшеница яровая	Мучнистая роса, пиренофороз, септориоз листьев	То же	35	1
	0,5	Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость	То же	35	1
<b>ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН</b>						
<b>АГРОВИТАЛЬ ПЛЮС, КС</b> (имидаклоприд, 530 г/л + тебуконазол, 9 г/л + ципроконазол, 4,5 г/л), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь; Ningbo Lido International Incorporation Co. Ltd., Китай	4,5-5	Рапс яровой	Черная ножка	Протравливание семян		
<b>БАГРЕЦ, КС</b> (флудиоксонил, 50 г/л + азоксистробин, 21 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	0,8-1	Тритикале озимая	Снежная плесень	Протравливание семян		
	0,8-1	Рожь озимая	Корневая гниль, плесневение семян	То же		
	0,8-1	Горох посевной	Плесневение семян, аскохитоз, фузариоз	То же		
	0,8-1	Люпин узколистный (семенные посевы)	Плесневение семян, корневая гниль, антракноз	То же		
	0,8-1	Бобы кормовые (семенные посевы)	Корневая гниль	То же		

<b>БАГРЕЦ ПЛЮС, КС</b> (флудиоксонил, 50 г/л + азоксистробин, 21 г/л + ацетамиприд, 250 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	0,8-1	Пшеница озимая	Корневая гниль, плесневение семян, проволочники	Протравливание семян		
	0,8-1	Горох посевной	Клубеньковые долгоносики, плесневение семян, аскохитоз, фузариоз	Протравливание семян		
	0,6	Картофель	Ризоктониоз, колорадский жук	Обработка клубней до или во время посадки		
<b>БУТЕО СТАРТ, КС</b> (флупирадифулон, 480 г/л), Байер АГ, Германия	10-15	Рапс яровой	Крестоцветные блошки	Протравливание семян		
<b>Вайбранс Интеграл, ТКС</b> (седаксан, 25 г/л + флудиоксонил, 25 г/л + тебуконазол, 10 г/л + тиаметоксам, 175 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	2	Ячмень озимый, рожь озимая	Плесневение семян, корневая гниль, снежная плесень	Протравливание семян		
<b>ВАЙБРАНС ТРИО, ТКС</b> (седаксан, 25 г/л + флудиоксонил, 25 г/л + тебуконазол, 10 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	2	Ячмень озимый, рожь озимая	Плесневение семян, корневая гниль, снежная плесень	Протравливание семян		
	2	Ячмень яровой	Пыльная головня	То же		
	1,5-2	То же	Корневая гниль, плесневение семян	То же		
<b>ВАЙБРАНС ЭКСТРА, ТКС</b> (седаксан, 15 г/л + флудиоксонил, 22,5 г/л + мефеноксам, 14,5 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	33 мл на посевную единицу (100 тыс. семян)	Свекла сахарная	Корнеед	Протравливание семян		
<b>ВЕРШИНА ПЛЮС, КС</b> (тебуконазол, 30 г/л + азоксистробин, 22 г/л + ацетамиприд, 250 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	0,8-1	Пшеница озимая	Корневая гниль, плесневение семян, проволочники	Протравливание семян		
	1	Пшеница яровая	Твердая головня, плесневение семян, корневая гниль, злаковые мухи	То же		
	0,8-1	Ячмень яровой	Плесневение семян, корневая гниль, проволочники, злаковые мухи	То же		
<b>ВИТАРОС, ВСК</b> (карбоксин, 198 г/л + тирам, 198 г/л), АО Фирма «Август», Россия	2,5	Рапс яровой	Плесневение семян, фомоз	Протравливание семян		
	1,5-2	Лен-долгунец	Антракноз, крапчатость, плесневение семян	То же		
<b>ГЕРАКЛИОН, КС</b> (тирам, 400 г/л + тебуконазол, 25 г/л + азоксистробин,	1-1,2	Пшеница яровая	Твердая головня, плесневение семян, фузариозная корневая гниль	Протравливание семян		

15 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия	1-1,2	Ячмень яровой	Пыльная головня, плесневение семян, фузариозная корневая гниль, сетчатая пятнистость	То же		
	1,2	Горох посевной	Плесневение семян, корневые гнили, аскохитоз, фузариоз	То же		
<b>ДАЙМОНД СУПЕР, КС</b> (дифеноконазол, 30 г/л + ципроконазол, 6,3 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия	1	Пшеница яровая	Плесневение семян	Протравливание семян		
	1	Ячмень яровой	Корневая гниль, плесневение семян	То же		
<b>ДЕПОЗИТ, МЭ</b> (флудиоксонил, 40 г/л + имазалил, 40 г/л + металаксил, 30 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия	1-1,2	Пшеница озимая	Твердая головня, плесневение семян, фузариозная корневая гниль	Протравливание семян		
<b>ИДИКУМ, СК</b> (ипродиион, 133 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + дифеноконазол, 6,7 г/л), АО Фирма «Август», Россия	1-1,5	Картофель	Проволочники	Обработка клубней		
<b>КВЕСТОР ФОРТЕ, КС</b> (тиаметоксам, 150 г/л + тритиконазол, 25 г/л + прохлораз, 75 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия	2	Пшеница озимая	Твердая головня, плесневение семян, корневая гниль, спорынья, проволочники	Протравливание семян		
	2	Тритикале озимая	Плесневение семян, корневая гниль, снежная плесень, спорынья, проволочники	То же		
	2	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян, проволочники, злаковые мухи	То же		
	2	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, плесневение семян, проволочники, злаковые мухи	То же		
	3-3,5	Кукуруза	Пузырчатая головня, плесневение семян, гниль проростков, проволочники	То же		

<b>КИНТО ПЛЮС</b> , КС (флуксапироксад, 33,3 г/л + тритико-назол, 33,3 г/л + флу-диоксонил, 33,3 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария	1-1,5	Ячмень озимый	Снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян		
<b>КЛАД</b> , КС (тебуконазол, 60 г/л + имазалил, 60 г/л + тиабендазол, 80 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия	0,4	Горох посевной	Корневая гниль, плесневение семян, аскохитоз, фузари-оз	Протравливание семян		
<b>ЛЕАТРИН</b> , КС (ацетамиприд, 300 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	0,8-0,9	Пшеница озимая	Проволочники	Протравливание семян		
<b>МАКСИМ ФОР-ТЕ</b> , КС (флудиоксонил, 25 г/л + азоксистро-бин, 10 г/л + тебу-коназол, 15 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	2	Ячмень озимый	Корневая гниль, плесневение семян, снежная плесень	Протравливание семян		
	2	Рожь озимая	Корневая гниль, плесневение семян, снежная плесень	То же		
<b>ОПЛОТ</b> , ВСК (дифеноконазол, 90 г/л + тебуконазол, 45 г/л), АО Фирма «Август», Россия	0,5	Пшеница озимая	Твердая головня, плесневение семян, фузариозная корне- вая гниль, снежная плесень	Протравливание семян		
	0,5	Тритикале яро- вая, овес	Корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян		
	0,5	Ячмень яровой	Пыльная головня	Протравливание семян		
<b>ПОЛАРИС</b> , МЭ (прохлораз, 100 г/л + имазалил, 25 г/л + тебуконазол, 15 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия	1-1,5	Ячмень озимый	Плесневение семян, корневая гниль, снежная плесень	Протравливание семян		
<b>ПРОКСИМА</b> , КС (флудиоксонил, 25 г/л + тебуконазол, 15 г/л + азоксистро-бин, 10 г/л), АО «ТПК Техноэкс-порт», Россия	1,5-2	Пшеница озимая	Твердая головня, корневая гниль (фузариозная, гел- минтоспориозная), плесневение семян, снежная плесень, спорынья	Протравливание семян		
	1,5-2	Тритикале ози- мая	Гельминтоспори- озная и фузариоз- ная корневые гни- ли, плесневение семян, снежная плесень, спорынья	Протравливание семян		
<b>ПРОТЕГО МАКС</b> , МЭ (протиоконазол, 75 г/л + пиракло- стробин, 25 г/л + тебуконазол, 25 г/л), АО «Щелково Агро-	0,6-0,8	Пшеница озимая	Твердая головня, плесневение семян, корневая гниль, спорынья, снежная плесень	Протравливание семян		
	0,6-0,8	Тритикале ози- мая	Плесневение семян, корневая гниль	То же		

хим», Россия	0,6-0,8	Ячмень озимый	Плесневение семян, корневая гниль, снежная плесень	То же		
	0,6-0,8	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль			
	0,8	То же	Плесневение семян			
	0,6-0,8	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, плесневение семян			
<b>РЕДИГО М, КС</b> (протиоконазол, 100 г/л + металаксил, 20 г/л), Байер АГ, Германия	0,75-1,5	Кукуруза	Плесневение семян, гниль проростков	Протравливание семян		
	1-1,5	То же	Пузырчатая головня	То же		
<b>СИНКЛЕР, СК</b> (флудиоксонил, 75 г/л), АО Фирма «Август», Россия	0,4	Кукуруза	Плесневение семян	Протравливание семян		
	0,2 л на 300 л воды	Чеснок озимый	Гнили луковиц	Замачивание зубков перед посадкой с экспозицией 30 минут с последующей просушкой. Расход рабочей жидкости 300 л на 100 кг зубков		
	2 мл на 2 л воды	Гладиолус, лилия	Фузариозная гниль	Замачивание посадочного материала перед посадкой в 0,1% растворе препарата в течение 30 мин. Расход рабочей жидкости 2 л на 1 кг посадочного материала		
	2 мл на 2 л воды	Ирис	Бактериальная и сухая гниль, пятнистости листьев (гетероспориоз)	То же		
	2 мл на 2 л воды	Пион	Серая гниль, пятнистости листьев (септориоз)	То же		
<b>ТАБУ, ВСК</b> (имidakлоприд, 500 г/л), АО Фирма «Август», Россия	0,6	Ячмень яровой	Проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян		
<b>ТИРАДА, СК</b> (тирам, 400 г/л + дифенокназол, 30 г/л), АО Фирма «Август», Россия	2	Кукуруза	Плесневение семян, гниль проростков	Протравливание семян		
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>						
<b>2М-4Х 750</b> , в.р. (МЦПА кислоты, 750 г/л), Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия (Р), (П-3)	0,7-1	Тритикале озимая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения до выхода в трубку культуры		1
	0,7-1	Ячмень яровой	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1

	0,7-1	Тритикале яровая	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения – выход в трубку культуры		1
	0,7-1	Овес	То же	То же		1
	0,5-1	Просо посевное	То же	То же		1
	0,6	Ячмень яровой с подсевом люцерны посевной	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения ячменя и в фазу 1-2 листьев люцерны		1
	0,5	Горох посевной (на зерно)	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 настоящих листьев культуры		1
<b>АВАНТИКС ТУРБО</b> , МД (феноксапроп-П-этил, 100 г/л + флукорбазон, 17,5 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 34 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	0,6-0,8	Пшеница, тритикале и рожь озимые	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов весной в фазу 1-3 листьев сорняков до конца кущения (независимо от фазы развития культуры)		1
	0,6-0,8	Пшеница яровая	То же	Опрыскивание посевов в фазу 1-3 листьев сорняков до конца кущения (независимо от фазы развития культуры)		1
<b>АВСЕНЬ</b> , МД (тифенсульфурон-метил, 90 г/л + амидосульфурон, 50 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,15-0,2	Пшеница озимая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры		1
	0,15-0,2	Тритикале озимая	То же	Опрыскивание посевов осенью или весной в фазу кущения культуры		1
<b>АКСИАЛ КРОСС</b> , КЭ (пиноксаден, 45 г/л + флорасулам, 5 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 11,25 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,7-0,9	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние двудольные, метлица обыкновенная	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-4 листьев культуры		1
	0,7-0,9	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		1
	0,7-0,9	Пшеница яровая	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
<b>АЛЬТАИР</b> , МД (йодосульфурон-метил-натрий, 100 г/л + мефенпирдиэтил /антидот/, 300 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,075-0,1	Тритикале озимая	Падалица рапса	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-3 листьев культуры		1
	0,075-0,1	Рожь озимая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью или весной в фазу кущения культуры		1
<b>АССОЛЮТА</b> , МК (2,4-Д кислота в виде сложного 2-	0,4-0,6	Тритикале озимая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		1

этилгексилового эфира, 300 г/л + флорасулам, 5,35 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	0,4-0,6	Пшеница яровая	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
<b>АССОЛЮТА ПРАЙМ, МК</b> (2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + флорасулам, 15 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	0,3-0,4	Пшеница озимая	Однолетние двудольные, осот полевой	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры		1
	0,3-0,4	То же	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные (осот полевой, бодяк полевой)	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		1
	0,3-0,4	Тритикале озимая	Однолетние двудольные, осот полевой	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры		1
	0,3-0,4	То же	Однолетние и некоторые многолетние двудольные (осот полевой, бодяк полевой)	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения - выхода в трубку (до стадии двух 2-х междоузлий)		1
	0,3-0,4	Ячмень озимый	Однолетние двудольные, осот полевой	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения - выход в трубку культуры (до стадии 2-х междоузлий)		1
	0,3-0,4	Пшеница яровая	Однолетние двудольные, осот полевой	Опрыскивание посевов в фазу кущения		1
	0,3-0,4	Ячмень яровой	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
	0,3	Кукуруза	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры		1
<b>АСТЭРИКС, СЭ</b> (2,4-Д кислоты в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 300 г/л + флорасулам, 6,25 г/л), АО «ФМРус», Россия (Р), (П-3)	0,4-0,6	Пшеница озимая	Однолетние двудольные, осот полевой	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		1
	0,4-0,6	Тритикале озимая	Однолетние двудольные	То же		1
<b>АШИТАКА, МД</b> (толпиралат, 100 г/л), ИСК Биосаенсис Юроп Н.В., Бельгия (Р), (П-3)	0,4	Кукуруза	Марь белая, пиккульник обыкновенный, пастушья сумка, ярутка полевая, галинзога мелкоцветковая, просо куриное	Опрыскивание посевов в фазу 2-5 листьев культуры		1
<b>БАЗАГРАН, ВР</b> (бентазон, 480 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	2	Люцерна посевная второго и последующих лет вегетации	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу стеблевания культуры (высота растений 10-15 см)		1

<b>БАЛЕРИНА ФОРТЕ, СЭ</b> (2,4-Д-кислота, 300 г/л в виде сложного 2-этилгексилового эфира + пиклорам, 37,5 г/л + флорасулам, 10 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,3-0,5	Рожь озимая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения-выход в трубку (до стадии 2-х междоузлий) культуры		1
	0,3-0,5	Ячмень озимый	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные (осот)	Опрыскивание посевов осенью или весной в фазу кущения листьев культуры		1
	0,3-0,5	Тритикале яровая	Однолетние двудольные, осот полевой	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
	0,3-0,5	Сенокосы и пастбища	Однолетние и некоторые многолетние двудольные (дрема, осот полевой)	Опрыскивание вегетирующих сорняков	30	1
<b>БЕНИТО, ККР</b> (бентазон, 300 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	2	Ячмень яровой с подсевом люцерны	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения ячменя и в фазу 1-2 листьев люцерны		1
	2-4	Ячмень яровой с подсевом клевера	То же	Опрыскивание посевов после развития первого тройчатого листа клевера (в фазу кущения ячменя)		1
	2	Бобы кормовые	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев культуры		1
	2	Горох посевной	То же	Опрыскивание посевов в фазу 5 листьев культуры		1
	2-3	Горох овощной	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3-4 листьев культуры		1
<b>БРИГ, КС</b> (прометрин, 500 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	1-1,5	Овес + люпин узколистый	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	1-1,5	Овес + вика яровая	То же	То же		1
	1-1,5	Овес + горох кормовой	То же	То же		1
	4	Бобы кормовые	То же	То же		1
	5	Горох посевной (на зерно)	То же	То же		1
	2	Горох овощной	То же	То же		1
	5	Люпин узколистый	То же	То же		1
	2-3	Морковь столовая	То же	То же		1

<b>БРУСИЯ ЭКСТРА</b> , МД (никосульфурон, 30 г/л + толпиралат, 30 г/л), ИСК Биосайенсис Юроп Н.В., Бельгия (Р), (П-3)	1,33-1,75	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние и многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 2-5 листьев культуры		1
<b>ВОЛЬНИК СМАРТ</b> , ВР (глифосат, 545 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (П-3)	4-4,5	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории) и в населенных пунктах	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые; лиственные древесно-кустарниковые породы	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности в период ее активного роста		1
<b>ВОЛЬНИК СУПЕР</b> , ВР (глифосата кислоты, 550 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (П-3)	1,3	Клюква крупноплодная	Однолетние и многолетние двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков после сбора урожая		1
	1,6	То же	Однолетние и многолетние двудольные, хвощовые, осока заячья	То же		
	5,2	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории) и в населенных пунктах	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые, лиственные древесно-кустарниковые породы	Опрыскивание вегетирующих сорняков и нежелательной растительности в период их активного роста		1
<b>ГАЛС</b> , КЭ (кломазон, 480 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,15-0,2	Рапс яровой	Однолетние двудольные, просо куриное	Опрыскивание почвы в течение 30 часов после посева. Возможно фитотоксическое действие на культуру, которое исчезает в течение месяца		1

<b>ГАЛС СУПЕР, СЭ</b> (метазахлор, 250 г/л + кломазон, 33,3 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	1,5-1,8	Рапс озимый	Однолетние двудольные, просо куриное	Опрыскивание почвы не позднее, чем через 3 дня после посева. Отмечается незначительное фитотоксическое действие на культуру, которое исчезает в течение месяца	40	1
	1,5-1,8	Рапс яровой	Однолетние двудольные и злаковые	То же	40	1
<b>ГАМБИТ, СК</b> (прометрин, 500 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	1,5-2	Рапс пятнистая	Однолетние двудольные, просо куриное	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
<b>ГРАУНД 540, ВР</b> (глифосата кислоты, 540 г/л), АО «ТПК Техноэкспорт», Россия (Р), (П-3)	1,4-2,5	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, картофель, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.)	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание сорняков в период их активного роста		1
	4	То же	Многолетние двудольные и злаковые	То же		
	2-5	То же	Однолетние и многолетние, листовые древесно-кустарниковые породы	Опрыскивание растений в фазу их активного роста		1
	2-3	Земли несельскохозяйственного пользования (трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы, контрольно-следовые полосы и другие промышленные объекты) и в населенных пунктах	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности в период их активного роста		1
	5	То же	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые; листовые древесно-кустарниковые породы	То же		

<b>ГРОМ, КС</b> (изопротурон, 500 г/л + дифлюфеникан, 100 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	1	Рожь озимая	Однолетние двудольные и злаковые (метлица, подмаренник, звездчатка)	Опрыскивание посевов весной или осенью в фазу кущения культуры		1
<b>ДИВА, СЭ</b> (2,4-Д кислоты в виде 2-этилгексилового эфира, 300 г/л + флорасулам, 6,25 г/л), АО «ТПК Техноэкспорт», Россия (Р), (П-3)	0,4-0,6	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
<b>ИЛИОН, МД</b> (клопиралид, 90 г/л в виде 2-этилгексилового эфира + имазамокс, 40 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,8	Рапс яровой (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолионам)	Однолетние двудольные, осот полевой	Опрыскивание посевов в фазу 2-3 листьев культуры. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 месяцев)		1
	1,2	То же	Однолетние двудольные, просо куриное, осот полевой	То же		
<b>ИРВИН, СЭ</b> (С-метолахлор, 312,5 г/л + тербутилазин, 187,5 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	3-4	Кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры или в фазу всходы (шильца) до фазы 2-3 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков		1
<b>КАЛАШ, СЭ</b> (С-метолахлор, 400 г/л+ мезотрион, 40 г/л), ЮПЛ Холдингс Кооператив Ю.А., Нидерланды (Р), (П-3)	2-2,2	Кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев культуры		1
<b>КАПРЕНО, КС</b> (темботрион, 345 г/л + тиенкарбазонметил, 68 г/л + изоксадифен-этил /антидот/, 134 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	0,3 л/га +1 л/га ПАВ Био Пауэр	Кукуруза	Однолетние двудольные, однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры при высоте пырея ползучего 10-15 см		1

<b>КАРИ-МАКС ФЛЮИД</b> , МД (трифлусульфурон-метил, 300 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	0,04-0,05	Свекла сахарная	Однолетние дву-дольные	Опрыскивание посевов после появления всходов свеклы, в фазу семядолей – двух листьев у сорняков		3
<b>КОРНЕГИ</b> , СЭ (тербутилазин, 250 г/л + 2,4-Д кислоты в виде 2-этилгексилового эфира, 80 г/л + никосульфурон, 30 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	1,5-2	Кукуруза (кроме семенных посевов)	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние дву-дольные	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры		1
<b>КОРСАР СУПЕР</b> , ВРК (бентазон, 400 г/л + имазамокс, 25 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	1,2-1,6	Люцерна 1-го года вегетации	Однолетние дву-дольные и злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 1-4 тройчатых листьев культуры и в ранние фазы роста сорняков		1
<b>КСИОР</b> , КС (флуметсулам, 100 г/л + флорасулам, 75 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,05-0,07	Пшеница озимая	Однолетние дву-дольные	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры		1
<b>КУПАЖ</b> , ВДГ (тифенсульфурон-метил, 750 г/кг), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	10-25 г/га	Лен-долгунец	Однолетние дву-дольные	Опрыскивание посевов льна в фазу «елочки» и 2-4 листьев сорняков		1
<b>ЛОНТАГРО</b> , ВР (клопиралид, 300 г/л), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь; Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd., Китай (Р), (П-3)	0,3	Лен-долгунец	Василек синий, виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» льна и в фазу розетки сорняков		1
<b>ЛОНТЕРР</b> , ВДГ (клопиралид, 750 г/кг), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	0,12-0,2	Кукуруза	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры		1
	0,12-0,2	Свекла сахарная	То же	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 пар настоящих листьев культуры		1
	0,12-0,15	Рапс озимый и яровой	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры		1
<b>МАКСИ ЗЛАК</b> , КЭ (клетодим, 120 г/л), ООО Группа Компа-	0,8-1	Рапс озимый	Однолетние злаковые	Опрыскивание в фазу 2-4 листьев сорняков		1

ний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	1-1,5	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,6-0,8	Рапс яровой	Просо куриное	Опрыскивание в фазу 2-4 листьев сорняков		1
	1-1,5	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Однолетние злаковые	Опрыскивание в фазу 2-4 листьев сорняков		1
	1,6-1,8	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	2	Лен - долгунец	Пырей ползучий	Опрыскивание при высоте пырея ползучего 10-15 см независимо от фазы развития культуры		1
	0,6-0,8	Картофель	Просо куриное	Опрыскивание посадок в фазу 2-5 листьев сорняков		1
	1-1,5	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посадок при высоте пырея ползучего 10-15 см		
<b>МАТТЕРА</b> , ВДГ (галаксифен-метил, 104 г/кг + флорасулам, 100 г/кг + клоквинтосет, 70,8 г/кг), ООО «Кортева Агрисаенс Рус», Россия (Р), (П-3)	50-60 г/га + 1 л/га ПАВ Серфер, ВРК	Пшеница и ячмень озимые и яровые	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		1
	60 г/га + 1 л/га ПАВ Серфер, ВРК	Пшеница озимая	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу выхода в трубку		1
	60 г/га + 1 л/га ПАВ Серфер, ВРК	Ячмень озимый	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу выхода в трубку - флаг-листа культуры		1
<b>МАРАФОН ПЛЮС</b> , КС (пендиметалин, 320 г/л + пиколиафен, 16 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)	2-2,5	Рожь озимая, в т.ч. гибридная	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов осенью до всходов или в фазу кущения культуры		1
	2-2,5	Тритикале озимая	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов осенью в фазу 1-3 листьев – кущения культуры		1
	2-2,5	Ячмень озимый	Однолетние двудольные, просо куриное	Опрыскивание посевов осенью до всходов или в фазу 1-3 листа-кущения культуры		1
<b>МЕТЕОР</b> , СЭ (2,4-Д кислота в виде 2-ЭГЭ, 300 г/л +	0,4-0,6	Тритикале яровая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1

флорасулам, 6,25 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,4-0,6	Сорго сахарное	То же	Опрыскивание по- севов в фазу 3-5 листьев культуры		1
<b>МОДЕРН ЛЮКС,</b> СЭ (2-ЭГЭ 2,4-Д кисло- ты, 407 г/л + нико- сульфурон, 140 г/л + флорасулам, 10,1 г/л), ООО Группа Компа- ний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	0,3-0,5	Кукуруза (кроме семенных посе- вов)	Однолетние и мно- голетние двудоль- ные и злаковые	Опрыскивание по- севов в фазу 3-5 листьев культуры		1
<b>ПАЛЛАС ЭКСТРА 317, ВДГ</b> (пироксулам, 250 г/кг + галакси- фен-метил, 69,5 г/кг + клоквинтосет, 354 г/кг), ООО «Кортева Агрисаенс Рус», Россия (Р), (П-3)	75г/га + 1 л/га ПАВ Серфер, ВРК	Пшеница яровая	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание по- севов в фазу куще- ния культуры		1
	90 г/га+ 1 л/га ПАВ Серфер, ВРК	То же	Однолетние дву- дольные, просо куриное	То же		
<b>ПИКСЕЛЬ, МД</b> (тифенсульфурон- метил, 90 г/л + флу- метсулам, 24 г/л + флорасулам, 18 г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия (Р), (П-3)	0,2-0,3	Пшеница и три- тикале озимые	Однолетние дву- дольные и некото- рые многолетние двудольные (осот полевой, бодяк по- левой)	Опрыскивание по- севов весной в фазу кущения культуры		1
	0,2-0,3	Ячмень озимый и яровой	Однолетние дву- дольные	То же		1
	0,2-0,3	Пшеница яровая	Однолетние дву- дольные, осот по- левой	То же		1
<b>ПИТОН, КЭ</b> (пропизохлор, 720 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	2,5-3	Рапс озимый	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание по- севов до всходов культуры или в фазу 1-2 настоящих ли- стьев культуры		1
	2,5-3	Рапс яровой	Однолетние дву- дольные, просо куриное, осот по- левой	Опрыскивание по- севов до всходов культуры или в фазу 1-2 настоящих ли- стьев культуры		1
<b>ПРОПОНИТ ДУО,</b> КЭ (пропизохлор, 720 г/л + кломазон, 30 г/л), Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция (Р), (П-3)	1,5-2,5	Рапс яровой	Однолетние дву- дольные, просо куриное	Опрыскивание поч- вы не позднее, чем через 3 дня после посева. Возможно незначительное фи- тотоксическое дей- ствие на культуру, которое исчезает в течение месяца		1

<b>ПУЛЬСАР ФЛЕКС, ВР</b> (имазамокс, 25 г/л), БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В., Пуэрто Рико (Р), (П-3)	1,2-1,4	Горох	Однолетние двудольные, просо куриное	Опрыскивание посевов в фазу 1-3 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (1-3 настоящих листьев). На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 месяцев)		1
<b>РАПУЗИ 500, КС</b> (метазахлор, 500 г/л), ЦИЭХ Сажина Акционерное Общество, Польша (Р), (П-3)	1,2-1,5	Рапс озимый и яровой	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов или по всходам культуры в фазу семядольных листьев сорняков		1
<b>РЕПЕР ТРИО, МД</b> (клопиралид, 267 г/л в виде 2-этилгексилевого эфира + пиклорам, 80 г/л + аминопиралид, 17 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,2-0,3	Рапс озимый	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные (осот полевой, бодяк полевой)	Опрыскивание посевов осенью в фазу 3-4 листьев культуры или весной до фазы бутонизации		1
	0,2-0,3	Рапс яровой	То же	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков		1
<b>РОДИМИЧ, ВР</b> (имазамокс, 40 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	1-1,2	Рапс яровой (сорта и гибриды устойчивые к имидазолинонам)	Однолетние двудольные, просо куриное, осот полевой	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев культуры. На следующий год можно высевать все культуры, кроме овса (можно высевать через 2 года) и традиционных сортов и гибридов сахарной свеклы и рапса (можно высевать через 3 года)		1
	0,75-1	Горох посевной	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры или в фазу 1-3 листьев культуры. На следующий год можно высевать все культуры, кроме овса (можно высевать через 2 года) и традиционных сортов и гибридов сахарной свеклы и рапса (можно высевать через 3 года)		1

<b>САТИР</b> , ВДГ (римсульфурон, 250 г/кг), Уилловуд Лтд., Ки- тай (Р), (П-3)	40-50 г/га + 200 мл/га ПАВ Тоник	Кукуруза	Однолетние и мно- голетние злаковые, некоторые дву- дольные	Опрыскивание по- севок в фазу 2-6 листьев культуры в период до начала кущения однолет- них злаковых сор- няков и высоте пы- рея ползучего 10-15 см, двудольных – в фазу 2-4 листьев.	60	1
	40-50 г/га + 50-100 мл/га ПАВ Сильвет Голд	То же	То же	Опрыскивание по- севок в фазу 2-6 листьев культуры в период до начала кущения однолет- них злаковых сор- няков и высоте пы- рея ползучего 10-15 см, двудольных – в фазу 2-4 листьев. Запрещается ис- пользование зеле- ной массы на корм скоту		
<b>САТИР ПЛЮС</b> , ВДГ (римсульфурон, 500 г/кг + тифен- сульфурон-метил, 250 г/кг), Уилловуд Лтд., Ки- тай (Р), (П-3)	20-25 г/га + 200 мл/га ПАВ Тоник	Кукуруза	Однолетние дву- дольные, однолет- ние и многолетние злаковые	Опрыскивание по- севок в фазу 2-6 листьев культуры (при 2-4 листьях двудольных, до начала кущения однолетних злако- вых сорняков и вы- соте пырея ползуче- го 10-15 см).	60	1
	20-25 г/га + 50-100 мл/га Сильвет Голд	То же	То же	Опрыскивание посе- вок в фазу 2-6 ли- стьев культуры (при 2-4 листьях двудольных, до начала кущения однолетних злако- вых сорняков и вы- соте пырея ползуче- го 10-15 см). Запре- щается использова- ние зеленой массы на корм скоту		
<b>СЛАШ 125</b> , КЭ (галаксифен-метил, 5 г/л + клопиралид, 120 г/л), Дау АгроСаенсес ВмбХ, Австрия (Р), (П-3)	0,8-1	Рапс озимый	Однолетние дву- дольные, в т.ч. подмаренник цеп- кий, осот полевой	Опрыскивание по- севок весной в фазу розетки - начало бутонизации		1
<b>СОЙЛ ФЛЮИД</b> , КС (метрибузин, 600 г/л), ООО «Агро Эксперт Груп», Россия (Р), (П-3)	0,25-0,35	Пшеница озимая	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание по- севок осенью в фазу 2-4 листьев культу- ры		1
	0,25-0,35	То же	То же	Опрыскивание по- севок весной в фазу кущения культуры		

	0,25-0,35	Тритикале озимая	То же	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-4 листьев культуры		1
	0,25-0,35	То же	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		
	0,9-1,2	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы до всходов культуры		1
	0,85	То же	То же	Опрыскивание по всходам, при высоте картофеля до 5 см		1
	0,6 0,5	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое - до всходов; второе - после всходов, при высоте картофеля до 5 см		2
<b>СПРУТ ЭКСТРА, ВР</b> (глифосата кислоты /в виде калийной соли/, 540 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (П-3)	1,3-1,8	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, картофель, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.)	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
	1,8-2,2	То же	Пырей ползучий	То же		
	2,2-2,6	То же	Многолетние злаковые и двудольные	То же		
<b>СТАТУС ФЛО, СЭ</b> (2-ЭГЭ 2,4-Д кислоты, 418 г/л + флорасулам, 12 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	0,3-0,5	Пшеница озимая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения или весной в фазу кущения культуры - выход в трубку (до стадии 2-х междоузлий)		1
	0,3-0,5	Тритикале озимая	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры - выход в трубку (до стадии 2-х междоузлий)		1
	0,3-0,5	Ячмень озимый	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры – выход в трубку (до стадии 2-х междоузлий)		1
	0,3-0,5	Пшеница и ячмень яровые	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
	0,3-0,5	Кукуруза	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры		1

<b>ТИНАК</b> , МД (этамесульфурон-метил, 160 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	95-115 мл/га	Рапс озимый	Однолетние двудольные	Опрыскивание культуры осенью в фазу 2-3 листьев культуры или весной в фазу начало стеблевания		1
<b>ТЕРРСАН</b> , ВДГ (сульфометурон-метила кислоты, 750 г/кг), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь; Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай (Р), (П-3)	0,12-0,35	Земли несельскохозяйственного пользования (трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы, контрольно-следовые полосы и другие промышленные объекты)	Золотарник канадский	Опрыскивание почвы и сорняков при высоте золотарника канадского до 30 см		1
	0,12-0,35	То же	Лиственная древесно-кустарниковая растительность	Опрыскивание почвы и вегетирующей нежелательной лиственной древесно-кустарниковой растительности в ранние фазы роста и развития		1
<b>ТОРНАДО 540</b> , ВР (глифосата кислоты /в виде калийной соли/, 540 г/л), АО Фирма «Август», Россия (П-3)	1,8	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, картофель, овощные, технические, масличные и др.)	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
	2,6	То же	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные, в т. ч. пырей ползучий, осот полевой	То же		
	3,7-5,3	То же	Многолетние злаковые и двудольные, в т. ч. бодяк полевой, вьюнок полевой, чистец болотный и др.	То же		
<b>ТОТАЛ 480</b> , ВР (глифосата кислоты в виде калиевой соли, 480 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	1,5-2	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, картофель, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.)	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
	2-3	То же	Многолетние злаковые и двудольные	То же		

	2,2	То же	Пырей ползучий осот полевой	То же		
	3	То же	Бодяк полевой, чистец болотный и др.	То же		
<b>ТРИАТЛОН</b> , ВДГ (трибенурон-метил, 300 г/кг + тифен- сульфурон-метил, 300 г/кг + флорасу- лам, 100 г/кг), ООО «Альфа Смарт Агро», Украина (Р), (П-3)	30-50 г/га + 0,2 л/га ПАВ Альфалип Экстра	Пшеница озимая	Однолетние дву- дольные и некото- рые многолетние двудольные (осот полевой, бодяк по- левой)	Опрыскивание по- севов весной в фазу кущения культуры, ранние фазы роста однолетних и в фазу розетки многолет- них сорняков		1
<b>ТРИНИТИ</b> , КС (пендиметалин, 300 г/л + хлортолу- рон, 250 г/л + дифлюфеникан, 40 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3)	2-2,5	Ячмень озимый	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание по- севов осенью в фазу кущения культуры		1
<b>УНИКО</b> , ККР (флуороксибир, 100 г/л + флорасу- лам, 2,5 г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия (Р), (П-3)	1-1,5	Пшеница и три- тикале озимые	Однолетние и не- которые многолет- ные двудольные (осот полевой, бо- дык полевой)	Опрыскивание по- севов весной в фазу кущения - флаг- листа культуры		1
	1,5	Пшеница озимая	То же	Опрыскивание по- севов в фазу коло- шения культуры		1
	1-1,5	Пшеница и яч- мень яровые	Однолетние двудольные, осот полевой	Опрыскивание по- севов в фазу куще- ния - флаг-листа культуры		1
	1,5	То же	То же	Опрыскивание по- севов в фазу коло- шения культуры		1
<b>ФЕМИДА</b> , МД (2,4-Д кислоты, 320 г/л в виде 2-этил- гексилового эфира, + хлорсульфурон, 4,2 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,7-0,8	Пшеница озимая и яровая	Однолетние дву- дольные,-осот по- левой	Опрыскивание по- севов весной в фазу кущения культуры		1
	0,7-0,8	Тритикале ози- мая, ячмень озимый и яровой	Однолетние дву- дольные	То же		1

<b>ФОРУС</b> , ВК (имазапир, 250 г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия (Р), (П-3)	2-2,5	Земли несель- скохозяйствен- ного пользова- ния (полосы от- чуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи желез- нодорожных и шоссейных до- рог, аэродромы, и др. промыш- ленные террито- рии) и в насе- ленных пунктах	Однолетние и мно- голетние двудоль- ные и злаковые	Опрыскивание сор- няков в ранние фазы их роста		1
	2-2,5	То же	Борщевик Сосновского	Опрыскивание сор- няков при высоте борщевика до 30 см		
	2-5	То же	Однолетние и мно- голетние двудоль- ные и злаковые; древесно- кустарниковые по- роды	Опрыскивание рас- тений в фазу их ак- тивного роста		1
<b>ХАКЕР 300</b> , ВР (клопиралид, 300 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,3-0,4	Рапс озимый	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание по- севок осенью в фазу 3-4 листьев культу- ры		1
	0,3-0,4	То же	То же	Опрыскивание по- севок весной в фазу стеблевания культу- ры		
	0,3-0,4	Рапс яровой	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание по- севок в фазу 3-4 листьев культуры		1
	0,3-0,5	Свекла сахарная	Виды горца	Опрыскивание по- севок в фазу 2-4 пар настоящих листьев культуры		1
	0,3	Лен-долгунец	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание по- севок в фазу «елоч- ки» льна и в фазу розетки осотов		1
	0,3-0,4	Сенокосы и пастбища	Виды осота, ро- машки, подорож- ника, одуванчик	Опрыскивание веге- тирующих сорняков	60	1
	0,5	Газоны и газоны спортивных со- оружений	Однолетние и многолетние двудольные (оду- ванчик, тысяче- листник, клевер, подорожник, по- лынь, люцерна и др.)	Опрыскивание веге- тирующих сорняков через 3-4 дня после скашивания газона (июнь, август)		2
<b>ХАММЕР ДУО</b> , СЭ (2-ЭГЭ 2,4-Д кисло- ты, 491,5 г/л + фло- расулам, 8,5 г/л), ООО «Альфа Смарт Агро», Украина (Р), (П-3)	0,3-0,5	Пшеница озимая	Однолетние дву- дольные и некото- рые многолетние двудольные (осот полевой, бодяк по- левой)	Опрыскивание по- севок весной в фазу кущения		1

<b>ХВАСТОКС 750, ВР</b> (МЦПА кислоты, 750 г/л), ЦИЭХ Сажина Акционерное Общество, Польша (Р), (П-3)	0,7-1	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		1
<b>ЧИСТОГРЯД, ВР</b> (глифосата кислоты, 360 г/л), ООО «Ваше хозяйство», Россия (Р), (П-3)	5-7,5	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
<b>ЭГИДА, СК</b> (мезотрион, 480 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,25-0,3	Кукуруза	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
<b>ЭКСТРАКОРН, СЭ</b> (С-метолахлор, 312,5 г/л + тербутилазин, 187,5 г/л) ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	3	Сорго сахарное	Однолетние двудольные, просо куриное	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	2-2,5	Бобы кормовые	То же	Опрыскивание почвы не позднее 3 дней после посева до всходов культуры		1
<b>ЭСТОК, ВДГ</b> (этаметсульфурон-метил, 750 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	20-25 г/га + 0,2 л/га ПАВ Адю, Ж	Рапс озимый	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу начала стеблевания культуры		1
<b>ДЕСИКАНТЫ</b>						
<b>БАСТА, ВР</b> (глюфосинат аммония, 150 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	1,5-2	Рапс озимый и яровой	Опрыскивание посевов при естественном созревании 70-75% всех стручков при влажности маслосемян 25-35%		7-10	1
	1-2	Горох посевной	Опрыскивание посевов при побурении 70-75% бобов 5-6 нижних ярусов или при влажности семян 25-35%		5-10	1
	2-2,5	Клевер луговой (семенные посевы)	Опрыскивание посевов при созревании 75-80% головок		5-10	1
	2-2,5	Люцерна посевная (семенные посевы)	Опрыскивание посевов при побурении 80-85% бобов		7-10	1
<b>ВОЛАТ, ВР</b> (дикват, 150 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-2)	2	Рапс яровой	Опрыскивание посевов при естественном созревании 80% всех стручков при влажности семян 25%		8	1

<b>ЛАЙФЛАЙН</b> , ВР (глюфосинат аммония, 280 г/л), ЮПЛ Холдингс Кооператив Ю.А., Нидерланды (Р), (П-3)	1,1-1,3	Лен-долгунец	Предуборочная десикация растений в фазу ранней желтой спелости семян	10	1	
<b>РЕГЛОН ФОРТЕ</b> , ВР (дикват (ион), 200 г/л в форме дикват (дибромид), 400 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	1,5-2,25	Лук репчатый	Опрыскивание в фазу вызревания луковицы при полегании пера у 25-30% растений	7	1	
<b>ТОНГАРА</b> , ВР (дикват, 150 г/л), АО «Щелково Агротех», Россия (Р), (П-3)	4-5	Клевер луговой (семенные посевы)	Опрыскивание растений в период побурения 75-80% головок клевера	8	1	
	2	Картофель	Опрыскивание растений в период окончания формирования клубней и огрубения кожуры	9	1	
<b>БИОПРЕПАРАТЫ</b>						
<b>АКТОФИТ 0,2% к.э.</b> (аверсектин С, 2 г/л), Частное акционерное общество «Производственно-научное предприятие «Укрзооветпром-постач», Украина (Р), (П-2)	1-1,3 л/га	Рапс яровой	Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник, капустная моль, стручковый капустный комарик	Последовательные опрыскивания в период вегетации с интервалом 10 дней. Расход рабочей жидкости 200 л/га	30	3
<b>БИОПРЕПАРАТ «ВЕГЕТАТИН»</b> , Ж, количество жизнеспособных клеток бактерий не менее 1,0 млрд./см <sup>3</sup> (Bacillus mojavensis БИМ В-1410), ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь (П-3)	0,04 л/кг семян	Капуста	Семенной фитопатогенный комплекс возбудителей болезней, альтернариоз, сосудистый и слизистый бактериозы	Последовательные обработки: -замачивание семян в 2% рабочей жидкости перед посевом в течение 24 часов. Расход рабочей жидкости 2 л/кг семян; -полив рассады 2% рабочей жидкостью за 2-3 дня до высадки в поле. Расход рабочей жидкости 3 л/м <sup>2</sup> ; -опрыскивание растений 2% рабочей жидкостью в фазу образования кочана, две последующие обработки с интервалом 10 дней. Расход рабочей жидкости 300-400 л/га	1	
	0,06 л/м <sup>2</sup>				1	
	6-8 л/га				3	

	6-8 л/га	Капуста	Болезни в период хранения: серая гниль, слизистый бактериоз	Последовательные обработки: -опрыскивание растений в начале фазы образования кочана; - второе - через 10 дней после первого; -третье – за 5 дней до уборки и закладки кочанов на хранение. Расход рабочей жидкости 300-400 л/га		3
<b>БИОПРЕПАРАТ «МУЛЬТИФАГ-С»,</b> Ж, титр бактериофагов не менее $1 \times 10^8$ БОЕ/см <sup>3</sup> (Dickeya phage БИМ BV-99 Д, Pseudomonas phage БИМ BV-101 Д, Xanthomonas phage БИМ BV-100 Д), ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь (П-3)	4 мл/200 мл воды/растение	Томат защищенного грунта (минеральная вата)	Некроз сердцевин стебля, черная бактериальная пятнистость, мокрая гниль	Первый полив растений под корень при появлении первых признаков болезни, последующие - с интервалом 12-14 дней		4
	20 л/га	Томат защищенного грунта	То же	Первое опрыскивание растений при появлении первых признаков болезни, последующие - с интервалом 12-14 дней. Расход рабочей жидкости 1000 л/га		
<b>Препарат биологический ФУНГИ-ЛЕКС, Ж,</b> титр не менее 1 млрд. жизнеспособных спор /мл (Trichoderma sp. D-11), РУП «Институт защиты растений», Беларусь	8-10 л/т	Бобы кормовые	Альтернариоз, фузариоз	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости 10 л/т		1
	6 л/га	Морковь столовая	Белая гниль корнеплодов при хранении, повышение сохранности корнеплодов	Первое опрыскивание растений при массовом опускании нижних листьев и касании почвы; второе – за 14 дней до уборки. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2
	1 мл/100 мл воды /растение	Огурец открытого грунта	Корневая гниль	Полив растений при высадке рассады, последующие – через 2-3 недели		3
	1 мл/100 мл воды /растение	Томат открытого грунта	Корневая гниль	Полив растений при высадке рассады, последующие – через 2-3 недели		3
	20 л/га	То же	Серая гниль	Последовательные обработки. Первое опрыскивание растений – при первых симптомах болезни, последующие – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости 2000 л/га		4

	10 л/га	Томат защищенного грунта	Серая гниль	Последовательные обработки. Первое опрыскивание растений – профилактическое; последующие – при появлении первых признаков болезни с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости 1000 л/га		4
<b>СЕРЕНАДА АСО, КС</b> , титр не менее $1 \times 10^9$ КОЕ/мл ( <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , штамм QST-713), Байер АГ, Германия (П-3)	6-8	Земляника садовая	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации: -первое в период начала цветения; -последующие с интервалом 6-7 дней. Расход рабочей жидкости 800 л/га		4
	6-8	Малина	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации: -первое в период цветения; -последующие с интервалом 6-8 дней. Расход рабочей жидкости 600 л/га		5
<b>ТРИХОДЕРМА ВЕРИДЕ 471, П</b> (не менее 1 млрд. спор/г грибов <i>Trichoderma veride</i> , штамм 471), ООО «Ваше хозяйство», Россия (П-3)	3 г на 1 л воды	Капуста	Слизистый, сосудистый бактериоз	Последовательные обработки: - предпосевное замачивание семян в течении 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости 100-150 мл/100 г семян;		1
				- полив рассады под корень в фазе 2-3-х настоящих листьев 0,3% рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости 0,3 л/м <sup>2</sup> ;		1
	3 кг/га		- повторный полив в лунку при высадке рассады на постоянное место. Расход рабочей жидкости 100-150 мл/растение; - опрыскивание растений при появлении первых признаков болезни. Расход рабочей жидкости 300 л/га		1	
<b>РОДЕНТИЦИДЫ</b>						

<p><b>Средство защиты растений родентицидное «ГРЫЗУ-НИТ ЭКСТРА БЛОК Г»</b> (бродифакум, 0,005%), Иностранное общество с ограниченной ответственностью «Валбрента кемикалс», Беларусь</p>		Плодовый сад	Мышевидные грызуны	Период раскладки: позднеосенний-зимний-ранневесенний. Раскладка вручную, по 5-8 г гранул в каждую жилую нору или укрытие. Приманку восполняют по мере поедания.		
		Склады, хранилища, погреба, кормоцеха, хозяйственные постройки, зерноперерабатывающие предприятия	Крысы	Раскладка по 20-50 г гранул в каждый приманочный ящик. Расстояние между точками раскладки средства 3-15 м в зависимости от численности грызунов. Добавление препарата по мере поедания грызунами в течение 2 недель		
			Мыши	Раскладка по 5-10 г гранул в каждый приманочный ящик. Расстояние между точками раскладки средства 2-5 м в зависимости от численности грызунов. Добавление препарата по мере поедания грызунами в течение 2 недель		
<p><b>Средство защиты растений родентицидное «ГРЫЗУ-НИТ ЭКСТРА БЛОК ЗП»</b> (бродифакум, 0,005%), Иностранное общество с ограниченной ответственностью «Валбрента кемикалс», Беларусь</p>		Плодовый сад	Мышевидные грызуны	Период раскладки: позднеосенний-зимний-ранневесенний. Раскладка вручную, по 10 г зерновой приманки в каждую жилую нору или укрытие. Приманку восполняют по мере поедания.		
		Склады, хранилища, погреба, кормоцеха, хозяйственные постройки, зерноперерабатывающие предприятия	Крысы	Раскладка по 100-150 г зерновой приманки в каждый приманочный ящик. Расстояние между точками раскладки средства 3-10 м в зависимости от численности грызунов. Добавление препарата по мере поедания грызунами в течение 2 недель		

			Мыши	Раскладка по 5- 10 г зерновой приманки в каждый приманочный ящик. Расстояние между точками раскладки средства 2-5 м в зависимости от численности грызунов. Добавление препарата по мере поедания грызунами в течение 2 недель		
<b>Средство защиты растений родентицидное «ГРЫЗУНИТ ЭКСТРА БЛОК МБ»</b> (бродифакум, 0,005%), Иностранное общество с ограниченной ответственностью «Валбрента кемикалс», Беларусь		Плодовый сад  Склады, хранилища, погреба, кормоцеха, хозяйственные постройки, зерноперерабатывающие предприятия	Мышевидные грызуны	Период раскладки: позднесенний-зимний-ранневесенний. Раскладка вручную, по 1 брикету в каждую жилую нору или укрытие. Приманку восполняют по мере поедания.		
			Крысы	Раскладка по 2-3 брикета в каждый приманочный ящик. Расстояние между точками раскладки средства 2-15 м в зависимости от численности грызунов. Добавление препарата по мере поедания грызунами в течение 2 недель		
			Мыши	Раскладка по 1-2 брикета в каждый приманочный ящик. Минимальное расстояние между точками раскладки средства 2 м. Добавление препарата по мере поедания грызунами в течение 2 недель		
<b>Средство защиты растений родентицидное «ГРЫЗУНИТ ЭКСТРА БЛОК ТБ»</b> (бродифакум, 0,005%), Иностранное общество с ограниченной ответственностью		Плодовый сад	Мышевидные грызуны	Период раскладки: позднесенний-зимний-ранневесенний. Раскладка вручную, по 1 брикету в каждую жилую нору или укрытие. Приманку восполняют по мере поедания.		

«Валбрента кемикалс», Беларусь		Склады, хранилища, погреба, кормоцеха, хозяйственные постройки, зерноперерабатывающие предприятия	Крысы	Раскладка по 2-3 брикета в каждый приманочный ящик. Расстояние между точками раскладки средства 2-15 м в зависимости от численности грызунов. Добавление препарата по мере поедания грызунами в течение 2 недель		
			Мыши	Раскладка по 1 брикету в каждый приманочный ящик. Минимальное расстояние между точками раскладки средства 2 м. Добавление препарата по мере поедания грызунами в течение 2 недель		
<b>НЕМАТИЦИДЫ</b>						
<b>БЕРАНГО</b> , КЭ (флуопирам, 400 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	1 л/га	Картофель	Стеблевая картофельная нематода	Внесение в борозду при посадке. Расход рабочей жидкости 150 л/га	117	1
<b>ФЕРОМОНЫ</b>						
<b>Препарат феромонный «МОНВАБОЛ»</b> , верхний диспенсер – 25,1 г (α-пинен и этанол), нижний диспенсер – 0,23 г (ипсенол и моногамол), Белорусский государственный университет, Беларусь	1 ловушка на 10 га	Сосна, ель	Усачи рода <i>Monochamus</i>	Для мониторинга вредителей		
<b>РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ</b>						
<b>АТОНИК ПЛЮС</b> , ВР (п-нитрофенолят натрия, 9 г/л + 0-нитрофенолят натрия, 6 г/л + 5-нитрогваяколят натрия, 3 г/л), «Асахи Кемикал Юроп» с.р.о., Чешская республика (П-3)	0,2	Гречиха	Повышение урожайности	Опрыскивание растений в фазу бутонизации. Расход рабочей жидкости 200 л/га	42	1
<b>БИОПРЕПАРАТ «КОРНЕПЛЮС»</b> , КС, титр не менее $1 \times 10^8$ клеток/мл ( <i>Pseudomonas putida</i> К-9), Белорусский государственный университет, Беларусь	2 мл/ 200 мл воды/ растение	Капуста	Активизация роста корневой системы, повышение урожайности	Последовательные обработки: - полив рассады в фазу 1-2 настоящих листьев; - полив растений через 25-30 дней после высадки в грунт		2

	2 мл/ 200 мл воды/ растение	Огурец защищенного грунта	То же	Последовательные обработки: -полив рассады в фазу 2-3 настоящих листьев; - полив растений через 7 дней после высадки рассады, повторный через 25-30 дней		3
<b>Инокулянт микробиологический «РЕСОЙЛЕР», Ж</b> (Trichoderma sp. L-3, КОЕ не менее 5,4 млрд./мл; Trichoderma sp. L-6, КОЕ не менее 5,9 млрд./мл; содержание биомассы – не менее 20 г/л), РУП «Институт защиты растений», Беларусь	6-8 л/га	Бобы кормовые	Стимуляция роста, увеличение плодоносящих узлов, бобов и массы семян на растении, повышение урожайности, снижение пораженности фузариозной корневой гнилью	Внесение в почву перед посевом. Расход рабочей жидкости 300 л/га		1
	8-10 л/га	Горох овощной	Стимуляция роста, увеличение количества бобов и массы 1000 семян, повышение урожайности	Внесение в почву перед посевом. Расход рабочей жидкости 300 л/га		1
<b>КОРНЕВИН, П</b> (4(индол-3-ил) масляная кислота, 5 г/кг), ООО «Агросинтез», Россия (Р)	1 г/1 л воды/1 растение	Томат	Увеличение высоты растений, повышение урожайности	Последовательные обработки: -до посадки замачивание корневой системы рассады на 6 часов;		2
	0,5 г/ 0,5 л воды/ 1 растение			- полив под корень через 10 дней после высадки		
	1 г/ 1 л воды/1 растение	Яблоня (однолетние саженцы)	Утолщение штамбов, увеличение длины и толщины однолетнего прироста	Последовательные обработки: -замачивание корневой системы в течение 6-8 часов перед высадкой;		2
	0,5 г/ 0,5 л воды/1 растение			-полив под корень через 10 дней после высадки-		
10-20 мг на 1 черенок	Вишня (черенки)	Повышение приживаемости, увеличение размера корневой системы	Предварительное замачивание в воде в течение 2-3 часов и опудривание базального среза перед высадкой		1	
10-20 мг на 1 черенок	Самшит (черенки)	Повышение приживаемости, увеличение размера корневой системы, увеличение высоты растений	Предварительное замачивание в воде в течение 2-3 часов и опудривание базального среза черенка перед высадкой		1	

	10-20 мг на 1 черенок	Туя (черенки)	Повышение приживаемости, увеличение размера корневой системы, увеличение высоты растений и диаметра кроны	Предварительное замачивание в воде в течение 2-3 часов и опудривание базального среза черенка перед посадкой		1
	1 г/ 1 л воды/1 растение 0,5 г/ 0,5 л воды/1 растение	Туя (однолетние саженцы)	То же	Последовательные обработки: -замачивание корневой системы в течение 6 часов перед посадкой; -полив под корень через 10 дней после высадки		2
	1 г/ 1 л воды/1 растение 0,5 г/ 0,5 л воды/1 растение	Бегония	Увеличение размера корневой системы, увеличение высоты растений и количества соцветий	Последовательные обработки: -замачивание корневой системы в течение 6 часов перед посадкой; -полив под корень через 10 дней после высадки		2
<b>КОРНЕСТИМ, П</b> (4-индол-3-ил масляная кислота, 5 г/кг), ООО «Ваше хозяйство», Россия (Р), (П-3)	10-20 мг на черенок	Смородина красная	Повышение приживаемости, усиление ростовых процессов, улучшение качественных характеристик	Опудривание нижних срезов черенков перед посадкой		1
<b>КОСТАНДО, КЭ</b> (тринексапак-этил, 250 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,3-0,5	Рапс озимый	Повышение урожайности и росторегулирующее действие: снижение высоты конуса нарастания, повышение перезимовки, повышение числа ветвей на растении	Осеннее опрыскивание растений в фазу 4-6 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
<b>КРЕПЕНЬ, ВР</b> (хлормекватхлорид, 600 г/л), ООО «Ваше хозяйство», Россия (Р), (П-3)	10 мл на 10 л воды	Томат открытого грунта	Улучшение качества рассады, повышение урожайности	Последовательные обработки. Опрыскивание растений в фазу 2-4 листьев, второе и третье с интервалом 6-8 дней. Расход рабочей жидкости 300 мл/10 м <sup>2</sup>		3

<b>НЕО-СТОП, Р</b> (хлорпрофам, 500 г/л), Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СПРЛ, Бельгия	24 мл/т	Картофель (кроме семенно- го)	Ингибирование прорастания клуб- ней при хранении	Обработка клубней в хранилищах с по- мощью ультрамало- объемного аэро- зольного генератора сухим горячим ту- маном: - первая обработка при начальном об- разовании пророст- ков на клубнях; - последующие - с интервалом 30 су- ток. Допуск людей в помещение через 3 суток после провет- ривания с использо- ванием приточно- вытяжной вентиля- ции	30	1-4
	16 мл/т					
<b>ПРЕПАРАТ МИК- РОБНЫЙ «БИО- ПРОДУКТИН»</b> , Ж, количество жизне- способных клеток бактерий не менее 1,0 млрд./см <sup>3</sup> препа- рата ( <i>Bacillus amylo- liquefaciens</i> БИМ В- 1267 Д и БИМ В- 1270 Д, <i>Bacillus megaterium</i> БИМ В- 1269 Д, <i>Bacillus mojavensis</i> БИМ В- 1268 Д), ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь (П-3)	3 л/га	Тритикале ози- мая	Увеличение коли- чества продуктив- ных стеблей, сни- жение распростра- ненности и разви- тия корневых гни- лей, повышение урожайности	Опрыскивание по- живных остатков предшествующей культуры и вегети- рующих растений в фазу кушения. Рас- ход рабочей жидко- сти 200 л/га		2
<b>Регулятор роста «ИММУНАКТ- ГК»</b> , ВСК (β-1,3 глюкоан, 0,5%; водорастворимый полимер (ВРП-3), 8,0%), ГНУ «Институт биофизики и клеточ- ной инженерии НАН Беларуси», Беларусь	1 л/га	Лен-долгунец	Стимуляция роста, повышение уро- жайности льносе- мян, увеличение урожайности и ка- чества льноволокна	Опрыскивание по- севов в фазу «елоч- ка». Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	20-40 л/га	Томат защищен- ного грунта	Повышение уро- жайности	Опрыскивание рас- тений 2% рабочей жидкостью в фазу цветения первой кисти и повторно - через 14 дней. Рас- ход рабочей жидко- сти 1000-2000 л/га		2
<b>Регулятор роста растений «ГИДРО- ГУМАТ КАЛИЯ»</b> , Ж (массовая доля гу- миновых веществ – не менее 50% от мас- совой доли органи-	1	Пшеница и три- тикале озимые	Стимуляция роста, повышение уро- жайности	Опрыскивание в фазу выхода в труб- ку. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	1	Кукуруза	Стимуляция роста, повышение уро- жайности зеленой массы и зерна	Опрыскивание в фазу 6-8 листьев. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1

ческого вещества; массовая доля органического вещества – не менее 7%), УП «БЕЛУНИВЕРСАЛПРОДУКТ», Беларусь	1-1,5	Картофель	Повышение урожайности	Опрыскивание при высоте картофеля до 10-15 см и в фазу бутонизации. Расход рабочей жидкости 200 л/га	2
	3,2 л/га	Томат защищенного грунта	Улучшение роста, повышение урожайности и качества продукции, снижение содержания нитратов	Последовательные обработки. Опрыскивание растений при высадке рассады, в фазу начало бутонизации и в фазу цветения первой кисти. Расход рабочей жидкости 300 л/га	3
ЭКОСИЛ, ВЭ (тритерпеновые кислоты, 50 г/л), УП «БЕЛУНИВЕРСАЛПРОДУКТ», Беларусь (П-4)	60 мл/га	Пшеница яровая	Стимуляция роста, повышение урожайности	Опрыскивание растений в фазу кушение-начало выхода в трубку, повторно - флаговый лист. Расход рабочей жидкости 200 л/га	2
	60 мл/га	Ячмень яровой	Стимуляция роста, повышение урожайности	Опрыскивание растений в фазу кушение-начало выхода в трубку, повторно - флаговый лист. Расход рабочей жидкости 200 л/га	2
	100 мл/га	Лен-долгунец	Стимуляция роста, повышение урожайности льносемян, увеличение урожайности и качества льноволокна	Опрыскивание посевов в фазу всходов при высоте растений 2-4 см. Расход рабочей жидкости 200 л/га	1
	100 мл/га	То же	То же	Опрыскивание посевов в фазу «елочки». Расход рабочей жидкости 200 л/га	
	100 мл/га	То же	То же	Опрыскивание посевов в фазу «бутонизации». Расход рабочей жидкости 200 л/га	
	60 мл/га	Огурец защищенного грунта	Стимуляция роста и развития, увеличение количества узлов, повышение урожайности, качества продукции, в т.ч. снижение содержания нитратов	Последовательные обработки. Опрыскивание растений в фазу 4 настоящих листьев, начало цветения, массового цветения и через 7 дней после третьей обработки. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	4

	200 мл/га	Томат защищенного грунта	Стимуляция роста и развития, увеличение количества завязей, повышение урожайности, качества продукции, в т.ч. снижение содержания нитратов	Последовательные обработки. Опрыскивание растений в фазу цветения 1-й кисти, повторно - в фазу 2-й и 3-й кистей и через 14 дней после третьей обработки. Расход рабочей жидкости: -для 1-3-й обработки – 300 л/га, -для 4-й – 1000 л/га		4
	200 мл/га	Баклажан защищенного грунта	Стимуляция роста, увеличение среднего веса плода, повышение урожайности, качества продукции, в т. ч. снижение содержания нитратов	Опрыскивание растений в фазы: начало бутонизации, начало цветения, массового цветения и через 7 дней после третьей обработки. Расход рабочей жидкости: для 1-ой и 2-ой обработки – 300 л/га, для 3-ей и 4-ой – 400 л/га		4
	200 мл/га	Перец защищенного грунта	То же	Опрыскивание растений в фазы: бутонизации, начало цветения, массового цветения и через 7 дней после третьей обработки. Расход рабочей жидкости: для 1-ой и 2-ой обработки – 300 л/га, для 3-ей-4-ой – 400 л/га		4
Экосил Плюс, ВЭ (тритерпеновые кислоты, 2,5 г/л), УП «БЕЛУНИВЕРСАЛПРОДУКТ», Беларусь (П-4)	2 л/га	Огурец защищенного грунта	Стимуляция роста и развития, увеличение количества узлов, повышение урожайности, качества продукции, в т.ч. снижение содержания нитратов	Последовательные обработки. Опрыскивание растений в фазу 4 настоящих листьев, начало цветения, массового цветения и через 7 дней после третьей обработки. Расход рабочей жидкости: -для 1-3 обработки – 300 л/га, -для 4-й – 1000 л/га		4

	2 л/га	Томат защищенного грунта	Стимуляция роста и развития, увеличение количества завязей, повышение урожайности, качества продукции, в т.ч. снижение содержания нитратов	Последовательные обработки. Опрыскивание растений в фазу цветения 1-й кисти, повторно: в фазу 2-й и 3-й кистей и через 14 дней после третьей обработки. Расход рабочей жидкости: -для 1-3-й обработки – 300 л/га, -для 4-й – 1000 л/га		4
	1,5 л/га	Баклажан защищенного грунта	Стимуляция роста, увеличение среднего веса плода, повышение урожайности, качества продукции, в т.ч. снижение содержания нитратов	Опрыскивание растений в фазы: начало бутонизации, начало цветения, массового цветения и через 7 дней после третьей обработки. Расход рабочей жидкости: для 1-ой и 2-ой обработки – 300 л/га, для 3-ей и 4-ой – 400 л/га		4
	1,5 л/га	Перец защищенного грунта	То же	Опрыскивание растений в фазы: бутонизации, начало цветения, массового цветения и через 7 дней после третьей обработки. Расход рабочей жидкости: для 1-ой и 2-ой обработки – 300 л/га, для 3-ей и 4-ой – 400 л/га		4
<b>БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА</b>						
<b>Клей для предуборочной обработки стручковых растений «ГРИШИЛ», Ж</b> (канифоль, не менее 49%), Общество с ограниченной ответственностью «Стесмол и К», Беларусь (Р), (П-3)	1 л/га	Рапс озимый	Предотвращение преждевременного растрескивания стручков и высыпанию семян в процессе созревания и уборки	Опрыскивание культуры в фазу зеленого стручка за 15-30 дней до уборки урожая. Расход рабочей жидкости 200 -300 л/га		1
<b>Средство биотехническое для защиты от повреждений дикими животными «БОРГ ЭКО», пс.</b> (каолин, акриловая дисперсия, кварцевый песок), ООО «Белафлора Трейд», Беларусь		Лесные культуры	Для защиты от повреждения дикими копытными животными	Ручное обмазывание побегов или коры в сухую погоду при температуре воздуха выше 0 <sup>0</sup> С		1

ЭКОВАКС, твердая масса (углеводородные воски, канифоль, двуокись титана), Норск Вакс АС, Норвегия		Лесные культуры	Повышение приживаемости лесных культур, предотвращение повреждения древесной коры от резких температурных колебаний и солнечных ожогов	Нанесение биотехнического средства в разогретом текучем состоянии на стволики сеянцев перед посадкой с помощью специализированного оборудования		1
ЭМУЛПАР 940, КС (растительное масло, 95%), Частное производственное унитарное предприятие «Зеленая жизнь», Беларусь	3 л/га	Огурец защищенного грунта	Снижение численности тепличной белокрылки и табачного трипса	Последовательное опрыскивание в период вегетации с интервалом 3 дня. Расход рабочей жидкости 500 л/га		2
	3 л/га	Томат защищенного грунта	Снижение численности тепличной белокрылки и табачного трипса	Последовательное опрыскивание в период вегетации с интервалом 3-7 дней. Расход рабочей жидкости 500 л/га		2
	3 л/га	Капуста	Капустная тля	Опрыскивание в период вегетации, при наличии 5% растений с единичными колониями тли. Расход рабочей жидкости 300 л/га		1
	3 л/га	Бархатцы	Тля	Опрыскивание в период вегетации (кроме периода цветения) при наличии 5% растений с единичными колониями тли. Расход рабочей жидкости 300 л/га		1
<b>ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ</b>						
<b>ИНСЕКТИЦИДЫ</b>						
АКТАРА, ВДГ (тиаметоксам, 250 г/кг), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-1) (окончание регистрации 05.2031)	0,1	Тритикале и рожь озимые, пшеница и ячмень яровые	Злаковые тли и трипсы	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,1	Горох, зеленый горошек	Гороховая тля, трипсы, гороховая плодожорка	То же	15	1
	0,06-0,08	Картофель	Колорадский жук, тли	То же	66	1
	0,3 кг/100 м <sup>2</sup>	Капуста белокачанная	Крестоцветные блошки, весенняя капустная муха, стеблевой капустный скрытнохоботник	Полив рассады в кассетах 0,3% рабочей жидкостью за 1-2 дня до высадки рассады в поле. Расход рабочей жидкости 1 л/м <sup>2</sup> рассады	75	1

	0,8	Томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка, тли, трипсы	Полив (капельный) под корень 0,03% рабочей жидкостью при высоте растений более 1 м. Расход рабочей жидкости 100 мл/растение	7	1
	0,4	То же	То же	Полив под корень 0,02% рабочей жидкостью при высоте растений менее 1 м. Расход рабочей жидкости 100 мл на растение		
	0,12-0,14	Яблоня (максимальное количество обработок – 3)	Яблонный цветоед, жуки, тли, виноградная подушечница	Опрыскивание в период вегетации	30	3
	0,2		Пилильщики	Опрыскивание после цветения	30	1
	0,8	Роза защищенного грунта	Белокрылка тепличная, трипсы	Полив (капельный) под корень 0,03% рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости 100 мл/растение		1
	0,4	Лиственные и хвойные	Сосушие, листогрызущие и хвоегрызущие вредители	Опрыскивание растений в питомниках и молодняках 0,08% раствором рабочей жидкости		2
	0,075-0,145	Ель	Листовертки, огневки, пяденицы и другие вредители шишек и семян	Наземное опрыскивание лесосеменных плантаций в период вегетации 0,1% рабочей жидкостью		1-2
	0,1	Сосна	Смолевка сосновых шишек	Опрыскивание лесосеменных объектов 0,1% рабочей жидкостью		1
<b>БИСКАЯ</b> , МД (тиаклоприд, 240 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3) (окончание регистрации 02.2031)	0,2-0,3	Пшеница и тритикале озимые, ячмень яровой	Пьявица, листовые пилильщики, злаковые тли и трипсы	Опрыскивание в период вегетации	28	1
	0,2-0,3	Рапс озимый	Стеблевой и семенной скрытнохоботники, рапсовый цветоед, стручковый капустный комарик	То же	28	2
	0,2-0,3	Рапс яровой	Рапсовый цветоед, стручковый капустный комарик	То же	28	2
	0,2-0,3	Бобы кормовые	Клубеньковые долгоносики, бобовая зерновка	То же	16	2
	0,3	То же	Тли	То же		
	0,3	Горох посевной	Гороховая плодожорка, тли	То же	28	1
	0,2-0,3	Люпин узколистный	Тли, трипсы	То же	28	1
	0,2-0,3	Картофель	Колорадский жук	То же	14	1

<b>БОРЕЙ, СК</b> (имidakлоприд, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1) <i>(окончание регистрации 11.2030)</i>	0,1-0,12	Пшеница и тритикале озимые, ячмень яровой	Злаковые мухи и тли, пьявица, листовые пилильщики	Опрыскивание в период вегетации	40	1
	0,15-0,25	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек	То же	35	1
	0,1-0,2	Рапс озимый и яровой	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед, стеблевой и семенной скрытнохоботники, рапсовый пилильщик	То же	37	1-2
	0,15-0,2	То же	Стручковый капустный комарик	То же		
	0,1-0,12	Свекла сахарная <i>(максимальное количество обработок – 2)</i>	Свекловичные блошки, свекловичная щитовоска	То же	30	1
	0,1-0,12		Свекловичная минирующая муха	То же	30	2
	0,06-0,1	Картофель	Колорадский жук	То же	20	1
	0,5	Каштан конский	Каштановая минирующая моль	В питомниках и декоративных посадках. Опрыскивание в период вегетации 0,05% рабочей жидкостью		2
<b>ВОЛИАМ ТАРГО, СК</b> (абамектин, 18 г/л + хлорантранилипрол, 45 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-1) <i>(окончание регистрации 11.2030)</i>	0,8	Капуста белокачанная	Белянки, моли, капустная совка, крестоцветные блошки, капустная тля	Опрыскивание в период вегетации	30	2
	0,8-1	Огурец защищенного грунта	Трипсы, клещи	Опрыскивание в период вегетации 0,08-0,1% рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости 1000 л/га	2	2
	0,8-1	Томат защищенного грунта	Пасленовый минер, клещи	То же	3	2
	0,6-0,8	Груша, яблоня	Медяницы, яблонная плодожорка, плодовые клещи	Опрыскивание в период вегетации	30	2
<b>КАРАТЭ ЗЕОН, МКС</b> (лямбда-цигалотрин, 50 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-1) <i>(окончание срока регистрации 08.2031)</i>	0,15	Пшеница озимая	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,15	Пшеница яровая	Пьявица	То же	20	1
	0,2		Злаковые мухи			
	0,2	Тритикале озимая	Злаковые трипсы	То же	20	1
	0,15-0,2	Ячмень яровой	Злаковые мухи, пьявица	То же		
	0,15	Овес	Шведская муха, пьявица, злаковые тли	То же	20	1
	0,2	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек	То же	30	1
	0,1-0,15	Рапс озимый и яровой	Рапсовый цветоед, рапсовый пилильщик, стеблевые и семенной скрытнохоботники	То же	20	2

	0,1-0,15	Лен-долгунец (технические цели)	Льняная блоха	То же	75	1
	0,1	Горох (кроме зеленого горошка)	Гороховая тля, трипсы, гороховая плодоярка	То же	30	2
	0,2	Клевер (семенные посевы)	Клеверные семяеды, тли, клопы	То же	30	2
	0,1-0,15	Картофель	Колорадский жук	То же	20	2
	0,1	Капуста кочанная	Белянки, моли	То же	20	2
	0,4-0,8	Яблоня	Плодовые листовертки, яблонная плодоярка	То же	20	2
	0,1	Клюква крупноплодная	Пяденицы, листовертки	То же	70	1
<b>КИНМИКС, КЭ</b> (бета-циперметрин, 50 г/л), Агро-Кеми Кфт., Венгрия (Р), (П-1) (окончание регистрации 12.2030)	0,15-0,2	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	20	2
	0,32-0,48	Яблоня	Листовертки, тли, яблонная плодоярка	Опрыскивание в период вегетации	20	3
<b>ПИРИНЕКС СУ-ПЕР, КЭ</b> (хлорпирифос, 400 г/л + бифентрин, 20 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-1) (окончание срока регистрации 09.2031)	0,6-0,75	Пшеница озимая	Пьявица, злаковые тли	Опрыскивание в период вегетации	56	1
	0,5-0,75	Ячмень яровой	То же	То же	62	1
	1	Кукуруза	Западный кукурузный жук	То же	35	1
	0,75-1		Стеблевой кукурузный мотылек	То же		
	0,5-0,75	Рапс озимый (максимальное количество обработок – 2)	Капустный корневой (галловый) скрытнохоботник, рапсовый пилильщик	То же	31	1
	0,5-1		Рапсовый цветоед, стеблевой и семенной скрытнохоботники, стручковый капустный комарик	То же	31	2
	0,5	Рапс яровой (максимальное количество обработок – 2)	Крестоцветные блошки	То же	31	1
	0,75		Семенной скрытнохоботник	То же	31	2
	0,5-0,75		Рапсовый цветоед, рапсовый пилильщик	То же	31	1
	0,5-0,75		Капустная моль	То же	30	1-2
	1,5-2	Свекла сахарная и кормовая	Свекловичный долгоносик, свекловичные блошка и щитаноска, свекловичная минирующая муха	То же	30	1
	0,5-0,75	Лен-долгунец	Льняная блоха	То же	30	1
	0,5	Горох посевной	Клубеньковые долгоносики	То же	30	1
	0,75-1	То же	Тли	То же		
	0,75-1	Люпин узколистный	Тли	То же		

	1-1,25	Картофель	Колорадский жук	То же	30	1
	0,5-0,75	Капуста кочанная	Крестоцветные блошки	То же	30	1
	0,75-1	(максимальное количество обработок – 2)	Капустные белянка, совка и тля	То же	30	1-2
	0,75-1	Морковь	Морковная муха	То же	30	1
	0,5-0,75	То же	Морковная листовая блошка	То же	30	1
	1,5	Яблоня	Яблонный цветоед и плодовая жорка, минирующие моли, листовёртки, падевицы, тли, клещи	То же	42	2
<b>Препарат фунгицидно-акарицидный «ПСК 25% водный раствор»</b> (полисульфиды натрия), ЧПУП «Биохим», Беларусь (П-3) <i>(окончание регистрации 03.2031)</i>	4	Яблоня, груша	Клещи плодовые	Опрыскивание в период вегетации 0,4% рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости 1000 л/га	4	4
	10	Земляника садовая	Паутинный клещ	Опрыскивание до цветения 1% рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости 1000 л/га		1
	2,4	Смородина черная	Клещи паутинный и почковый	Опрыскивание в период вегетации 0,4% рабочей жидкостью	4	3
<b>РЕГЕНТ 20Г</b> , (фипронил, 20 г/кг), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-1) <i>(окончание регистрации 01.2031)</i>	5-7	Кукуруза	Проволочники и другие почвообитающие вредители	Внесение в рядки при посеве	57	1
	5-7	Картофель	Проволочники	Внесение в рядки при посадке	60	1
<b>СЭМПАЙ, КЭ</b> (эсфенвалерат, 50 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1) <i>(окончание срока регистрации 11.2031)</i>	0,15-0,2	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	2	30
<b>ТАЛСТАР, КЭ</b> (бифентрин, 100 г/л), ФМСи Кемикал спрл. АПГ, Бельгия (Р), (П-1) <i>(окончание регистрации 03.2031)</i>	0,15	Огурец и томат защищенного грунта	Белокрылка	Опрыскивание в период вегетации	7	2-3
<b>ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ БОРЬБЫ С ВРЕДИТЕЛЯМИ ЗАПАСОВ</b>						
<b>КАРАТЭ ЗЕОН, МКС</b> (лямбда-цигалотрин, 50 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-1)	0,4 мл/м <sup>2</sup>	Незагруженные складские помещения и оборудование зерноперерабатывающих предприятий	Вредители запасов	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости до 50 мл на 1 м <sup>2</sup> . Допуск людей и загрузка складов через 3 суток после обработки		

<i>(окончание срока регистрации 08.2031)</i>	0,8 мл/м <sup>2</sup>	Территория зерноперерабатывающих предприятий и зернохранилищ в хозяйствах	То же	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости до 200 мл на 1 м <sup>2</sup>		
<b>МАГТОКСИН,</b> таблетки (фосфид магния, 660 г/кг), Детиа Дегеш ГмбХ, Германия  <i>(окончание срока регистрации 08.2031)</i>	12 г/м <sup>3</sup>	Зерно продовольственное, семенное, фуражное, насыпью до 2,5 м и затаренное в мешки под брезентом или полиэтиленовой пленкой	Вредители запасов	Фумигация при t - 0-7 <sup>0</sup> С. Экспозиция 10 суток, расход препарата на объем пространства занятого зерном. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания. Реализация через 8 дней после обработки при остатке фосфина не выше МДУ	8	1
	5 г/м <sup>3</sup>	То же	То же	Фумигация при t - 17-24 <sup>0</sup> С. Экспозиция 10 суток, расход препарата на объем пространства занятого зерном. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания. Реализация через 8 дней после обработки при остатке фосфина не выше МДУ	8	1
	5 г/м <sup>3</sup>	Незагруженные складские помещения	То же	Фумигация при t - 10-16 <sup>0</sup> С. Экспозиция 5 суток. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания. Содержание фосфина в воздухе не должно превышать ПДК		1
	3 г/м <sup>3</sup>	То же	То же	Фумигация при t - 17-35 <sup>0</sup> С. Экспозиция 3 суток. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания. Содержание фосфина в воздухе не должно превышать ПДК		1

<b>ФОСТОКСИН</b> , таблетки (фосфид алюминия, 560 г/кг), Детиа Дегеш ГмбХ, Германия  (окончание срока регистрации 08.2031)	9 г/м <sup>3</sup>	Зерно продо- вольственное, семенное, фу- ражное, насы- пью в складах, в силосах элевато- ров, небольшие партии массой не более 200 т насыпью до 2,5 м и затарен- ные в мешки под пленкой	Вредители запасов	Фумигация при t - выше 15 <sup>0</sup> С. Экспо- зиция 5 суток. Реа- лизация через 8 дней после обработ- ки при остатке фос- фина не выше МДУ. Допуск людей по- сле полного провет- ривания при содер- жании фосфина в воздухе не выше ПДК	8	1
	5 г/м <sup>3</sup>	Незагруженные складские по- мещения	То же	Фумигация при t - выше 15 <sup>0</sup> С. Экспо- зиция 5 суток. До- пуск людей и за- грузка складов по- сле полного про- ветривания при со- держании фосфина в воздухе не выше ПДК		1
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>						
<b>АЗОФОС</b> , 65% пс. (аммоний-медь- фосфат /АМФ/), РУП «Институт за- щиты растений», Беларусь (П-3) (окончание реги- страции 04.2031)	10	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	20	2
	4-6	Томат защищен- ного грунта	Фитофтороз, альтернариоз	То же	8	3
	0,6-0,8	Ячмень яровой	Мучнистая роса	То же	55	1
<b>АКАНТО ПЛЮС</b> , КС (пикоксистробин, 200 г/л + ципро- коназол, 80 г/л), ООО «Кортева Агрисаенс Рус», Россия (Р), (П-3)  (окончание срока регистрации 06.2031)	0,6	Пшеница озимая и яровая (не более 1 л/га)	Септориоз, мучни- стая роса, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,5			То же	30	2
	0,6	Тритикале ози- мая (не более 1 л/га)	Мучнистая роса, ринхоспориоз, сеп- ториоз, бурая ржавчина, фузариоз колоса	То же	30	1
	0,5			То же	30	2
	0,6	Рожь озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, бурая ржавчина	То же	30	1
	0,6	Ячмень яровой (не более 1 л/га)	Сетчатая пятни- стость, фузариоз колоса	То же	30	1
	0,5			То же	30	2
	0,6	Овес	Красно-бурая пят- нистость, септори- оз, корончатая ржавчина	То же	30	1
	0,7	Кукуруза	Пузырчатая голов- ня, фузариоз почат- ков	То же	58	1
	0,5-0,7	Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	То же	59	1
	0,5-0,7	Рапс яровой	Альтернариоз	То же	59	1
	0,5-0,6	Свекла сахарная	Церкоспороз, муч- нистая роса, фомоз	То же	20	1
<b>ЗАМИР</b> , ВЭ (прохлораз, 267 г/л + тебуконазол,	1-1,2	Пшеница озимая	Септориоз, мучни- стая роса, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1

133 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3) <i>(окончание срока регистрации 09.2031)</i>	1-1,2	Тритикале озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, септориоз и фузариоз колоса	То же	30	1
	1-1,2	Рожь озимая	Ринхоспориоз, бурая ржавчина	То же	30	1
	1,2	Ячмень озимый	Фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же	30	1
	1,2-1,5	Пшеница яровая	Септориоз и фузариоз колоса	То же	30	1
	1-1,2	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, фузариоз колоса	То же	30	1
	0,75-1,2	Рапс озимый	Альтернариоз	То же	30	1
	1,2-1,5	То же	Склеротиниоз	То же		
	1,2-1,5	То же	Альтернариоз, росторегулирующее действие улучшение перезимовки культуры	Опрыскивание осенью в фазу 4-6 настоящих листьев культуры		
1,2-1,5	То же	Фомоз, росторегулирующее действие (снижение высоты растений, стимуляция образования боковых побегов)	Опрыскивание весной в фазу роста стебля культуры			
<b>ЗАНТАРА, КЭ</b> (биксафен, 50 г/л + тебуконазол, 166 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)  <i>(окончание регистрации 12.2030)</i>	0,8-1	Пшеница озимая и яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	57	1
	0,8-1	Тритикале озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз листьев, бурая ржавчина	То же	57	1
	0,8-1	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса	То же	57	1
	0,4-0,6	Картофель	Альтернариоз	То же	29	2
	0,4-0,6	Капуста белокочанная	То же	То же	28	2
<b>ЛИНДЕР ТОП, КЭ</b> (фенпропидин, 100 г/л + эпоксиконазол, 40 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3) <i>(окончание срока регистрации 09.2031)</i>	2-2,25	Пшеница озимая	Септориоз, мучнистая роса, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	46	1
	2-2,25	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина	То же	46	1-2
	1,75-2	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина	То же	30	1-2
	1,75-2	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, фузариоз колоса	То же	30	1
<b>МЕТАКСИЛ, СП</b> в водорастворимых пакетах (металаксил, 80 г/кг)	2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	55	3
	2-2,5	Томат открытого грунта	То же	То же	7	3

+ манкоцеб, 640 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 11.2031)	2-2,5	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	То же	11	3
<b>ОРВЕГО</b> , КС (аметоктрадин, 300 г/л + димето- морф, 225 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 11.2031)	0,8	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	7	3
	0,8	Лук репчатый	Пероноспороз	То же	17	3
	0,8	Огурец открыто- го грунта	То же	То же	5	3
<b>ОСИРИС</b> , КЭ (эпоксиконазол, 37,5 г/л + меткона- зол, 27,5 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3) (окончание реги- страции 01.2031)	1-1,5	Пшеница озимая (не более 2 л/га)	Септориоз листьев, бурая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	1,5-2		Септориоз и фузариоз колоса	То же		
	1		Септориоз, бурая ржавчина, фузариоз колоса	То же	30	2
	1-1,5	Тритикале ози- мая (не более 2 л/га)	Мучнистая роса, ринхоспориоз, сеп- ториоз листьев, бурая ржавчина	То же	30	1
	1,5-2		Септориоз и фузариоз колоса	То же		
	1		Мучнистая роса, ринхоспориоз, сеп- ториоз, бурая ржавчина, фузариоз колоса,	То же	30	2
	1-1,5	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев	То же	30	1
	1,5-2	То же	Септориоз и фуза- риоз колоса	То же		
	1-1,5	Ячмень яровой	Сетчатая пятни- стость	То же	30	1
1,5-2	Фузариоз и гелъ- минтоспориоз ко- лоса		То же			
<b>ОРДАН</b> , СП в водо- растворимых паке- тах (цимоксанил, 42 г/кг + хлорокись меди, 689 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 11.2031)	2,5-3	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	20	3
	2,5-3	Томат открытого грунта	Фитофтороз	То же	15	3
	2,5-3	Огурец открыто- го грунта	Пероноспороз	То же	5	3
	2,5-3	Огурец защи- щенного грунта (торфяной суб- страт)	То же	Опрыскивание до появления болезни. При первых при- знаках - с интерва- лом 7-10 дней	3	3
<b>ПОНЕЗИМ</b> , КС (карбендазим, 500 г/л), ОАО «Гродно- райагросервис»,	0,6	Тритикале ози- мая	Церкоспорел- лезная прикорневая гниль, повышение устойчивости кор- невой гнили	Опрыскивание в период вегетации	47	1

Беларусь; (Р), (П-3) (окончание регистрации 02.2031)	0,6	Пшеница и рожь озимые, пшеница яровая	Мучнистая роса, церкоспореллезная прикорневая гниль	То же	38	1
	0,6	Ячмень яровой	Мучнистая роса повышение устойчивости к корневой гнили	То же	47	1
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	То же	24	1
	1	Лен-долгунец	Антракноз, пасмо	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» - фазу бутонизации	68	1-2
<b>ПРЕВИКУР ЭНЕРДЖИ</b> , ВК (пропамокарб, 530 г/л + фосэтил, 310 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3) (окончание регистрации 10.2031)	3 мл/м <sup>2</sup>	Огурец защищенного грунта на минеральной вате и почвогрунте	Корневые гнили, пероноспороз	Последовательное применение: - полив субстрата перед или после высева семян 0,15 % рабочим раствором препарата. Расход рабочей жидкости – 2 л/м <sup>2</sup> ; - полив рассады под корень через 14 дней после высева семян 0,15 % рабочим раствором препарата. Расход рабочей жидкости – 2 л/м <sup>2</sup> ; - полив (капельный) растений под корень 0,15 % рабочим раствором препарата через 2-3 дня после высадки рассады на постоянное место. Расход рабочей жидкости – 2000 л/га; - повторный полив (капельный) - 0,15 % -м рабочим раствором препарата через 14 дней после первого полива. Расход рабочей жидкости – 2000 л/га; - профилактический полив (капельный) растений под корень в период вегетации с интервалом в 14 дней 0,15 % рабочим. Расход рабочей жидкости – 2000 л/га	1	1
	3 мл/м <sup>2</sup>	Томат защищенного грунта на минеральной вате и почвогрунте	Корневые гнили, фитофтороз		1	
	3 л/га				1	
	3 л/га				1	
	3 л/га				2	
<b>Препарат фунгицидно-акари-</b>	2-4	Горох	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	4	1

<b>цидный «ПСК 25% водный раствор»</b> (полисульфиды натрия), ЧПУП «Биохим», Беларусь (П-3) (окончание регистрации 03.2031)	8	Огурец и томат защищенного грунта	То же	Опрыскивание в период вегетации 0,8% рабочей жидкостью: первая обработка – при появлении первых признаков болезни, последующие – с интервалом 7-10 дней	4	4
	2-4	Яблоня	То же	То же	4	4
	2-4	Смородина черная	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	4	3
<b>РАЁК, КЭ</b> (дифеноконазол, 250 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 11.2031)	0,4	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30	1-2
	0,15-0,2	Яблоня	Парша, мучнистая роса	То же	20	4
	0,15-0,2	Вишня	Коккомикоз, монилиальный ожог	То же	30	4
	0,2	Голубика высококорослая	Фомопсисное увядание ветвей, рак стеблей	То же	20	2
	0,2	Клюква крупноплодная	Монилиальный ожог, суховершинность побегов, годрония, гиббера, филлостиктоз, гнили плодов	То же	30	4
	0,5	Лиственные	Мучнистая роса и пятнистости листьев	Опрыскивание лиственных пород в питомниках и молодняках 0,1% рабочей жидкостью	-	2-3
	0,5	Хвойные	Снежное и обыкновенное шютте	Опрыскивание в период вегетации сеянцев и саженцев в питомниках молодняках 0,1% рабочей жидкостью	-	2-4
	0,5	Лиственные лесные культуры	Инфекционный некроз ветвей	Опрыскивание растений 0,1% рабочей жидкостью	-	3
<b>РИДОМИЛ ГОЛД МЦ, ВДГ</b> (мефеноксам, 40 г/кг + манкоцеб, 640 г/кг), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 11.2031)	2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	14	3
	2-2,5	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	То же	14	2
	2,5	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	То же	7	3

<b>СВИТЧ, ВДГ</b> (флудиоксонил, 250 г/кг + ципродинил, 375 г/кг), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 11.2031)	1	Томат и огурец защищенного грунта (минеральная вата)	Серая гниль, аскохитоз	Последовательные обработки 0,1% рабочей жидкостью: - первая обработка профилактическая; - последующие при появлении первых признаков болезни с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	3	3
--	---	--	------------------------	---	---	---

<b>ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН</b>						
<b>ВИТАРОС, ВСК</b> (карбоксин, 198 г/л + тирам, 198 г/л), АО Фирма «Август», Россия (окончание срока регистрации 07.2031)	2,5-3	Пшеница яровая	Пыльная и твердая головня, корневая гниль, спорынья, септориоз, мучнистая роса	Протравливание семян		
	2,5-3	Ячмень яровой	Пыльная, каменная, черная пыльная (ложная) головня, спорынья, корневая гниль, мучнистая роса, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз	То же		
	2,5	Рапс озимый	Черная ножка, корневая гниль, плесневение семян, снежная плесень	То же		
	4 мл на 1 кг клубнелуковиц	Гладиолус	Фузариоз, серая гниль, пенициллез	Протравливание посадочного материала перед посадкой (замачивание клубнелуковиц) в 0,2% растворе препарата в течение 2 ч. Расход рабочей жидкости 2 л/кг		
	4 мл на 1 кг луковиц	Лилия	Фузариоз	Протравливание посадочного материала перед посадкой (замачивание луковиц) в 0,2% растворе препарата в течение 2 ч. Расход рабочей жидкости 2 л/кг		
	4 мл на 1 кг луковиц	Нарцисс	Гетероспороз, фомоз, фузариоз	То же		

	3 мл/ кг семян  3-5 мл/м <sup>2</sup>	Хвойные	Плесневение семян, инфекционное по- легание всходов и сеянцев	Последовательные обработки: - протравливание семян;  - 2 полива почвы 0,1% рабочей жид- костью в очагах по- легания при появ- лении первых при- знаков болезни с интервалом 10-15 суток. Расход рабо- чей жидкости 3-5 л/м <sup>2</sup>		
<b>ИМИДОР ПРО, КС</b> (имidakлоприд, 200 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (окончание срока регистрации 11.2031)	1,25	Пшеница и три- тикале озимые и яровые, ячмень яровой	Проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян		
	7	Кукуруза	То же	То же		
	8-12	Рапс озимый	Рапсовый пилиль- щик	То же		
	12	Рапс яровой	Крестоцветные блошки	То же		
	2,5	Лен-долгунец	Льняная блоха	То же		
	0,5-0,7	Картофель	Проволочники, ко- лорадский жук, тли	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 15 л/т		
	2	Хвойные (питомники)	Вредители корней (личинки хрущей, проволочники)	Протравливание семян		
	5 мл на 1 л «болтуш- ки»	То же	То же	Обмакивание кор- невой системы се- янцев и саженцев в «болтушку» глины, торфа и воды перед посадкой		
<b>МАКСИМ ФОРТЕ, КС</b> (флудиоксонил, 25 г/л + азокси- стробин, 10 г/л + тебуконазол, 15 г/л), Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейца- рия (окончание реги- страции 12.2030)	1,5-2	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян		
	1,5-2	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	То же		
	1,5-2	Тритикале ози- мая	Снежная плесень (при умеренном и эпифитотийном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же		
	2	Рожь озимая	Корневая гниль, плесневение семян, снежная плесень			
	2	Ячмень озимый	Корневая гниль, плесневение семян, снежная плесень	То же		
	1,5-2	Ячмень яровой	Корневая гниль, сетчатая пятни- стость, плесневение семян, спорынья	То же		

	2	То же	Пыльная головня	То же		
<b>ПОНЧО</b> , КС (клоглианидин, 600 г/л), БАСФ Корпорей- шен, США (окончание срока регистрации 11.2031)	2,5-3	Кукуруза	Проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян		
	6-7	То же	Личинки западного кукурузного жука	То же		
<b>СИДОПРИД</b> , ТКС (имidakлоприд, 600 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (окончание срока регистрации 09.2031)	0,5	Пшеница озимая и яровая	Проволочники, злаковые мухи, хлебная жужелица, совка озимая вто- рого поколения	Протравливание семян		
	0,3	Ячмень яровой	Проволочники, злаковые мухи	То же		
	4-5	Кукуруза	То же	То же		
	5	Рапс озимый	Рапсовый пилиль- щик	То же		
	5	Рапс яровой	Крестоцветные блошки	То же		
	90 г на посевную единицу	Свекла сахарная	Проволочники, свекловичные блошки	То же		
	0,15-0,3	Картофель	Проволочники, ко- лорадский жук, тли	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т		
<b>ТАЙМЕНЬ</b> , КС (триитконазол, 20 г/л + прохлораз, 60 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (окончание реги- страции 11.2030)	2-2,5	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень (при умеренном развитии), корне- вая гниль, плесне- вание семян, спо- рынья	Протравливание семян		
	2,5	То же	Снежная плесень (при эпифитотий- ном развитии)	То же		
	2-2,5	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	То же		
	2-2,5	Тритикале ози- мая	Снежная плесень (при умеренном развитии), корне- вая гниль, плесне- вание семян, спо- рынья	То же		
	2,5	То же	Снежная плесень (при эпифитотий- ном развитии)	То же		
	2-2,5	Рожь озимая	Снежная плесень (при умеренном развитии), корне- вая гниль, плес- невение семян, спорынья	То же		
	2,5	То же	Снежная плесень (при эпифитотий- ном развитии)	То же		

	2-2,5	Ячмень озимый	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же		
	2,5	Ячмень яровой	Пыльная головня	То же		
	2-2,5	То же	Корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же		

<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>						
<b>АТРИБУТ</b> , ВГ (пропоксикарбазон натрия, 700 г/кг), Байер АГ, Германия (Р), (П-3) <i>(окончание срока регистрации 11.2031)</i>	0,06	Пшеница, тритикале и рожь озимые	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий, и некоторые однолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью с фазы 3-5 листьев до конца вегетации, или весной до конца кущения культуры		1
	0,06	Пшеница яровая	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры		1
<b>БАЛЕРИНА</b> , СЭ (2,4-Д кислота, 410 г/л в виде сложного 2-этилгексилового эфира + флорасулам, 7,4 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3) <i>(окончание регистрации 11.2030)</i>	0,3-0,5	Пшеница, тритикале, рожь и ячмень озимые	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры		1
	0,3-0,5	Пшеница, тритикале и рожь озимые	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения - выход в трубку (до стадии 2-х междоузлий) культуры		
	0,3-0,5	Пшеница и ячмень яровые, овес	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
	0,3-0,5	Тритикале яровая	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения – выход в трубку (до стадии 2-х междоузлий) культуры		1
	0,3-0,5	Просо	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
	0,3-0,5	Кукуруза	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры		1
	0,3-0,5	Газоны (злаковые)	То же	Опрыскивание травостоя по вегетирующим сорнякам после укоса		1
	0,3-0,5	Райграс пастбищный, тимopheевка луговая и фестулолиум при покровном и беспокровном посеве	То же	Опрыскивание в фазу кущения покровной культуры или начиная с фазы 1-2 листьев культуры при беспокровном посеве		1
	0,3-0,5	Бекманья обыкновенная при беспокровном посеве	То же	Опрыскивание начиная с фазы 1-2 листьев культуры при беспокровном посеве		1

	2-4	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории) и в населенных пунктах	Борщевик Сосновского	Опрыскивание при высоте борщевика до 30 см.		2
<b>БЕТАНАЛ ЭКС-ПЕРТ ОФ, КЭ</b> (десмедифам, 71 г/л + фенмедифам, 91 г/л + этофумезат, 112 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 11.2031)	1	Свекла сахарная, кормовая (не более 3 л/га)	Однолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые	Трехкратное опрыскивание: первое в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье - по мере появления новых сорняков в ту же фазу		3
	1,5		То же	Двукратное опрыскивание: первое в фазу 2-4 листьев сорняков; второе по мере появления сорняков в ту же фазу		2
	3		То же	Опрыскивание в фазу 4 листьев свеклы		1
	3	Земляника садовая	Однолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков до цветения земляники или после сбора урожая	26	1
<b>БУТИЗАН СТАР, КС</b> (метазахлор, 333 г/л + квинмерак, 83 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3) (окончание регистрации 02.2031)	1,5-2	Рапс яровой и озимый	Однолетние злаковые и двудольные сорняки, в т.ч. подмаренник цепкий	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	1,5-1,7	Рапс озимый	То же	Опрыскивание посевов в фазу 1-4 листьев культуры, ранние фазы роста сорняков		
	1,25-1,5	Гречиха	Однолетние двудольные, в т.ч. подмаренник цепкий и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	1,5-2	Сурепица озимая	Однолетние двудольные и злаковые	То же		1
<b>ВОЛЬНИК СУПЕР, ВР</b> (глифосата кислоты, 550 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	1-1,3	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры		1
	2	То же	Осот полевой	То же		

(П-3) (окончание регистрации 12.2030)	2,6	То же	Многолетние двудольные и злаковые, в т.ч. пырей ползучий	То же		
	1,3	Плодовые	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	5,2	То же	Многолетние двудольные и злаковые	То же		
	1,5-3	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, картофель, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
	1,5-3 + 0,2 л/га ПАВ Нью филм-17	То же	То же	То же		
	3,6	То же	Бодяк полевой, вьюнок полевой, чистец болотный	То же		
	3,6 + 0,2 л/га ПАВ Нью филм-17	То же	То же	То же		
	2	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории) и в населенных пунктах	Однолетние двудольные и злаковые	То же		1
	3,9	То же	Многолетние двудольные и злаковые	То же		
	5,2	То же	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые, листовые древесно-кустарниковые породы	Опрыскивание вегетирующих сорняков и нежелательной растительности в период их активного роста		
4-5	То же	Борщевик Сосновского	Опрыскивание при высоте борщевика до 30 см		3	

	1,3-5	Открытые каналы и их обочины коллекторно-дренажной и оросительной систем	Однолетние и многолетние, в т.ч. гидрофитные (рогоз, тростник и др.)	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам в июле-августе		1
	3,6-4,5	Рыбохозяйственные водоемы	Однолетние и многолетние, в т.ч. гидрофитные (камыш, рогоз, тростник и др.)	Наземное и авиационное опрыскивание, в т.ч. методом УМО с нормой расхода рабочей жидкости 5-7 л/га, опрыскивание по вегетирующим сорнякам в июле - сентябре		1
	1,3-5,2	Слабо и сильно заросшие кустарниками сенокосы и пастбища	Лиственные древесные породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Наземное и авиационное опрыскивание растений, в т.ч. методом УМО с нормой расхода рабочей жидкости 5-10 л/га в июне-августе		1
<b>ГАЛЕРА СУПЕР 364, ВР</b> (аминопиралид, 17 г/л + клопиралид, 267 г/л + пиклорам, 80 г/л), Дау АгроСаенсес ВмбХ, Австрия (Р), (П-3) (окончание регистрации 03.2031)	0,2-0,3	Рапс озимый	Виды осотов, ромашки, горцев	Опрыскивание посевов осенью в фазу 4-6 листьев рапса или весной до фазы бутонизации		1
	0,2-0,3	Рапс яровой	То же	Опрыскивание посевов в фазу 4-6 листьев у рапса до фазы бутонизации		1
<b>ГРАНАТ, ВДГ</b> (трибенурон-метил, 750 г/кг), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 11.2031)	15-20 г/га	Тритикале озимая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью в фазу кушения культуры и ранние фазы роста у однолетних двудольных сорняков		1
	20-25 г/га	То же	То же, бодяк полевой	Опрыскивание посевов осенью в фазу кушения культуры и розетки у бодяка полевого (10-15 см)		
	15-20 г/га	То же	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кушения культуры, в период 2-4 листьев у двудольных сорняков		
	20-25 г/га	То же	То же, бодяк полевой	Опрыскивание посевов весной в фазу кушения культуры и розетки у бодяка полевого (10-15 см)		

	15-20 г/га	Пшеница озимая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры, в период 2-4 листьев у двудольных сорняков		1
	20-25 г/га	То же	То же, бодяк полевой	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры и розетки у бодяка полевого (10-15 см)		
	15-20 г/га	То же	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры, в период 2-4 листьев у двудольных сорняков		
	20-25 г/га	То же	То же, бодяк полевой	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры и розетки у бодяка полевого (10-15 см)		
	15-20 г/га	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 2-3 листьев – флаголиста культуры, в период 2-4 листьев у двудольных сорняков		1
	20-25 г/га	То же	То же, бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазу 2-3 листьев – флаголиста культуры, при высоте бодяка полевого 10-15 см		
<b>ГЕЗАГАРД, КС</b> (прометрин, 500 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3) (окончание регистрации 05.2031)	1-1,5	Овес + вика яровая, овес + горох кормовой	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры	40	1
	1,5	Гречиха	То же	То же	85	1
	3-4	Картофель	То же	Опрыскивание почвы до всходов культуры	100	1
	2	Горох овощной	То же	То же	60	1
	3-5	Горох (на зерно)	То же	То же	60	1
	3-4	Бобы кормовые	То же	То же	60	1
	3-5	Люпин	То же	То же	60	1
	3	Фасоль	То же	Опрыскивание почвы за 2-3 дня до появления всходов культуры	115	1
	2-3	Морковь	То же	Опрыскивание почвы до посева, до всходов или в фазу 1-2 настоящих листьев культуры	100	1
	4	Петрушка	То же	Опрыскивание почвы до всходов культуры (в течение 2-5 дней после посева)	35	1
3	То же	То же	Опрыскивание по всходам культуры	35	1	

	1,5-2	Расторопша пятнистая	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры	111	1
	2	Эхинацея пурпурная	То же	То же		1
<b>ГРАНД</b> , ВДГ (трибенурон-метил, 750 г/кг), Уилловуд Лтд., Китай (Р), (П-3) (окончание регистрации 10.2030)	15-20 г/га	Пшеница, тритикале и рожь озимые, пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кушения культуры, в период 2-4 листьев у двудольных сорняков. Запрещается использование зеленой массы на корм скоту		1
	20-25 г/га	То же	То же, бодяк полевой	Опрыскивание посевов весной в фазу кушения культуры, при высоте бодяка полевого 10-15 см. Запрещается использование зеленой массы на корм скоту		
	15-20 г/га	Овес	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры, в период 2-4 листьев у двудольных сорняков. Запрещается использование зеленой массы на корм скоту		1
	25 г/га	Газоны	Однолетние и многолетние двудольные	Опрыскивание газонов после первого подкашивания по вегетирующим сорнякам		1
<b>ГРЕЙДЕР</b> , ВГР (имазапир, 250 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3) (окончание регистрации 11.2030)	2-2,5	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железнодорожных и шоссейных дорог, аэродромы, и др. промышленные территории) и в населенных пунктах	Однолетние и многолетние, борщевик Сосновского	Опрыскивание сорняков в ранние фазы их роста, при высоте борщевика до 30 см		1
	2-5	То же	Однолетние и многолетние, лиственные древесно-кустарниковые породы	Опрыскивание растений в фазу их активного роста		
<b>ДРОТИК</b> , ККР (2,4-Д кислота, 400 г/л в виде слож-	0,6-0,8	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кушения культуры		1

ного 2-этилгексилового эфира, 600 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 12.2031)	0,6-0,8	Пшеница и ячмень яровые	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры	1
	0,8	Кукуруза (кроме семенных посевов)	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры	1
<b>ЗЕЛЛЕК СУПЕР, КЭ</b> (галооксифоп-Р-метил, 104 г/л), Дау АгроСаенсес, Австрия (Р), (П-3) (окончание регистрации 05.2031)	0,5	Картофель, рапс яровой	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев у сорняков	1
	1	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см	
	1	Свекла сахарная	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см	1
	0,5	Лен-долгунец	Однолетние злаковые (просо куриное, виды щетинника)	Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев у сорняков	1
	1	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см	
	0,4	Горох (семенные посевы)	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев у сорняков	1
	1	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см	
<b>ЗЕНКОР УЛЬТРА, КС</b> (метрибузин, 600 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3) (окончание регистрации 12.2030)	0,35-0,45	Горох посевной	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры	1
	0,9-1,2	Картофель	То же	Опрыскивание почвы до всходов культуры	1
	0,85	То же	То же	Опрыскивание посевов при высоте картофеля до 5 см	
	0,6 0,3-0,55	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое-до всходов; второе после всходов, при высоте картофеля до 5 см	2
<b>КАРДИНАЛ 500 КС</b> (метазахлор, 500 г/л), INTERNACIONAL QUIMICA DE SOBRE S.A. DE C.V., Мексика (Р), (П-3) (окончание регистрации 11.2030)	1,2-1,8	Рапс озимый и яровой	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева или по всходам культуры в фазу семядольных листьев сорняков	1
	1,2-1,8	Капуста белокочанная (безрасадная технология)		Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры (с обязательным последующим поливом)	1

	1,2-1,8	Капуста белокочанная (рассадная технология)		Опрыскивание почвы до высадки рассады в грунт		1
	1,2-1,8			Опрыскивание почвы через 1-7 дней после высадки рассады в грунт (с обязательным последующим поливом)		
<b>КАЛИФ, КЭ</b> (кломазон, 480 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3) <i>(окончание срока регистрации 09.2031)</i>	0,2-0,35	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посадок до всходов культуры		1
	0,15-0,2	Рапс озимый	То же	Опрыскивание почвы в течение 30 часов после посева. Возможно незначительное фитотоксическое действие на культуру, которое исчезает в течение месяца		1
	0,15-0,2	Рапс яровой	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры.		1
	0,15-0,2	Соя	То же	Опрыскивание почвы в течение 30 часов после посева. Возможно незначительное фитотоксическое действие на культуру, которое исчезает в течение месяца		1
<b>КАЛИФ МЕГА, МКС</b> (метазахлор, 250 г/л + кломазон 33 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3) <i>(окончание срока регистрации 09.2031)</i>	2-3	Рапс озимый	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы не позднее, чем через 3 дня после посева. Возможно незначительное фитотоксическое действие на культуру, которое исчезает в течение месяца		1
	1,8-2	Рапс яровой	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
<b>ЛИБРА, ВДГ</b> (тифенсульфурон-метил, 500 г/кг + трибенурон-метил, 250 г/кг), Уилловуд Лтд., Китай (Р), (П-3) <i>(окончание регистрации 10.2030)</i>	40-50 г/га	Пшеница, тритикале и рожь озимые	Однолетние двудольные и некоторые многолетние (бодяк полевой)	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры, ранние фазы роста однолетних и фазу розетки многолетних сорняков. Запрещается использование зеленой массы на корм скоту		1

	40-50 г/га			Опрыскивание посевов осенью в фазу 1-2 листа – кущение культуры, ранние фазы роста однолетних и фазу розетки многолетних сорняков. Запрещается использование зеленой массы на корм скоту		
	30-40 г/га	Пшеница и ячмень яровые, овес		Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры, ранние фазы роста однолетних и фазу розетки многолетних сорняков. Запрещается использование зеленой массы на корм скоту		1
<b>ЛАЗУРИТ</b> , СП в водорастворимых пакетах (метрибузин, 700 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 11.2031)	0,75-1	Картофель	То же	Опрыскивание после посадки до всходов культуры		1
	0,75	То же	То же	Опрыскивание по всходам при высоте картофеля до 5 см		
	0,5 0,25-0,5	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое – до всходов; второе – после всходов, при высоте картофеля до 5 см		2
<b>МАЙСТЕР ПАУ-ЭР</b> ,МД (форамсульфурон, 31,5 + йодосульфурон-метилнатрий, 1 г/л + тиенкарбазон-метил, 10 г/л + диглосульфамид, 15 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 10.2031)	1-1,5	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры		1
<b>МАРАФОН</b> , ВК (пендиметалин, 250 г/л + изопротурон, 125 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3) (окончание регистрации 12.2030)	3,5-4	Пшеница, тритикале и рожь озимые	Однолетние двудольные (ромашка, подмаренник, звездчатка и др.) и злаковые (метлица, мятлик)	Опрыскивание посевов осенью до всходов или в фазу 1-4 листьев культуры		1
	3,5-4	То же	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		
	3,5-4	Ячмень озимый	То же	Опрыскивание посевов осенью до всходов или в фазу 1-4 листьев культуры		1

	3	Ячмень яровой + люпин узколистный (на зерно)	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	3	Тритикале яровая + горох кормовой	То же	То же		1
	3	Тритикале яровая + люпин узколистный	То же	То же		1
<b>НОПАСАРАН</b> , КС (имазамокс, 25 г/л + метазахлор, 375 г/л), БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В., Пуэрто Рико (Р), (П-3) (окончание регистрации 01.2031)	1-1,2 + 1-1,2 ПАВ Даш	Рапс озимый и яровой СL (гибриды рапса Clearfield, устойчивые к гербициду)	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев культуры		1
<b>ОВСЮГЕН СУПЕР</b> , КЭ (феноксапроп-П-этил, 140 г/л + клоквинтосет - мексил/антидот/, 47 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 11.2031)	0,4-0,6	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние злаковые (овсюг обыкновенный, просо куриное и др.)	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры)		1
	0,3 + 0,2 л/га ПАВ Сателлит, Ж	То же	То же	То же		
	0,4-0,6	Пшеница и ячмень яровые	То же	То же		1
	0,3 + 0,2 л/га ПАВ Сателлит, Ж	То же	То же	То же		
<b>ОЦЕЛОТ</b> , КЭ (феноксапроп - П-этил, 100 г/л + клоквинтосет- мексил /антидот/, 27 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 11.2031)	0,6-0,8	Пшеница озимая	Однолетние злаковые (метлица обыкновенная, просо куриное)	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры)		1
	0,4-0,5 + 0,2 л/га ПАВ Бит 90	То же	Метлица обыкновенная	То же		
	0,6-0,8	Тритикале озимая	Метлица обыкновенная	То же		1

	0,4-0,5 + 0,2 л/га ПАВ Бит 90	То же	То же	То же		
	0,6-0,8	Пшеница яровая	Просо куриное	То же		1
	0,6-0,8	Тритикале яровая	Однолетние злако- вые (метлица обыкновенная, про- со куриное)	То же		1
	0,4-0,5 + 0,2 л/га ПАВ Бит 90	То же	Просо куриное	То же		
<b>ПАЛЛАС 45</b> , МД (пироксулам, 45 г/л), Дау АгроСаенсес ВмбХ, Австрия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 06.2031)	0,4	Пшеница и тритикале озимые	Метлица обыкновенная, не- которые однолетние двудольные	Опрыскивание по- севок осенью, начи- ная с фазы 2-3 ли- стьев культуры и в ранние фазы разви- тия сорняков		1
	0,4-0,5	Пшеница и три- тикале озимые, пшеница яровая	Метлица обыкно- венная, овсюг обыкновенный	Опрыскивание по- севок весной до выхода в трубку культуры в ранние фазы развития сор- няков		
<b>ПРИМА</b> , СЭ (2-ЭГЭ 2,4-Д кисло- ты, 300 г/л + фло- расулам, 6,25 г/л), Дау АгроСаенсес ВмбХ, Австрия (Р), (П-3) (окончание реги- страции 05.2031)	0,4-0,6	Пшеница и три- тикале озимые, пшеница, трити- кале и ячмень яровые, овес	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание по- севок весной в фазу кущения - выход в трубку (до стадии 2- х междоузлий) культуры		1
	0,4-0,6	Кукуруза	То же	Опрыскивание по- севок в фазу 3-7 листьев культуры		1
<b>СТЕДФАСТ</b> , ВДГ (никосульфурон, 500 г/кг + римсуль- фурон, 250 г/кг), ООО «Кортева Агрисаенс Рус», Россия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 09.2031)	20-40 г/га + 200 мл/га ПАВ Виволт	Кукуруза (кроме семенных посе- вов)	Однолетние и мно- голетние злаковые и некоторые дву- дольные	Опрыскивание по- севок в фазу 2-6 листьев культуры при высоте пырея ползучего 10-15 см		1
<b>ТАМЕРОН СУ- ПЕР</b> , ВДГ (метрибузин, 700 г/кг + трибену- рон-метил, 60 г/кг), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь; (Р), (П-3) (окончание реги- страции 02.2031)	0,2-0,3	Пшеница, три- тикале и рожь озимая	Однолетние дву- дольные и злаковые	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения куль- туры		1
	0,2-0,3	Ячмень озимый	То же	То же		
	0,2-0,3	Пшеница, три- тикале и ячмень озимый	То же	Опрыскивание по- севок весной в фазу кущения культуры		

<b>ТИТУС ПЛЮС, ВДГ</b> (дикамба кислоты (в виде диметиламинной соли), 609 г/кг + римсульфурон, 32,5 г/кг), ООО «Кортева Агрисаенс Рус», Россия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 09.2031)	310-385 г/га + 200 мл/га ПАВ Виволт	Кукуруза (кроме семенных посевов)	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев культуры в период 2-4 листьев у двудольных сорняков и высоте пырея ползучего 10-15 см		1
<b>ТРИК-П, СЭ</b> (пендиметалин, 64 г/л + тербутилазин 270 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 09.2031)	2,3-2,75	Кукуруза (кроме семенных посевов)	Однолетние двудольные	Опрыскивание после посева до всходов культуры или в фазу 2-3 листьев культуры		1
<b>ТРИЦЕПС, ВДГ</b> (трифлусульфурон-метил, 750 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 11.2031)	20 г/га + 0,2 л/га ПАВ Адьо Ж	Свекла сахарная	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов после появления всходов свеклы, в фазу семядолей – двух листьев у сорняков		3
<b>ФЮЗИЛАД ФОРТЕ, КЭ</b> (флуазифоп-П-бутил, 150 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3) (окончание регистрации 03.2031)	1,5-2	Гречиха	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов до фазы бутонизации культуры	73	1
	0,75-1	Рапс яровой	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у сорняков	50	1
	1,5-2	То же	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,75-1	Лен-долгунец (технические цели)	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у сорняков		1
	1,5-2	То же	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,75-1	Свекла сахарная	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у сорняков		1
	1,5-2	Свекла столовая	Однолетние и многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см	50	1

	0,75-2	Бобы кормовые, горох, люпин	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см	60	1
	2	Горох овощной	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см	60	1
	0,75-1	Картофель	Однолетние злаковые	Опрыскивание посадок в фазу 2-4 листьев у сорняков	58	1
	1,5-2	То же	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посадок при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,75-2	Капуста белокочанная	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см	52	1
	1-2	Капуста белокочанная (безрассадная технология)	То же	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см	52	1
	1,5-2	Морковь	То же	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см	50	1
	0,75-2	Лук всех генераций	То же	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см	50	1
	1,5-2	Земляника садовая	То же	Опрыскивание посадок после уборки урожая при высоте пырея ползучего 10-15 см		1
	0,75-2	Пустырник сердечный	То же	Опрыскивание плантаций в фазу 2-4 листьев у однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см	70	1
	0,75-2	Ромашка аптечная	То же	То же	35	1
<b>ШЕДОУ, КЭ</b> (клетодим, 120 г/л), Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция (Р), (П-3) (окончание срока регистрации)	0,6-0,8	Свекла сахарная (не более 1,8л/га)	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у сорняков		1-2
	1,6-1,8		Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		1

09.2031)	1,6-1,8	Лен-долгунец	То же	Опрыскивание посевов льна в фазу «елочки» при высоте пырея ползучего 10-15 см		1
	0,6-0,8	Рапс яровой	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков		1
	0,8-1	Рапс озимый	То же	То же		1
	1-1,5	Рапс яровой и озимый	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		1
	0,6-0,8	Картофель	Однолетние злаковые	Опрыскивание посадок в фазу 2-6 листьев сорняков		1
	1,6-1,8	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посадок при высоте пырея ползучего 10-15 см		1
<b>ЭСТЕРОН 600</b> , КЭ (2-ЭГЭ 2,4-Д кислоты, 600 г/л), Дау АгроСаенсес ВмбХ, Австрия (Р), (П-3) (окончание регистрации 03.2031)	0,6-0,8	Пшеница озимая и яровая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения - выход в трубку (до стадии 2-х междоузлий) культуры		1
	0,8	Кукуруза	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры		1
<b>ДЕСИКАНТЫ</b>						
<b>ВОЛЬНИК СУПЕР</b> , ВР (глифосата кислоты, 550 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (П-3) (окончание регистрации 12.2030)	1,7-1,9	Зерновые озимые	Опрыскивание посевов при влажности зерна не более 30% для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков	15		1
	1,3-2	Лен-долгунец (технические цели)	Предуборочная десикация растений в фазу ранней желтой спелости семян	-		1
	2-2,6	Горох (на зерно)	Опрыскивание посевов за 2 недели до уборки урожая, при условии достаточной влажности воздуха	14		1
	2	Рапс яровой (технические цели)	Наземное и авиационное опрыскивание, в т.ч. методом УМО с нормой расхода рабочей жидкости 5-10 л/га, за 5-10 дней до уборки при влажности семян не выше 25%	-		1
	3,7-5	Клевер луговой	Опрыскивание растений при побурении 80-85% головок клевера	-		1
<b>БИОПРЕПАРАТЫ</b>						
<b>БАКТОФИТ</b> , СК, БА - 10000 ЕД/мл, титр спор не менее 2,0 млрд./мл (Bacillus subtilis, штамм ИПМ-215), ООО ПО «Сиббиофарм», Россия (Р), (П-3) (окончание регистрации 11.2030)	3 л/т	Ячмень яровой	Корневая гниль, гельминтоспориоз	Последовательные обработки: -предпосевная обработка семян за 1-5 суток. Расход рабочей жидкости 10 л/т; -опрыскивание в период вегетации в фазу выхода в трубку. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га		1
	2 л/га					1

	2-5 л/га	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га		3
	3 л/га	Капуста	Слизистый и сосудистый бактериозы	Опрыскивание в период вегетации: первое в период формирования кочана; второе – через 12-14 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2
	0,2 мл/ 100 мл воды/ растение 15-20 л/га	Огурец защищенного грунта	Корневая гниль, пероноспороз, мучнистая роса	Последовательные обработки: -полив при высадке рассады, повторные - через 2-3 недели;  -опрыскивание 1% рабочей жидкостью при появлении первых симптомов болезни, повторные – с интервалом 7-12 дней. Расход рабочей жидкости 1500-2000 л/га		3  3
	3 л/га	Ягодные культуры	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 1000 л/га		2
	3 л/га	Плодовые культуры	Парша, мучнистая роса	То же		2
	7,5 л/га	Роза открытого грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 1% рабочей жидкостью при появлении первых симптомов болезни, последующие обработки с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости 750 л/га		3
	16 л/га	Роза защищенного грунта	То же	Опрыскивание в период вегетации 1% рабочей жидкостью при появлении первых симптомов болезни, последующие обработки с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости 1600 л/га		3

<b>Биопестицид «БЕ-ТАПРОТЕКТИН»</b> , ж., титр спор не менее 1 млрд./мл (Vacillus velezensis БИМ В-439 Д), Институт микробиологии НАН Беларуси, Беларусь П-3 <i>(окончание срока регистрации 12.2031)</i>	1 л/га	Свекла сахарная	Гниль корнеплодов в период вегетации	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 настоящих листа. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га		1
	0,5 л/т	То же	Кагатная гниль	Обработка корнеплодов при закладке на хранение в кагаты. Расход рабочей жидкости 3 л/т		1
	0,5 л/т	То же	То же	Последовательные обработки корнеплодов : - при уборке; - при закладке на хранение в кагаты. Расход рабочей жидкости 3 л/т		2
	1 л/га	Свекла столовая	Гниль корнеплодов	Последовательные обработки: - опрыскивание посевов в фазу 2-4 настоящих листа; - опрыскивание в фазу смыкания растений в рядках; - обработка после уборки корнеплодов перед закладкой на хранение. Расход рабочей жидкости при опрыскивании в период вегетации 300 л/га, при закладке корнеплодов на хранение 5 л/т		1
	1 л/га					1
	0,5 л/т					1
50 л/га	Огурец защищенного грунта	Корневая гниль	Последовательные поливы 2% рабочей жидкостью. Первый полив после высадки растений в теплицу на постоянное место - профилактически, последующие поливы с интервалом 2-3 недели. Расход рабочей жидкости - 100 мл/растение		5	

	65 л/га	Томат защищенного грунта	Корневая и прикорневая гниль	Последовательные поливы 2% рабочей жидкостью. Первый полив в период активного плодоношения - профилактически, последующие поливы с интервалом 2-3 недели. Расход рабочей жидкости - 250 мл/растение		7
	9 л/га	Хвойные	Диплодиоз	Опрыскивание растений в питомниках и лесных культурах в период вегетации 2% рабочей жидкостью		2
	100 мл/м <sup>2</sup> 8 мл/м <sup>2</sup>	Луковичные и клубнелуковичные цветочные культуры	Серая гниль, пенициллез, фузариоз	Последовательные обработки в период вегетации при чередовании полива и опрыскивания. Первый полив в фазу отрастания. Последующие обработки с интервалом 14-16 дней. Расход рабочей жидкости : -полив – 5 л/м <sup>2</sup> ;  -опрыскивание – 0,4 л/м <sup>2</sup>		4
<b>Биопестицид «ЭКОГРИН»</b> , ж., титр клеток не менее 1 млрд./см <sup>3</sup> (Pseudomonas brassicaearum, штамм БИМ В-446), Институт микробиологии НАН Беларуси, Беларусь (окончание срока регистрации 12.2031)	20-50 л/га	Огурец защищенного грунта (минеральная вата)	Корневая гниль	Последовательные обработки 2% рабочей жидкостью: - полив рассады в фазу 2-3 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости – 50 мл/растение; - полив растений через 3-4 суток после высадки в теплицу, повторные поливы через 15 и 30 суток. Расход рабочей жидкости – 100 мл/ растение; - последующие поливы при появлении первых признаков болезни - многократно		1 3
	12-40 л/га	То же	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации 2% рабочей жидкостью с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости – 600-2000 л/га		3

	5 мл на 1 расте- ние	Томат защищен- ного грунта (ми- неральная вата)	Корневая и прикор- невая гниль	Последовательные поливы 2% рабочей жидкостью: - полив в период активного плодо- ношения - профи- лактически, до по- явления признаков корневых гнилей; - последующие по- ливы с интервалом 2-3 недели.		5
	60 л/га	Зеленные куль- туры защищен- ного грунта - укроп петрушка (проточная гид- ропоника)	Корневая гниль	Последовательные обработки 2% рабо- чей жидкостью после дезинфекции оборудования: - полив субстрата на 3-5 сутки после по- мещения растений в рассадное отделе- ние. Расход рабочей жидкости – 50 мл/ растение; - поливы: через 5 суток после выстав- ления растений на линию проточной гидропонии и че- рез 7 суток. Расход рабочей жидкости – 100 мл/ растение		1  2
<b>Биопрепарат</b> <b>«БАКТОГЕН»</b> , КС, титр не менее $1 \times 10^9$ клеток/мл ( <i>Bacillus</i> <i>subtilis</i> штамм 494 / КМБУ 30043/), Белорусский госу- дарственный уни- верситет, Беларусь ( <i>окончание срока</i> <i>регистрации</i> <i>11.2031</i> )	0,06 л/кг семян	Капуста	Фитопатогенный комплекс возбу- дителей болезней	Последовательные обработки: -замачивание семян в 3% рабочей жид- кости перед посе- вом в течение 24 часов при t 18- 20°C, расход рабо- чей жидкости 2 л/кг семян; -обработка корне- вой системы расса- ды в составе «бол- тушки» из глины и коровяка (1:2,5) перед высадкой в поле; -опрыскивание 1% рабочей жидкостью в фазу образования розетки и в фазу формирования ко- чана. Расход рабо- чей жидкости 300- 400 л/га		1
	1 л на 100 л «болтуш- ки»		Сосудистый и сли- зистый бактериозы			1
	3-4 л/га		Альтернариоз, со- судистый и слизи- стый бактериозы			2

	1 л/кг семян	Томат защи- щенного грунта	Бактериозы	Последовательные обработки: - замачивание семян в течение 48 часов (без разведения препарата); - полив рассады 1% рабочей жидкостью в фазу семядольных листьев и через 3 дня после пикиров- ки;  - опрыскивание 1% рабочей жидкостью при появлении пер- вых признаков бо- лезни с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости 400-600 л/га		1
	1 мл/ 100 мл воды/ растение		Черная ножка			2
	4-6 л/га		Серая гниль, кладоспориоз, мучнистая роса			4
	1 л/кг семян	Огурец защи- щенного грунта	Аскохитоз, пероноспороз	Последовательные обработки: - замачивание семян в 50% рабочей жид- кости в течение 24 часов; - поливы рассады 1% рабочей жидко- стью в фазу семя- дольных листьев и через 3 дня после пикировки;  - опрыскивание 1% рабочей жидкостью при появлении пер- вых признаков бо- лезни с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости 400-600 л/га		1
	1 мл/ 100 мл воды/ растение		Корневая гниль			2
	4-6 л/га		Аскохитоз, пероноспороз, мучнистая роса			4
<b>БИТОКСИБА- ЦИЛЛИН</b> , П, БА не менее 1500 ЕА/мг, титр не менее 20 млрд. спор/г (споро- кристаллический комплекс <i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>thuringiensis</i> , штамм 98), ООО ПО «Сиббио- фарм», Россия (Р), (П-3) (окончание реги- страции 11.2030)	16,8-24 кг/га	Роза защищен- ного грунта	Паутиный клещ	Множественное опрыскивание рас- тений в период ве- гетации 0,7-1% ра- бочей жидкостью с интервалом 5-8 дней. Расход рабо- чей жидкости 2400 л/га		

<b>ЛЕПИДОЦИД, СК,</b> БА – 2000 ЕА/мг, титр не менее 10 млрд. спор/мл (спо- ро-кристаллический комплекс <i>Bacillus</i> <i>thuringiensis</i> , var. <i>kurstaki</i> , штамм Z- 52), ООО ПО «Сиббио- фарм», Россия (Р), (П-3) (окончание реги- страции 11.2030)	2 л/га	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации: первое в фазу буту- низации; повторно - через 7 дней. Расход рабочей жидкости 300 л/га	5	2
	3 л/га	Сосна	Рыжий сосновый пилильщик (ли- чинки 1-3 возраст- та)	Опрыскивание в период вегетации в режиме УМО авиа- ционным способом	5	1
<b>Препарат МЕЛЮ- БАСС, пс.,</b> титр не менее 6 млрд. спор/г ( <i>Beauveria bassiana</i> (Bals) Vuill, штамм 10-06), РУП «Институт за- щиты растений», Беларусь (П-3) (окончание реги- страции 04.2031)	4	Кукуруза	Стеблевой куку- рузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации		2
	3	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период массового отрождения личи- нок 1-2 возраста. 2 обработки с интер- валом 6-8 дней		1-2
	20	Огурец защи- щенного грунта (минеральная вата)	Личинки двукры- лых вредителей (сциариды, бабоч- ницы, береговуш- ки)	Полив 1,5% рабочей жидкостью в зоне корневой шейки (50 мл/растение) с ин- тервалом 21 день при численности имаго фитофагов 3- 5 экз. /10 см <sup>2</sup> кле- вой ловушки		2
	20 кг на 120 л «болтуш- ки»	Подвои, сажен- цы плодовых культур	Личинки майских хрущей	Обработка корне- вой системы расте- ний в составе «бол- тушки» из земляной смеси непосред- ственно перед по- садкой		1
<b>ФЕРОМОНЫ</b>						
<b>Препарат феромон- ный «ИПСВАБОЛ Д»,</b> 2,52 г на диспенсер (вербенол + димети- лвинилкарбинол), Белорусский госу- дарственный универ- ситет, Беларусь (окончание срока регистрации 08.2031)	1 ловушка на 25 га	Ель	Короед-типограф	Для контроля за численностью вре- дителя		
	1 диспен- сер на 5-10 м <sup>3</sup> ловчей древесины	То же	То же	Для борьбы мето- дом отлова с при- менением ловчих штабелей и деревьев		
<b>Препарат феромон- ный «ИПСВАБОЛ Т»,</b> 2,57 г на диспенсер (вербенол + димети- лвинилкарбинол + ипсдиенол),	1 ловушка на 25 га	Ель	Короед-типограф	Для контроля за численностью вре- дителя		
	4-6 лову- шек на 1 га	То же	То же	Для борьбы мето- дом отлова с помо- щью ловушек барь- ерного типа		

Белорусский государственный университет, Беларусь (окончание срока регистрации 08.2031)	1 диспенсер на 5-10 м <sup>3</sup> ловчей древесины	То же	То же	Для борьбы методом отлова с применением ловчих штабелей и деревьев		
<b>Препарат феромонный «ЛИМВА-БОКС М»,</b> 0,05 мг на диспенсер (диспарлур), Белорусский государственный университет, Беларусь (окончание срока регистрации 08.2031)	1 ловушка на 50-100 га	Сосна, ель	Шелкопряд – монашенка	Для контроля за численностью вредителя с помощью ловушек треугольного типа		
<b>Препарат феромонный «ЛИМВА-БОКС НШ»,</b> 0,005 мг на диспенсер (диспарлур), Белорусский государственный университет, Беларусь (окончание срока регистрации 08.2031)	1 ловушка на 50-100 га	Лиственные и смешанные насаждения	Непарный шелкопряд	Для контроля за численностью вредителя с помощью ловушек треугольного типа		
<b>РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ</b>						
<b>ГУЛЛИВЕР, КС,</b> (Pseudomonas aureofaciens А 8-6 / КМБУ 5498, титр не менее 1x10 <sup>9</sup> клеток/мл + Регулятор роста растений «Гидрогумат», 1%), Белорусский государственный университет, Беларусь (окончание срока регистрации 11.2031)	0,25 л/т	Картофель	Увеличение продуктивности культуры, повышение устойчивости к болезням (фитофтороз)	Последовательные обработки: -предпосадочная обработка клубней 1% суспензией. Расход рабочей жидкости 25 л/т; -опрыскивание растений по полным всходам 5% рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости 300 л/га		1
	15 л/га					1
	20 мл/кг	Капуста белокочанная	Повышение энергии прорастания, полевой всхожести, повышение устойчивости к возбудителям болезней (альтернариоз, фомоз, серая гниль, бактериоз, черная ножка)	Замачивание семян перед посевом в 1% рабочей жидкости в течение 24 часов при температуре 18-22 <sup>0</sup> С. Расход рабочей жидкости 2 л/кг семян		1

	2 л на 100 л воды	Огурец защи- щенного грунта (минеральная вата)	Стимуляция роста и развития, по- вышение урожай- ности и устойчиво- сти к серой гнили	Последовательные обработки: -полив рассады 2% рабочей жидкостью в фазу семядольных листьев и через 3 дня после пикиров- ки. Расход рабочей жидкости 3 л/м <sup>2</sup> ; -полив растений 2% рабочей жидкостью через 3-5 дня после высадки на посто- янное место и через 15-20 дней; -опрыскивание 1% рабочей жидкостью при появлении пер- вых признаков бо- лезни с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости 1000-2000 л/га		2
	2,5 мл / 250 мл воды / растение					2
	1 л на 100 л воды					2
	2 л на 100 л воды	Томат защищен- ного грунта (ми- неральная вата)	То же	Последовательные обработки: -полив рассады 2% рабочей жидкостью в фазу семядольных листьев и через 3 дня после пикиров- ки. Расход рабочей жидкости 3 л/м <sup>2</sup> ; -опрыскивание 1% рабочей жидкостью при появлении пер- вых признаков бо- лезни с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости 1000-2000 л/га		2
	1 л на 100 л воды					2
	<b>МЕССИДОР, КС</b> (мепикватхлорид, 300 г/л + прогекса- дион-кальция, 50 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3) <i>(окончание срока регистрации 11.2031)</i>	0,5-1 л/га	Пшеница и три- тикале озимые	Предотвращение полегания	Опрыскивание в фазу выхода в труб- ку (стадии 31-32). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	
0,5-1 л/га		То же	То же	Опрыскивание в фазу флагового ли- ста до появления остей колоса (ста- дии 37-39). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га		1

	0,75 л/га	То же	То же	Последовательное опрыскивание посевов: в начале трубкования (стадии 31-32) и в фазу флагового листа до появления остей колоса (стадии 37-39). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га		2
	1 л/га  0,5 л/га	То же	То же	Последовательное опрыскивание посевов: -первое - в начале трубкования (стадии 31-32); -второе - в фазу флагового листа до появления остей колоса (стадии 37-39). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га		1  1
	0,5 л/га	Ячмень яровой	То же	Опрыскивание в начале трубкования (стадии 31-32). Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
<b>Регулятор роста растений «ГИДРО-ГУМАТ», Ж,</b> (массовая доля гуминовых кислот, не менее – 3,5%), Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси», Беларусь (окончание срока регистрации 12.2030)	0,2 л/т	Просо	Повышение урожая	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости 10 л/т		1
	2 л/га	То же	То же	Опрыскивание в фазу бутонизации. Расход рабочей жидкости 200 л/га		
	2 л/га	Свекла сахарная	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3 пар настоящих листьев и через 30 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости 200 л/га		2
	2 л/га	Свекла столовая	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3 пар настоящих листьев, в период пучковой продукции и за месяц до уборки 0,5% раствором препарата. Расход рабочей жидкости 400 л/га		3
	2 л/га	Лен-долгунец	Повышение урожая и качества продукции	Опрыскивание посевов в фазу «елочки». Расход рабочей жидкости 200 л/га		1

	2 л/га	Соя	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание посевов в фазу полных всходов и бутонизации 0,5% раствором препарата. Расход рабочей жидкости 400 л/га		2
	0,6 мл/кг	Капуста	Стимуляция роста и развития, повышение урожая и качества продукции	Последовательные обработки: -замачивание семян перед посевом при t 18-20 °С в течение 24 часов. Расход рабочей жидкости 2 л/кг; -опрыскивание в фазу 2-3 настоящих листьев и за неделю до высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости 0,5 л/м <sup>2</sup> ; -опрыскивание после полной приживаемости рассады и в фазу начало формирования кочана. Расход рабочей жидкости 500 л/га		1
	0,2 мл/м <sup>2</sup>					2
	0,3 л/га					2
	2 л/га	Морковь	То же	Опрыскивание посевов в фазу полных всходов, в период пучковой продукции и за месяц до уборки 0,5% раствором препарата. Расход рабочей жидкости 400 л/га		3
	2 л/га	Кабачок	Стимуляция роста и развития, повышение урожая, снижение содержания нитратов	Первое опрыскивание в период цветения, последующие 4 обработки с интервалом 10 дней 1% раствором препарата. Расход рабочей жидкости 200 л/га		5
	2,8 л/га 3 л/га 3,2 л/га	Томат защищенного грунта	Повышение урожая, улучшение качества продукции в т.ч. снижение содержания нитратов	Опрыскивание растений: -при высадки рассады; -в фазу начало бутонизации; -фазу цветения первой кисти. Расход рабочей жидкости 300 л/га		1 1 1

	3-4 л/га	Лиственные древесные растения	Стимуляция роста и развития	Опрыскивание 1% рабочей жидкостью в фазу распускания листьев, последующие - с интервалом 20-25 дней		3
	4 л/га	Лиственные кустарники	Стимуляция роста и развития, повышение декоративных качеств	Опрыскивание 1% рабочей жидкостью в фазу распускания листьев, последующие - с интервалом 15-25 дней		3
	3 л/га	Газонные травы (смесь злаков)	То же	Опрыскивание 1% рабочей жидкостью в начале отрастания, последующие - после каждого скашивания		3
	3 л/га	Цветочные культуры	То же	Опрыскивание 1% рабочей жидкостью в фазу 4-х настоящих листьев, последующие - с интервалом 15 дней		3
<b>Регулятор роста РОСТМОМЕНТ, ВГ</b> (дрожжи р. <i>Saccharomyces</i> и продукты их метаболизма), ОАО «Дрожжевой комбинат», Беларусь (окончание регистрации 03.2031)	3-5 кг/га	Пшеница озимая	Повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание посевов в фазу кущения, второе в фазу выхода в трубку - флаг-лист. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2
	3-5 кг/га	Тритикале озимая	Повышение урожайности	Опрыскивание посевов в фазу кущения, второе в фазу выхода в трубку. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2
	4 кг/га	Ячмень яровой	Улучшение роста и развития растений, повышение урожайности	Опрыскивание растений в фазу кущения и в начале трубкования. Расход рабочей жидкости 400 л/га		2
	5 кг/га	То же	Повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений в фазу кущения и выхода в трубку. Расход рабочей жидкости 400 л/га		2
	4 кг/га	Кукуруза	Повышение урожайности и качества зеленой массы	Опрыскивание посевов в фазу 4-6 листьев и через 20 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2

	3-5 кг/га	Рапс озимый	Повышение урожайности и качества семян	Опрыскивание растений в фазу розетки листьев весной и стеблевания. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2
	3 кг/га	Рапс яровой	То же	Опрыскивание растений в фазу цветения. Расход рабочей жидкости 300 л/га		1
	2,5 кг/га	Свекла сахарная (максимальное количество обработок - 2)	Повышение урожайности	Опрыскивание растений в фазу смыкания рядков (макростадия 39). Расход рабочей жидкости 250 л/га		1
	2-4 кг/га		Повышение урожайности и снижение содержания аминного азота	Опрыскивание растений в фазу 5-6 пар настоящих листьев и через 15 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2
	4 кг/га	Свекла столовая	Повышение урожайности и качества корнеплодов	Опрыскивание растений в фазу 2-х пар настоящих листьев и в фазу роста и образования корнеплодов. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2
	4 кг/га	Лен-долгунец	Улучшение роста, повышение урожайности и качества волокна	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» и бутонизации. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2
	2-4 кг/га	Горох	Повышение урожайности	Опрыскивание растений в фазу 3-5 настоящих листьев в фазу образования цветочных зачатков. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2
	4 кг/га	Люпин узколистный	Повышение урожайности, качества зерна	Опрыскивание растений в фазу стеблевания и в фазу ветвление. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2
	4 кг/га	Фасоль	То же	Опрыскивание растений в фазу 3-5 настоящих листьев и в фазу бутонизации. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2

	4 кг/га	Клевер луговой (2-го года пользования)	Повышение урожайности и качества зеленой массы	Опрыскивание растений в фазу тройчатый листок - ветвление и в фазу ветвление – бутонизация. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2
	0,05-0,1 кг/т	Картофель (максимальное количество обработок - 3)	Повышения урожайности	Последовательные обработки: -обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т; -опрыскивание в фазу полных всходов (высота растений до 25 см), повторно через 10-12 дней. Расход рабочей жидкости 300 л/га		1
	3 кг/га					2
	2-4 кг/га		То же	Опрыскивание в фазу полных всходов (высота растений до 25 см) и повторно через 10-12 дней. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2
	3-4 кг/га	Капуста	То же	Опрыскивание в период вегетации 1% рабочей жидкостью через 3-4 недели после высадки рассады в грунт и в фазу начало образования кочана		2
	3-5 кг/га	Морковь	То же	Опрыскивание растений в фазы: 5-6 настоящих листьев; начало образования корнеплода и через 12-15 дней после предыдущей обработки. Расход рабочей жидкости 300 л/га		3
	2-4 кг/га	Лук репчатый (из севка)	Улучшение роста, повышение урожайности и выхода товарной продукции	Опрыскивание растений в фазу 3-5 листьев и в фазу начало образования луковиц. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2

	1 кг /т	Чеснок озимый	Повышение урожайности и выхода товарной продукции	Последовательные обработки: -обработка посадочного материала (зубки) перед посадкой 0,1% рабочей жидкостью; -опрыскивание растений в фазу 3-5 листьев (весной после отрастания) и в фазу начало образования стрелок. Расход рабочей жидкости 300 л/га		1
	2-4 кг/га					2
	0,25 г / на 250 мл воды / растение	Огурец защищенного грунта (почвогрунт)	Улучшение роста и развития растений, повышение урожайности	Последовательные обработки: -полив рассады в фазу 1-2 настоящих листьев, повторный полив через 2-3 недели после высадки в теплицу;  -опрыскивание 1% рабочей жидкостью в период плодоношения и через 7-10 дней. Расход рабочей жидкости 1500-2000 л/га		2
	15-20 кг/га					2
	0,25 г / на 250 мл воды / растение	Огурец открытого грунта	То же	Последовательные обработки: -полив рассады 0,1% рабочей жидкостью в фазу 1-2 настоящих листьев, повторный полив через 2-3 недели после высадки в грунт; -опрыскивание 1% рабочей жидкостью в начале плодообразования и через 10-12 дней. Расход рабочей жидкости 1000 л/га		2
	10 кг/га					2

	0,25 г / на 250 мл воды / растение  10 кг/га	Томат защищен- ного грунта (почвогрунт)	То же	Последовательные обработки: -полив рассады 0,1% рабочей жид- костью в фазу 1-2 настоящих листьев, повторный полив через 14 дней после высадки в грунт; -опрыскивание 1% рабочей жидкостью через 21-28 дней после высадки в теплицу, повторно через 14-21 день. Расход рабочей жидкости 1000 л/га		2  2
	4 кг/га	Перец сладкий открытого грун- та	Повышение уро- жайности и каче- ства плодов	Опрыскивание рас- тений через 7-10 дней после высадки рассады и в фазу бутонизации. Рас- ход рабочей жидко- сти 300 л/га		2
	5-7,5 кг/га	Смородина чер- ная	Повышение уро- жайности и выхода товарной продук- ции	Опрыскивание рас- тений в фазы: буто- низация, конец цве- тения, рост ягод. Расход рабочей жидкости 500 л/га		3
	6-9 кг/га	Малина	То же	Опрыскивание рас- тений в фазы: буто- низация, конец цве- тения, рост ягод. Расход рабочей жидкости 600 л/га		3
	20 кг/га	Земляника садовая	Улучшение роста и развития растений, повышение уро- жайности	Последовательные обработки: -полив 0,1% рабо- чей жидкостью в фазу отрастания листьев. Расход рабочей жидкости 250 мл на растение; -опрыскивание 0,1% рабочей жидкостью в фазу начало обособления бутон- нов. Расход рабочей жидкости 1500 л/га		1  1
	4 кг/га	Голубика высо- корослая	Повышение уро- жайности и каче- ства ягод	Опрыскивание рас- тений в начале рас- пускания почек и в фазу начало бутон- низации. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2

	10-15 кг/га	Яблоня	Повышение урожайности	Опрыскивание в период вегетации культуры в фенофазу «размер плода с грецкий орех»; фенофазу «рост плодов» и через 10 дней после предыдущей обработки. Расход рабочей жидкости 1000 л/га		3
	10 кг на 10000 л воды	То же	Повышение урожайности и выхода товарной продукции	Подлив в приствольный круг в период вегетации культуры в фенофазу «размер плода с грецкий орех»; фенофазу «рост плодов» и через 10 дней после предыдущей обработки. Расход рабочей жидкости 10 л / дерево		
	2 кг/га	Валериана лекарственная	Повышение урожая корневищ	Опрыскивание растений в фазу 3-4 настоящих листьев культуры, последующие с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости 400 л/га		3
	2 кг/га	Календула лекарственная	Повышение урожайности, увеличение количества соцветий	Опрыскивание растений с фазы 2-4 настоящих листьев культуры, последующие с интервалом 10-20 дней (фаза розетки и бутонизации). Расход рабочей жидкости 600 л/га		3
	2 кг/га	Пустырник сердечный	Повышение урожайности, улучшение роста и развития растений	Опрыскивание растений в фазу отрастания и активного роста. Расход рабочей жидкости 400 л/га		2
	2 кг/га	Ромашка аптечная	Повышение урожайности, улучшение роста и развития растений, увеличение количества и массы соцветий	Опрыскивание растений в фазу розетки и бутонизации. Расход рабочей жидкости 400 л/га		2
	2 кг/га	Тмин	Улучшение роста и количества побегов	Опрыскивание растений в фазу розетки и активного роста. Расход рабочей жидкости 400 л/га		2

	100-300 г на 10 л воды/ 1 м <sup>2</sup>	Декоративные хвойные, одно- летние декора- тивные цветоч- ные растения, рододендрон	Стимуляция роста и развития растений	Поливы растений 1- 3% рабочей жидко- стью: первое - в фазу начало роста растений; последу- ющие - с интерва- лом 15 дней.		3
	300-500 г на 10 л воды/ 1 м <sup>2</sup>	Многолетние декоративные цветочные рас- тения, роза	То же	Поливы растений 3-5% рабочей жид- костью: первое - в фазу начало роста растений; последу- ющие - с интерва- лом 15 дней.		3
	100 г/м <sup>2</sup>	Шампиньоны	Повышение уро- жайности	Внесение разбрасы- ванием в субстрат для выращивания шампиньонов перед нанесением покров- ной почвы, при его загрузке в культи- вационную камеру		1
<b>СЕРОН, ВР</b> (этефон, 480 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3) (окончание реги- страции 12.2030)	1 л/га	Пшеница озимая	Предотвращение полегания	Опрыскивание по- секов в фазу выхода в трубку - флаг лист. Расход рабо- чей жидкости 200 л/га		1
	0,75-1 л/га	Тритикале ози- мая	То же	То же		1
	0,75-1 л/га	Рожь озимая	То же	То же		1
	0,5 л/га 0,5 л/га	То же	То же	Двукратное опрыс- кивание посевов: - в фазу начало вы- хода в трубку; - в фазу флаг-лист. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1 1
	0,75 л/га	Ячмень озимый	То же	Опрыскивание рас- тений в фазу начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	0,75 л/га 0,5 л/га	То же	То же	Последовательное опрыскивание посе- вов: -первое - в фазу начало выхода в трубку; -второе - в фазу - флаг лист. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1 1
	0,5-1 л/га	Пшеница яровая	То же	Опрыскивание по- секов в фазу выхода в трубку - флаг лист. Расход рабо- чей жидкости 200 л/га		1

	0,5 л/га 0,5 л/га	Пшеница и ячмень яровые	То же	Двукратное опрыскивание посевов: - в фазу начало выхода в трубку; - в фазу флаг-лист. Расход рабочей жидкости 200 л/га	1 1
	0,75-1 л/га	Лен-долгунец	То же	Обработка вегетирующих растений в фазу активного роста, высота растений 40-60 см. Расход рабочей жидкости 200 л/га	1
<b>СТИМУЛ, КС</b> , титр не менее $1 \times 10^9$ клеток/мл (Pseudomonas fluorescens S 32 / КМБУ 5497), Белорусский государственный университет, Беларусь (окончание срока регистрации 11.2031)	3 л/га	Лен-долгунец	Повышение урожайности	Опрыскивание растений в фазу «елочки» и начале периода быстрого роста. Расход рабочей жидкости 300 л/га	2
	0,5 мл на 50 мл воды/ растение  1 мл на 100 мл воды/ растение	Огурец и томаты защищенного грунта	То же	Последовательные обработки 1% рабочей жидкостью: - полив рассады в фазу 2-3 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости – 50 мл/растение;  - полив растений через 3-4 суток после высадки в теплицу, повторные поливы через 15 и 30 суток. Расход рабочей жидкости – 100 мл/ растение	1  3
<b>ФАЗОР, ВГ</b> (калиевая соль малеинового гидразида, 800 г/кг), Ариста ЛайфСайенс Регистрейшнс Грейт Британ Лтд., Великобритания (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 08.2031)	3-4 кг/га	Лук репчатый	Ингибирование прорастания луковиц в период хранения	Опрыскивание посевов за 10-14 дней до уборки урожая с последующим хранением не менее 120 суток до использования на пищевые цели	120
	4 кг/га	Земли несельскохозяйственного пользования (трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Ингибирование роста надземной массы борщевика Сосновского	Опрыскивание растений весной в фазу розетки или после очередного укуса (до высоты растений 30 см). Расход рабочей жидкости 300 л/га	1

<b>ХЭФК, ВР</b> (этефон, 480 г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 12.2031)	0,5-1 л/га	Пшеница яровая, рожь озимая, ячмень яровой	Предотвращение полегания	Опрыскивание по- севов в фазу выхода в трубку – флаг- лист (стадия 37-39). Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	1 л/га	Пшеница озимая	То же	Опрыскивание по- севов в фазу начало выхода в трубку - флаг-лист. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	0,75-1 л/га	Тритикале ози- мая	То же	Опрыскивание по- севов в фазу выхода в трубку – флаг лист. Расход рабо- чей жидкости 200 л/га		1
	1,5 л/га	Томат открытого грунта	Ускорение созрева- ния и выхода то- варных плодов	Опрыскивание рас- тений в период мас- сового образования плодов. Расход ра- бочей жидкости 300 л/га	13	1
	3-4,5 л/га	Лук репчатый	Повышение со- хранности урожая, снижение прорас- тания луковиц, по- вышение устойчи- вости к болезням при хранении	Опрыскивание рас- тений за 21 день до уборки урожая. Расход рабочей жидкости 600 л/га	21	1
<b>ЦЕНТРИНО, ВК</b> (хлормекватхлорид, 750 г/л), ООО «Агро Эксперт Груп», Россия (Р), (П-3) (окончание реги- страции 12.2030)	0,5-0,65 л/га	Пшеница и три- тикале озимые	Усиление весеннего кущения культуры	Опрыскивание ве- гетирующих расте- ний в фазу кущения (стадия 25). Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	1,25 л/га	Пшеница, три- тикале и рожь озимые	Предотвращение полегания	Опрыскивание по- севов в фазу выхода в трубку (стадия 32). Расход рабочей жидкости 200 л/га		
	1-1,25 л/га	Пшеница яровая	Тоже	Опрыскивание по- севов в фазу начало выхода в трубку (стадия 32). Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	0,5 л/га  0,5 л/га	Тоже	Тоже	Двукратное опрыс- кивание посевов: -первое в фазу ку- щения культуры (стадия 25); -второе в фазу вы- хода в трубку (ста- дия 32)		2
	0,9 л/га	Ячмень яровой	Тоже	Опрыскивание по- севов в фазу начало выхода в трубку (стадии 30-31). Рас- ход рабочей жидко- сти 200 л/га		1

	0,4-0,75 л/га	Рапс озимый	Повышение устойчивости к полеганию, снижение высоты растений, образование большего количества ветвей, стручков и семян на растении, повышение урожайности	Опрыскивание вегетирующих растений осенью в фазу 4-6 настоящих листьев (стадии 14-16). Расход рабочей жидкости 200 - 300 л/га		1
	1,5-2 л/га	То же	То же	Опрыскивание вегетирующих растений весной в фазу начало стеблевания (стадии 30-32). Расход рабочей жидкости 200 - 300 л/га		

**БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА**

<b>КРАСКА САДОВАЯ</b> (водная дисперсия полимера, 8,07%, мел, 47,4%, медный купорос, 1,05%), ООО «ПКФ Гранд-Сервис», Беларусь (окончание регистрации 03.2031)		Древесные (плодовые и декоративные) культуры	Для защиты от солнечных ожогов, повреждений коры от резких температурных колебаний; дезинфекции ствола и ветвей от возбудителей болезней и вредителей; защиты от грызунов и зайцев; способствует заживлению ран; препятствует развитию мхов и лишайников	Краску наносят в осенний и весенний периоды при температуре воздуха не ниже +8 <sup>0</sup> С		
--	--	--	--	---	--	--

**Перечень средств защиты растений, разрешенных для применения и розничной продажи населению на территории Республики Беларусь**

<i>Торговое название, препаративная форма</i>	<i>Норма расхода препарата</i>	<i>Растения, обрабатываемые объекты</i>	<i>Вредный организм, заболевание, назначение</i>	<i>Способ, время обработки, ограничения</i>	<i>Кратность, в скобках – срок выхода людей после обработки (сутки)</i>	<i>Срок последней обработки (в днях до сбора урожая)</i>
<b>ИНСЕКТИЦИДЫ И АКАРИЦИДЫ</b>						
<b>АКТАРА</b> , ВДГ (тиаметоксам, 250 г/кг), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-1)  Фасовка ООО «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 05.2031 Фасовка Унитарное предприятие «Агромаркет», Беларусь ТУ ВУ 190403511.002-2019 регистрация до 05.2031  Фасовка ООО «ФортисАгро», Беларусь ТУ ВУ 692151878.001-2020 регистрация до 05.2031	1,2-1,6 г на 10 л воды	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости до 5 л на 100 м <sup>2</sup>	1(3)	66
<b>ИДИКУМ</b> , СК (ипродион, 133 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + дифеноконазол, 6,7 г/л), АО Фирма «Август», Россия	100-150 мл на 1 л воды на 100 кг клубней	Картофель	Колорадский жук, проволочники, ризоктониоз	Обработка клубней	1	65
<b>ИМИДОР ПРО</b> , КС (имидаклоприд, 200 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (окончание срока регистрации 11.2031)	50-70 мл на 1,5 л воды	Картофель	Колорадский жук, тли, проволочники	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 1,5 л на 100 кг клубней	1	
	5 мл на 1 л «болтушки»	Хвойные (питомники)	Вредители корней (личинки хрущей, проволочники)	Обмакивание корневой системы семян и саженцев в «болтушку» глины, торфа и воды перед посадкой	1	

<b>КАРАТЭ ЗЕОН, МКС</b> (лямбда-цигалотрин, 50 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-1)  Фасовка ООО «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 08.2031  Фасовка ООО «ФортисАгро», Беларусь ТУ ВУ 692151878.001-2020 регистрация до 08.2031	1 мл на 5 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	2(3)	20
		Капуста кочанная	Белянки, моли	Опрыскивание в период вегетации	2(3)	20
	4-8 мл на 10 л воды	Яблоня	Плодовые листовертки, яблонная плодожорка	То же	2(3)	20
<b>КИНМИКС, КЭ</b> (бета-циперметрин, 50 г/л), Агро-Кеми Кфт., Венгрия (Р), (П-1)  Фасовка АО Фирма «Август», Россия ТУ 2441-207-18015953-2015 Регистрация до 12.2022	1,5-2 мл на 3 л воды	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	2(3)	20
	3,2-4,8 мл на 10 л воды	Яблоня	Листовертки, тли, яблонная плодожорка	То же	3(3)	20
<b>МАМБА, КЭ</b> (альфа-циперметрин, 150 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	0,5-0,7 мл на 3 л воды (100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	1(7)	20
<b>МОЛНИЯ ДУО, КС</b> (лямбда-цигалотрин, 106 г/л + тиаметоксам, 141 г/л), АО «ТПК Техноэкспорт», Россия (Р), (П-1)	4 мл на 10 л воды	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>	1(3)	45
<b>Препарат фунгицидно-акарицидный «ПСК 25% водный раствор»</b> (полисульфиды натрия), ЧПУП «Биохим», Беларусь (П-3)	40	Яблоня, груша	Клещи плодовые	Опрыскивание в период вегетации	4(3)	4
	24	Смородина черная	Клещи паутинный и почковый	То же	3(3)	4
	100	Земляника садовая	Паутинный клещ	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости 10 л на 100 м <sup>2</sup>	1	
<b>СКАРАБЕЙ, СЭ</b> (дифлубензурон, 300 г/л + эсфенвалерат, 88 г/л),	0,2	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	1(3)	30

АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)						
<b>СЭМПАЙ, КЭ</b> (эсфенвалерат, 50 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1) (окончание срока регистрации 11.2031)	2 мл на 3 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	2(7)	30
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>						
<b>АЗОФОС, 50% к.с.</b> (аммоний-медь- фосфат /АМФ/), РУП «Институт защиты растений», Беларусь (П-3)	100 мл на 10 л воды	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	2(3)	20
	150 мл на 10 л на 100 м <sup>2</sup>	Томат защи- щенного грунта	Фитофтороз, аль- тернариоз, бурая пятнистость, чер- ная бактериаль- ная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации	3(3)	5
	100 мл на 10 л воды	Виноград	Милдью, антрак- ноз, оидиум, серая гниль	То же	4(3)	55
<b>АЗОФОС, 65% пс.</b> (аммоний-медь- фосфат /АМФ/), РУП «Институт за- щиты растений», Беларусь (П-3)	100 г на 10 л воды	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	2 (3)	20
	40-60 г на 10 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Томат защи- щенного грунта	Фитофтороз, альтернариоз	То же	3 (3)	8
<b>ВИТАРОС, ВСК</b> (карбоксин, 198 г/л + тирам, 198 г/л), АО Фирма «Август», Россия	4 мл на 1 кг клубне- луковиц	Гладиолус	Фузариоз, серая гниль, пеницил- лез	Протравливание посадочного ма- териала перед посадкой (зама- чивание клубне- луковиц) в 0,2% растворе препара- та в течение 2 ч. Расход рабо- чей жидкости 2 л/кг	1	
	4 мл на 1 кг луковиц	Лилия	Фузариоз	Протравливание посадочного ма- териала перед посадкой (зама- чивание луковиц) в 0,2% растворе препарата в тече- ние 2 ч. Расход рабочей жидко- сти 2 л/кг	1	
		Нарцисс	Гетероспоров, фомоз, фузариоз	То же	1	
<b>ГЕКАТА, КМЭ</b> (дифеноконазол, 120 г/л + тетракона- зол, 60 г/л),	4-7 мл на 10 л воды	Яблоня	Парша листьев	Опрыскивание в период вегетации	3 (7)	30

АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	7 мл на 10 л воды		Парша, филло- стиктоз			
	4-7 мл на 6 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Смородина чер- ная	Антракноз, сеп- ториоз	Опрыскивание в период вегетации	2 (3)	30
<b>ИНДИГО, КС</b> (меди сульфат трех- основной, 345 г/л). АО «Щелково Агро- хим», Россия (П-3)	30-50 мл на 10 л воды	Яблоня	Парша, плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации	3 (3)	15
	30-50 мл на 10 л воды	Вишня	Монилиальный ожог, коккомикоз, гнили плодов	То же	3 (3)	7
<b>ИНСАЙД, СК</b> (диметоморф, 200 г/л + флуазинам, 200 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	8-10 мл на 3 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Картофель	Фитофтороз, аль- тернариоз	Опрыскивание в период вегетации	3(7)	24
<b>ОРДАН, СП</b> в водо- растворимых пакетах (меди хлорокись, 689 г/кг + цимокса- нил, 42 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3) <i>(окончание срока регистрации 11.2031)</i>	50 г на 10 л воды	Картофель	Фитофтороз, аль- тернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 10 л на 200 м <sup>2</sup>	3(7)	20
		Томат открыто- го грунта	Фитофтороз	То же	3(7)	15
		Огурец откры- того грунта	Пероноспороз	То же	3(7)	5
	30 г на 10 л воды	Огурец защи- щенного грунта (торфяной суб- страт)	То же	Опрыскивание до появления болез- ни. При первых признаках - с ин- тервалом 7-10 дней. Расход ра- бочей жидкости 10 л на 120 м <sup>2</sup>	3(3)	3
<b>Препарат фунги- цидно- акарицидный «ПСК 25% водный раствор»</b> (поли- сульфиды натрия), ЧПУП «Биохим», Беларусь (П-3)	40	Яблоня	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	4(3)	4
	20-40	Смородина черная	То же	То же	4(3)	4
	60-120	Горох	То же	То же	1(3)	4
<b>ПРИАМ, КЭ</b> (ципродинил, 250 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	6 мл на 10 л воды	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	2 (7)	15
	6 мл на 10 л воды	Вишня	Коккомикоз, мо- нилиальный ожог, клястеро- спориоз	Опрыскивание в период вегетации	3(7)	15
<b>РАЁК, КЭ</b> (дифеноконазол,	1,5-2 мл на 10 л	Яблоня	Парша, мучни- стая роса	Опрыскивание в период вегетации	4 (7)	20

250 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 11.2031)	воды	Вишня	Коккомикоз, мо- нилиальный ожог	То же	4 (7)	30
<b>СИНКЛЕР, СК</b> (флудиоксонил, 75 г/л), АО Фирма «Август», Россия	2 мл на 3 л воды	Чеснок озимый	Гнили луковиц	Замачивание зуб- ков чеснока перед посадкой с экспо- зицией 30 минут с последующей просушкой. Рас- ход рабочей жид- кости 3 л на 1 кг зубков	1	
	2 мл на 2 л воды	Гладиолус, лилия	Фузариозная гниль	Замачивание по- садочного мате- риала перед по- садкой в 0,1% растворе препа- рата в течение 30 мин. Расход ра- бочей жидкости 2 л на 1 кг поса- дочного материа- ла	1	
	2 мл на 2 л воды	Ирис	Бактериальная и сухая гниль, пят- нистости листьев (гетероспориоз)	То же	1	
	2 мл на 2 л воды	Пион	Серая гниль, пят- нистости листьев (септориоз)	То же	1	
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>						
<b>АГРОКИЛЛЕР, ВР</b> (500 г/л глифосата кислоты /изопропиламинная соль/), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	30-40 мл на 3 л воды	Участки, пред- назначенные под посев га- зонных трав	Однолетние и многолетние зла- ковые и двудоль- ные	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам за 14 дней до посева газонных трав. Расход рабочей жидкости - 3 л на 100 м <sup>2</sup>	1 (7)	

	40 мл на 3 л воды	Участки, не предназначенные под посев (посадку) культурных растений (обочины дорог, изгородь и т.д.)	То же	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости - 3 л на 100 м <sup>2</sup>	1 (7)	
<b>АРКАДЕ</b> , КЭ (просульфокарб, 800 г/л + метрибузин, 80 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3) Фасовка ООО «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 11.2029	160-200 мл на 10 л воды (на 400 м <sup>2</sup> )	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые, в т.ч. подмаренник цепкий	Опрыскивание почвы до всходов культуры	1(7)	
	120 мл на 10 л воды (на 400 м <sup>2</sup> )	То же	То же	Опрыскивание по всходам при высоте картофеля до 5 см		
<b>ГРЕЙДЕР</b> , ВГР (имазапир, 250 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	20-25 мл на 3 л воды	Земли несельскохозяйственного пользования (участки, не предназначенные под возделывание культурных растений) и в населенных пунктах	Однолетние и многолетние, борщевик Сосновского	Опрыскивание сорняков в ранние фазы их роста, при высоте борщевика до 30 см. Расход рабочей жидкости – 3 л на 100 м <sup>2</sup>	1(3)	
	25-50 мл на 3 л воды	То же	Однолетние и многолетние сорняки, листовые древесно-кустарниковые породы	Опрыскивание растений в фазу их активного роста. Расход рабочей жидкости – 3 л на 100 м <sup>2</sup>	1(3)	
<b>ЛАЗУРИТ</b> , СП в водорастворимых пакетах (метрибузин, 700 г/кг), АО Фирма	10 г на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание после посадки до всходов культуры	1(3)	

«Август», Россия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 11.2031)	7,5 г на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	То же	То же	Опрыскивание по всходам при вы- соте картофеля до 5 см		
	5 г на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> ) 2,5- 5г на 3 л воды (на100 м2)	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое – до всхо- дов;  второе – после всходов, при вы- соте картофеля до 5 см	2(3)	
<b>СТРИЖ</b> , ВДГ (глифосата кислоты, 687 г/кг), ООО «Фирма «Зеленая Аптека Садовода», Россия (Р), (П-3)	45 г на 10 л во- ды	Поля, предна- значенные под посев различ- ных культур	Однолетние зла- ковые и двудоль- ные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в пери- од их активного роста из расчета 5 л рабочей жид- кости на 100 м <sup>2</sup>	1(3)	
	65 г на 10 л воды	То же	Многолетние злаковые и дву- дольные	То же		
	65 г на 10 л воды	Земли несель- скохозяйствен- ного пользова- ния (обочины дорог, вдоль изгороди и др.)	Однолетние и многолетние зла- ковые и двудоль- ные	То же	1(3)	
<b>ФЮЗИЛАД ФОР- ТЕ</b> , КЭ (флуазифоп-П- бутил, 150 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)  Фасовка ООО «ТехноМарин- Маркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 регистрация до 03.2031  Фасовка Унитарное предприятие «Агро- маркет», Беларусь ТУ ВУ 190403511.002-2019 регистрация до 03.2031  Фасовка ООО «Фор-	40-50 мл на 10 л воды	Горох	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в фазу 2-4 листа из рас- чета 2 л рабочей жидкости на 100 м <sup>2</sup>	1(3)	60
	75-100 мл на 10 л воды	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание в период вегетации при высоте пырея ползучего 10-15 см из расчета 2 л рабочей жидко- сти на 100 м <sup>2</sup>		
	40-50 мл на 10 л воды	Картофель	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в фазу 2-4 листа из рас- чета 2 л рабочей жидкости на 100 м <sup>2</sup>	1(3)	58
	75-100 мл на 10 л воды	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание в период вегетации при высоте пырея ползучего 10-15 см из расчета 2 л рабочей жидко- сти на 100 м <sup>2</sup>		

тисАгро», Беларусь ТУ ВУ692151878.001- 2020 регистрация до 03.2031	75-100 мл на 10 л воды	Свекла столо- вая, морковь	Однолетние зла- ковые, пырей ползучий	Опрыскивание в период вегетации в фазу 2-4 листь- ев однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см из расчета 2 л рабочей жидко- сти на 100 м <sup>2</sup>	1(3)	50
	40-50 мл на 10 л воды	Капуста белокочанная	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в фазу 2-4 листа из рас- чета 2 л рабочей жидкости на 100 м <sup>2</sup>	1(3)	52
	75-100 мл на 10 л воды	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание в период вегетации при высоте пырея ползучего 10-15 см из расчета 2 л рабочей жидко- сти на 100 м <sup>2</sup>		
	40-50 мл на 10 л воды	Лук всех гене- раций	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в фазу 2-4 листа из рас- чета 2 л рабочей жидкости на 100 м <sup>2</sup>	1(3)	50
	75-100 мл на 10 л воды	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание в период вегетации при высоте пырея ползучего 10-15 см из расчета 2 л рабочей жидко- сти на 100 м <sup>2</sup>		
	40-50 мл на 10 л воды	Земляника садовая	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание посадок после уборки урожая в фазу 2-4 листа у сорняков из расче- та 2 л рабочей жидкости на 100 м <sup>2</sup>	1 (3)	
	75-100 мл на 10 л воды	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посадок после уборки урожая при высоте пырея ползучего 10-15 см из расчета 2 л рабочей жидко- сти на 100 м <sup>2</sup>		
	40-50 мл на 10 л воды	Пустырник сердечный	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в фазу 2- 4 листа из расчета 2 л рабочей жид- кости на 100 м <sup>2</sup>	1(3)	70

	75-100 мл на 10 л воды	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание в период вегетации при высоте пырея ползучего 10-15 см из расчета 2 л рабочей жидкости на 100 м <sup>2</sup>		
	40-50 мл на 10 л воды	Ромашка аптечная	Однолетние злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в фазу 2-4 листа из расчета 2 л рабочей жидкости на 100 м <sup>2</sup>	1(3)	35
	75-100 мл на 10 л воды	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание в период вегетации при высоте пырея ползучего 10-15 см из расчета 2 л рабочей жидкости на 100 м <sup>2</sup>		
<b>ХАКЕР 300, ВР</b> (клопиралид, 300 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	5 мл на 3 л воды	Газоны, в т.ч. спортивные	Однолетние и многолетние двудольные (одуванчик, тысячелистник, клевер, подорожник, полынь, люцерна и др.)	Опрыскивание вегетирующих сорняков через 3-4 дня после скашивания газона (июнь, август). Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>	2 (3)	
<b>ЧИСТОГРЯД, ВР</b> (глифосата кислоты, 360 г/л), ООО «Ваше хозяйство», Россия (Р), (П-3)	50-75 мл на 2л воды на 100 м <sup>2</sup>	Земли несельскохозяйственного пользования (обочины дорог, вдоль изгороди), осваиваемые участки и др.	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста	1(3)	
<b>БИОПРЕПАРАТЫ</b>						
<b>БАКТОФИТ, СК,</b> БА - 10000 ЕД/мл, титр не менее 2,0 млрд. спор /мл (Bacillus subtilis, штамм ИПМ-215), ООО ПО «Сиббиофарм», Россия (П-3)  Фасовка ООО «ТехноМаринМаркет», Беларусь	100-250 мл на 10 л Воды (300 м <sup>2</sup> )	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	3(1)	
	100 мл на 10 л воды (300 м <sup>2</sup> )	Капуста	Слизистый, сосудистый бактериозы	Опрыскивание в период вегетации: первое в период формирования кочана; второе – через 12-14 дней после первой обработки	2(1)	

ТУ ВУ 190601272.004-2016 Регистрация до 12.2023	20 мл на 10 л воды	Огурец защи- щенного грунта	Корневая гниль, пероноспороз, мучнистая роса	Последователь- ные обработки: -полив при вы- садке рассады, повторные через 2-3 недели. Рас- ход рабочей жид- кости 100 мл на растение; -опрыскивание при появлении первых симпто- мов болезни, пов- торные обработки с интервалом 7- 12 дней. Расход рабочей жидко- сти 2 л на 10 м <sup>2</sup>	3(1)	
	10 мл на 1 л воды				3(1)	
	30 мл/ на 10 л воды/ 100 м <sup>2</sup>	Ягодные куль- туры	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	2(1)	
		Плодовые куль- туры	Парша, мучни- стая роса		2 (1)	
10 мл на 1 л воды	Роза открытого и защищенного грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых симпто- мов болезни, по- вторные обработ- ки с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидко- сти 0,7 л на 10 м <sup>2</sup>	3(1)		
<b>БИОВЕРТ</b> , П, титр не менее 1x10 <sup>6</sup> бла- стоспор/г ( <i>Lecanicil- ium lecanii</i> ), ООО ПО «Сиббио- фарм», Россия (П-3)  Фасовка ООО «ТехноМа- ринМаркет», Бела- русь ТУ ВУ 190601272.004-2016 регистрация до 12.2023	35-50 г на 10 л воды	Томат защи- щенного грунта	Белокрылка теп- личная	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7 дней. Расход ра- бочей жидкости 1,5 л/ 10 м <sup>2</sup>	2	

<b>Биопестицид «БЕ-ТАПРОТЕКТИН»</b> , ж., титр спор не менее 1 млрд./мл ( <i>Bacillus velezensis</i> БИМ В-439 Д), Институт микробиологии НАН Беларуси, Беларусь П-3 (окончание срока регистрации 11.2031)	200	Огурец защищенного грунта	Корневая гниль	Последовательные поливы 2% рабочей жидкостью. Первый полив после высадки растений в теплицу на постоянное место - профилактически, последующие поливы с интервалом 2-3 недели. Расход рабочей жидкости - 100 мл/растение	5	
	200	Томат защищенного грунта	Корневая и прикорневая гниль	Последовательные поливы 2% рабочей жидкостью. Первый полив в период активного плодоношения - профилактически, последующие поливы с интервалом 2-3 недели. Расход рабочей жидкости - 250 мл/растение	7	
	200	Хвойные	Диплодиоз	Опрыскивание растений в период вегетации	2	
	100 мл/м <sup>2</sup>  8 мл/м <sup>2</sup>	Луковичные и клубнелуковичные цветочные культуры	Серая гниль, пенициллез, фузариоз	Последовательные обработки в период вегетации при чередовании полива и опрыскивания. Первый полив в фазу отрастания. Последующие обработки с интервалом 14-16 дней. Расход рабочей жидкости : -полив – 5 л/м <sup>2</sup> ;  -опрыскивание - 0,4 л/м <sup>2</sup>	4	

<b>Биопрепарат «БАКТОГЕН», КС,</b> титр не менее $1 \times 10^9$ клеток/мл (Bacillus subtilis штамм 494 / КМБУ 30043/), Белорусский государственный университет, Беларусь <i>(окончание срока регистрации 11.2031)</i>	6 мл на 200 мл воды	Капуста	Фитопатогенный комплекс возбудителей болезней	Последовательные обработки: -замачивание семян перед посевом в течение 24 часов при $t$ 18-20 <sup>0</sup> С. Расход рабочей жидкости 200 мл на 100 г семян; -обработка корневой системы рассады в составе «болтушки» из глины и коровяка (1:2,5) перед высадкой в поле; -опрыскивание в фазу образования розетки и в фазу формирования кочана. Расход рабочей жидкости 50-60 мл/м <sup>2</sup>	1	
	100 мл на 10 л «болтушки»		Сосудистый и слизистый бактериозы		1	
	100 мл на 10 л воды		Альтернариоз, сосудистый и слизистый бактериозы		2	
	10 мл на 10 г семян	Томат защищенного грунта	Комплекс болезней	Последовательные обработки: - замачивание семян в течение 48 часов (без разведения препарата); - полив рассады в фазу семядольных листьев и через 3 дня после пикировки. Расход рабочей жидкости 3 л/м <sup>2</sup> (при разведения препарата 1:100); - опрыскивание при появлении первых признаков болезни с интервалом 15 дней (при разведения препарата 1:100)	1	
	10-15 мл на 100 м <sup>2</sup>				2	
	40-60 мл на 100 м <sup>2</sup>				2	

	10 мл на 10 г семян	Огурец защищенного грунта	Комплекс болезней	Последовательные обработки: - замачивание семян в течение 24 часов;  - поливы рассады в фазу семядольных листьев и через 3 дня после пикировки. Расход рабочей жидкости 3 л/м <sup>2</sup> (при разведения препарата 1:100); - опрыскивание при появлении первых признаков болезни с интервалом 15 дней (при разведения препарата 1:100)	1	
	10-15 мл на 100 м <sup>2</sup>				2	
	40-60 мл на 100 м <sup>2</sup>				2	
<b>БИОПРЕПАРАТ «ВЕГЕТАТИН»</b> , Ж, количество жизнеспособных клеток бактерий не менее 1,0 млрд./см <sup>3</sup> ( <i>Bacillus mojavensis</i> БИМ В-1410), ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь (П-3)	4 мл на 200 мл воды	Капуста	Семенной фитопатогенный комплекс возбудителей болезней, альтернариоз, сосудистый и слизистый бактериозы	Последовательные обработки: -замачивание семян в 2% рабочей жидкости перед посевом в течение 24 часов. Расход рабочей жидкости 200 мл на 100 г семян; -полив рассады 2% рабочей жидкостью за 2-3 дня до высадки в поле. Расход рабочей жидкости 3 л/м <sup>2</sup> ; -опрыскивание растений 2% рабочей жидкостью в фазу образования кочана, две последующие обработки с интервалом 10 дней. Расход рабочей жидкости 3-4 л на 100 м <sup>2</sup>	1	
	200 мл на 10 л воды				1	
	200 мл на 10 л воды				3	

	200 мл на 10 л воды	Капуста	Болезни в период хранения: серая гниль, слизистый бактериоз	Последовательные обработки: -опрыскивание растений в начале фазы образования кочана. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup> ; - второе - через 10 дней после первого и третье – за 5 дней до уборки и закладки кочанов на хранение. Расход рабочей жидкости 4 л на 100 м <sup>2</sup>	3	
<b>БИОПРЕПАРАТ «МУЛЬТИФАГ-С», Ж,</b> титр бактериофагов не менее 1x10 <sup>8</sup> БОЕ/см <sup>3</sup> (Dickeya phage БИМ BV-99 Д, Pseudomonas phage БИМ BV-101 Д, Xanthomonas phage БИМ BV-100 Д), ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь (П-3)	20 мл/на 1 л воды	Томат защищенного грунта	Некроз сердцевинны стебля, черная бактериальная пятнистость, мокрая гниль	Первое опрыскивание растений при появлении первых признаков болезни, последующие - с интервалом 12-14 дней. Расход рабочей жидкости 1 л/ 10 м <sup>2</sup>	4	
<b>БИТОКСИБА-ЦИЛЛИН, П,</b> БА не менее 1500 ЕА/мг, титр не менее 20 млрд. спор/г (споро-кристаллический комплекс Bacillus thuringiensis, var. thuringiensis, штамм 98), ООО ПО «Сиббиофарм», Россия (Р), (П-3)  Фасовка ООО ТехноМарин-Маркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.004-2016 регистрация до 12.2023	100 г на 10 л воды	Роза защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание растений в период вегетации многократно с интервалом 5-8 дней. Расход рабочей жидкости 3 л на 10 м <sup>2</sup>	(1)	
<b>Препарат биологический ФУНГИЛЕКС, Ж,</b> титр не менее 1 млрд. жизнеспособных	1 мл/100 мл воды/растение	Огурец открытого грунта	Корневая гниль	Полив растений при высадке рассады, последующие – через 2-3 недели	3	

спор /мл (Trichoderma sp. D-11), РУП «Институт защиты растений», Беларусь	1 мл/100 мл воды/растение	Томат открытого грунта	Корневая гниль	Полив растений при высадке рассады, последующие – через 2-3 недели	3	
	10 мл на 1 л воды	То же	Серая гниль	Последовательные обработки. Первое опрыскивание растений при первых симптомах болезни, последующие – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости 2 л/10 м <sup>2</sup>	4	
	10 мл на 1 л воды	Томат защищенного грунта	Серая гниль	Последовательные обработки. Первое опрыскивание растений – профилактическое; последующие – при появлении первых признаков болезни с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости 1 л/10 м <sup>2</sup>	4	
<b>Препарат МЕЛЮ-БАСС</b> , пс., титр не менее 6 млрд. спор/г (Beauveria bassiana (Bals) Vuill, штамм 10-06), РУП «Институт защиты растений», Беларусь (П-3)	30 г/3 л воды/100 м <sup>2</sup>	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период массового отрождения личинок 1-2 возраста. 2 обработки с интервалом 6-8 дней	1-2	
	2 кг на 12 л «болтушки»	Подвои, саженцы плодовых культур	Личинки майских хрущей	Обработка корневой системы растений в составе «болтушки» из земляной смеси непосредственно перед посадкой	1	

<b>ТРИХОДЕРМА ВЕРИДЕ 471, П</b> (не менее 1 млрд. спор/г грибов <i>Trichoderma veride</i> , штамм 471), ООО «Ваше хозяйство», Россия (П-3)	3 г на 1 л воды	Капуста	Слизистый, сосудистый бактериоз	Последовательные обработки: - предпосевное замачивание семян в течении 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости 100-150 мл на 100 г семян; - полив рассады под корень в фазе 2-3-х настоящих листьев 0,3% рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости 0,3 л/м <sup>2</sup> ; - повторный полив в лунку при высадке рассады на постоянное место. Расход рабочей жидкости 100-150 мл на растение; - опрыскивание растений при появлении первых признаков болезни. Расход рабочей жидкости 3 л/100 м <sup>2</sup>	1	
					1	
	10 г на 1 л воды				1	
<b>ФИТОСПОРИН-М, ПС</b> , ( <i>Bacillus subtilis</i> , штамм 26 Д), титр не менее 100 млн. живых клеток и спор/г, ООО «Научно-внедренческое предприятие «БашИнком», Россия (Р), (П-3)	5 г/ 10 л воды	Огурец открытого грунта	Корневая гниль, пероноспороз	Последовательные обработки: -полив растений в фазе 2-3 листьев. Расход рабочей жидкости – 200 мл/растение; -опрыскивание растений в период вегетации. Первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 7 л/100 м <sup>2</sup>	1(1)	
	2 г/ 7 л воды				3(1)	

	5 г/ 10 л воды	Томат открыто- го грунта	Корневая гниль, фитофтороз	Последователь- ные обработки: -полив растений через 3 дня после высадки. Расход рабочей жидко- сти 200 мл на растение; -опрыскивание растений в пери- од вегетации. Первое - профилактиче- ское, последую- щие с интервалом 10-15 дней. Рас- ход рабочей жид- кости – 5 л/100 м <sup>2</sup>	1(1)	
	2 г/ 5 л во- ды				3(1)	
<b>РОДЕНТИЦИДЫ</b>						
<b>Средство защиты растений родентицидное «ГРЫЗУ-НИТ ЭКСТРА БЛОК Г»,</b> (бродифакум, 0,005%), Иностранное обще- ство с ограниченной ответственностью «Валбрента кеми- калс», Беларусь		Плодовый сад	Мышевидные грызуны	Период расклад- ки: позднеосен- ний-зимний- ранневесенний. Раскладка вруч- ную, по 5-8 г гра- нул в каждую жилую нору или укрытие. При- манку восполня- ют по мере по- едания.		
		Склады, храни- лища, погреба, хозяйственные постройки	Крысы	Раскладка по 20- 50 г гранул в каждый приманоч- ный ящик. Расстояние меж- ду точками рас- кладки средства 3-15 м в зависи- мости от числен- ности грызунов. Добавление пре- парата по мере поедания грызу- нами в течение 2 недель		
			Мыши	Раскладка по 5-10 г гранул в каж- дый приманоч- ный ящик. Рас- стояние между точками расклад- ки средства 2-5 м в зависимости от численности гры- зунов. Дополни- тельное добавле- ние препарата по мере поедания грызунами в те- чение 2 недель		

<p><b>Средство защиты растений родентицидное «ГРЫЗУНИТ ЭКСТРА БЛОК ЗП»,</b> (бродифакум, 0,005%), Иностранное общество с ограниченной ответственностью «Валбрента кемикалс», Беларусь</p>		Плодовый сад	Мышевидные грызуны	Период раскладки: позднесенний-зимний-ранневесенний. Раскладка вручную, по 10 г зерновой приманки в каждую жилую нору или укрытие. Приманку восполняют по мере поедания.		
		Склады, хранилища, погреба, хозяйственные постройки	Крысы	Раскладка по 100-150 г зерновой приманки в каждый приманочный ящик. Расстояние между точками раскладки средства 3-10 м в зависимости от численности грызунов. Добавление препарата по мере поедания грызунами в течение 2 недель		
			Мыши	Раскладка по 5-10 г зерновой приманки в каждый приманочный ящик. Расстояние между точками раскладки средства 2-5 м в зависимости от численности грызунов. Добавление препарата по мере поедания грызунами в течение 2 недель		
<p><b>Средство защиты растений родентицидное «ГРЫЗУНИТ ЭКСТРА БЛОК МБ»,</b> (бродифакум, 0,005%), Иностранное общество с ограниченной ответственностью «Валбрента кеми-</p>		Плодовый сад	Мышевидные грызуны	Период раскладки: позднесенний-зимний-ранневесенний. Раскладка вручную, по 1 брикету в каждую жилую нору или укрытие. Приманку восполняют по мере поедания.		

калс», Беларусь		Склады, хранилища, погреба, хозяйственные постройки	Крысы	Раскладка по 2-3 брикета в каждый приманочный ящик. Расстояние между точками раскладки средства 2-15 м в зависимости от численности грызунов. Добавление препарата по мере поедания грызунами в течение 2 недель		
			Мыши	Раскладка по 1-2 брикета в каждый приманочный ящик. Минимальное расстояние между точками раскладки средства 2 м. Добавление препарата по мере поедания грызунами в течение 2 недель		
<b>Средство защиты растений родентицидное «ГРЫЗУНИТ ЭКСТРА БЛОК ТБ»</b> , (бродифакум, 0,005%), Иностранное общество с ограниченной ответственностью «Валбрента кемикалс», Беларусь		Плодовый сад	Мышевидные грызуны	Период раскладки: позднеосенний-зимний-ранневесенний. Раскладка вручную, по 1 брикету в каждую жилую нору или укрытие. Приманку восполняют по мере поедания.		
		Склады, хранилища, погреба, хозяйственные постройки	Крысы	Раскладка по 2-3 брикета в каждый приманочный ящик. Расстояние между точками раскладки средства 2-15 м в зависимости от численности грызунов. Добавление препарата по мере поедания грызунами в течение 2 недель		

			Мыши	Раскладка по 1 брикету в каждый приманочный ящик. Минимальное расстояние между точками раскладки средства 2 м. Добавление препарата по мере поедания грызунами в течение 2 недель		
<b>МОЛЛЮСКОЦИДЫ</b>						
УГРОЗА-3, Г (метальдегид, 30 г/кг), ООО «Фирма «Зеленая Аптека Садовода», Россия (Р), (П-3)	30 г на 10 м <sup>2</sup>	Свекла столовая	Слизни, улитки	Рассев гранул по поверхности почвы междурядий, дорожек при наличии вредителя	1(1)	
	30 г на 10 м <sup>2</sup>	Капуста	То же	То же	1(1)	
	30 г на 10 м <sup>2</sup>	Земляника садовая	Слизни, улитки	Рассев гранул по поверхности почвы междурядий после сбора урожая	1(1)	
	7 г на 1 м <sup>2</sup>	То же	То же	Рассев гранул на приманочных площадках с интервалом 6-7 дней после сбора урожая	1-3(1)	
<b>РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ</b>						
АТЛЕТ, ВР (хлормекватхлорид, 600 г/л), ООО «Фирма «Зеленая Аптека Садовода», Россия (Р), (П-3)	3 мл на 1 л воды	Капуста (рассада)	Улучшение качества рассады (снижение высоты, увеличение площади листовой поверхности), повышение урожайности	Полив рассады начиная с фазы семядольных листьев с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости – 1 л/м <sup>2</sup>	3	
	0,3 мл на 300 мл воды	Томат (рассада)	То же	Опрыскивание рассады в фазу 3-4 настоящих листьев с интервалом 5-8 дней. Расход рабочей жидкости – 300 мл на 10 м <sup>2</sup>	3	
	1,5 мл на 1 л воды	То же	То же	Полив рассады под корень в фазу 3-4 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости – 3 л на м <sup>2</sup> (30 мл на растение)	1	

	0,3 мл на 300 мл воды	Перец (рассада)	То же	Опрыскивание рассады в фазу 3-4 настоящих листьев. Расход рабочей жидко- сти – 300 мл на 10 м <sup>2</sup>	1	
	1,5 мл на 1 л воды	То же	То же	Полив рассады под корень в фазу 3-4 настоящих листьев. Расход рабочей жидко- сти – 3 л на м <sup>2</sup> (30 мл на растение)		
<b>БИОПРЕПАРАТ «КОРНЕПЛЮС»,</b> КС, титр 1x10 <sup>8</sup> клеток/мл (Pseudomonas putida K-9), Белорусский госу- дарственный уни- верситет, Беларусь	2 мл/ 200 мл воды/ расте- ние	Капуста	Активизация ро- ста корневой си- стемы, повыше- ние урожайности	Последователь- ные обработки: -полив рассады в фазу 1-2 настоя- щих листьев; - полив растений через 25-30 дней после высадки в грунт	2	
	2 мл/ 200 мл воды/ расте- ние	Огурец защи- щенного грунта	То же	Последователь- ные обработки: -полив рассады в фазу 2-3 настоя- щих листьев; - полив растений через 7 дней по- сле высадки рас- сады, повторный через 25-30 дней	3	
<b>ГУЛЛИВЕР, КС,</b> (Pseudomonas aureo- faciens A 8-6 / КМБУ 5498, титр не менее 1x10 <sup>9</sup> клеток/мл + Регулятор роста рас- тений «Гидрогумат», 1%), Белорусский госу- дарственный уни- верситет, Беларусь (окончание срока регистрации 11.2031)	2-3 мл на 250 мл воды	Картофель	Увеличение про- дуктивности культуры, повы- шение устойчи- вости к болезням (фитофтороз)	Последователь- ные обработки: - предпосадочная обработка клуб- ней. Расход рабо- чей жидкости 250 мл/10 кг; -опрыскивание растений по пол- ным всходам 5% рабочей жидко- стью. Расход рабочей жидко- сти 3 л на 100 м <sup>2</sup>	1	
	150 мл на 3 л воды				1	

	10 мл на 1 л воды	Капуста бело- кочанная	Повышение энергии прорастания, полевой всхожести, урожайности и увеличение диаметра кочана. Повышение устойчивости к возбудителям болезней (альтернариоз, фомоз, серая гниль, бактериоз, черная ножка)	Последовательные обработки: -замачивание семян перед посевом в течение 24 часов при температуре 18-22 <sup>0</sup> С. Расход рабочей жидкости 1 л на 0,5 кг семян; - подлив в зону корневой шейки растений в фазу формирования кочана. Расход рабочей жидкости – 300 мл/ растение и повторно через 10-15 дней – 500 мл/ растение; - опрыскивание растений при появлении первых признаков болезни и повторно через 10-12 дней. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>	1	
	300 мл на 10 л воды				2	
	100 мл на 10 л воды				2	
	20 мл на 1 л воды	Огурец защищенного грунта	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности и устойчивости к серой гнили	Последовательные обработки: - полив рассады 2% рабочей жидкостью в фазу семядольных листьев и через 3 дня после пикировки. Расход рабочей жидкости 3 л/м <sup>2</sup> ; - полив растений 2% рабочей жидкостью через 3-5 дня после высадки на постоянное место и через 15-20 дней; -опрыскивание 1% рабочей жидкостью при появлении первых признаков болезни с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости 100-200 мл/м <sup>2</sup>	2	
	2,5 мл/ 250 мл воды/ растение				2	
	100 мл на 10 л воды				2	

	20 мл на 1 л воды	Томат защи- щенного грунта	Стимуляция ро- ста и развития, повышение уро- жайности и устойчивости к серой гнили	Последователь- ные обработки: - полив рассады 2% рабочей жид- костью фазу се- мядольных ли- стьев и через 3 дня после пики- ровки. Расход рабочей жидко- сти 3 л/м <sup>2</sup> ; -опрыскивание 1% рабочей жид- костью при появ- лении первых признаков болез- ни с интервалом 10-15 дней. Рас- ход рабочей жид- кости 100-200 мл/м <sup>2</sup>	2	
	100 мл на 10 л воды				2	
<b>Инокулянт микро- биоло-гический «РЕСОЙЛЕР», Ж</b> (Trichoderma sp. L-3, КОЕ не менее 5,4 млрд./мл; Trichoder- ma sp. L-6, КОЕ не менее 5,9 млрд./мл; содержание биомас- сы – не менее 20 г/л), РУП «Институт защиты растений», Беларусь	80 мл на 3 л воды (100 м <sup>2</sup> )	Горох овощной	Стимуляция ро- ста, увеличение количества бобов и массы 1000 се- мян, повышение урожайности	Внесение в почву перед посевом	1	
<b>КОРНЕВИН, П</b> (4(индол-3-ил) мас- ляная кислота, 5 г/кг), ООО «Агросинтез», Россия (Р)	1 г/ 1 л воды/ 1 расте- ние	Томат	Увеличение вы- соты растений, повышение уро- жайности	Последователь- ные обработки: -до посадки замачивание корневой системы рассады на 6 часов;	2	
	0,5 г/ 0,5 л воды/ 1 расте- ние			- полив под корень через 10 дней после высадки		
	1 г/ 1 л воды/1 расте- ние	Яблоня (однолетние саженцы)	Утолщение штамбов, увели- чение длины и толщины одно- летнего прироста	Последователь- ные обработки: -замачивание корневой систе- мы в течение 6-8 часов перед вы- садкой; -полив под ко- рень через 10 дней после вы- садки-	2	
0,5 г/ 0,5 л воды/1 расте- ние						

	10-20 мг на 1 черенок	Вишня (черенки)	Повышение приживаемости черенков, увеличение размера корневой системы	Предварительное замачивание в воде в течение 2-3 часов и опудривание базального среза перед высадкой	1	
	10-20 мг на 1 черенок	Самшит (черенки)	Повышение приживаемости, увеличение размера корневой системы, увеличение высоты растений	Предварительное замачивание в воде в течение 2-3 часов и опудривание базального среза черенка перед высадкой	1	
	10-20 мг на 1 черенок	Туя (черенки)	Повышение приживаемости, увеличение размера корневой системы, увеличение высоты растений и диаметра кроны	Предварительное замачивание в воде в течение 2-3 часов и опудривание базального среза черенка перед высадкой	1	
	1 г/ 1 л воды/1 растение 0,5 г/ 0,5 л воды/1 растение	Туя (однолетние саженцы)	То же	Последовательные обработки: -замачивание корневой системы в течение 6 часов перед высадкой; -полив под корень через 10 дней после высадки-	2	
	1 г/1 л воды/1 растение  0,5 г/ 0,5 л воды/1 растение	Бегония	Увеличение размера корневой системы, увеличение высоты растений и количества соцветий	Последовательные обработки: -замачивание корневой системы в течение 6 часов перед высадкой; -полив под корень через 10 дней после высадки	2	
<b>КОРНЕСТИМ, П</b> (4-индол-3-ил масляная кислота, 5 г/кг), ООО «Ваше хозяйство», Россия (Р), (П-3)	10-20 мг на черенок	Смородина красная	Повышение приживаемости, усиление ростовых процессов, улучшение качественных характеристик	Опудривание нижних срезов черенков перед посадкой	1	

<b>КРЕПЕНЬ</b> , ВР (хлормекватхлорид, 600 г/л), ООО «Ваше хозяй- ство», Россия (Р), (П-3)	1 мл на 1 л воды	Томат открыто- го грунта	Улучшение каче- ства рассады, повышение уро- жайности	Последователь- ные обработки. Опрыскивание растений в фазу 2-4 листьев, вто- рое и третье с интервалом 6-8 дней. Расход ра- бочей жидкости 300 мл/10 м <sup>2</sup>	3	
<b>Регулятор роста растений «ГИДРО- ГУМАТ»</b> , Ж, (массовая доля гум- миновых кислот, не менее – 3,5%), Государственное научное учреждение «Институт природо- пользования Национальной академии наук Бела- руси», Беларусь (окончание реги- страции 12.2030)	2 мл на 0,1 л воды на 10 кг семян	Просо	Повышение уро- жая	Предпосевная обработка	1	
	20 мл на 2 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	То же	То же	Опрыскивание в фазу бутонизации		
	20 мл на 2 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Свекла столовая	Стимуляция ро- ста и развития, повышение уро- жая и качества продукции	Опрыскивание посевов в фазу 3 пар настоящих листьев, в период пучковой про- дукции и за месяц до уборки	3	
	0,3 мл на 1 л воды (на 0,5 кг се- мян)	Капуста	То же	Последователь- ные обработки: -замачивание семян перед по- севом при Т 18- 20 <sup>0</sup> С в течение 24 часов;	1	
	2 мл на 5 л воды (на 10 м <sup>2</sup> )				2	
3 мл на 5 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	2					
20 мл на 2 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Морковь	То же	Опрыскивание посевов в фазу полных всходов, в период пучко- вой продукции и за месяц до убор- ки	3		

		Кабачок	Стимуляция роста и развития, повышение урожайя, улучшение качества продукции, в т.ч. снижение содержания нитратов	Первое опрыскивание в период цветения, последующие 4 обработки с интервалом 10 дней	5	
	28 мл на 3 л воды	Томат защищенного грунта	Повышение урожайя, улучшение качества продукции в т.ч. снижение содержания нитратов	Опрыскивание растений: - при высадке рассады;  - в фазе начала бутонизации;  - в фазе цветения первой кисти. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>	1	
	30 мл на 3 л воды				1	
	32 мл на 3 л воды				1	
	100 мл на 10 л воды	Лиственные древесные растения	Стимуляция роста и развития	Опрыскивание растений в фазу распускания листьев, последующие обработки с интервалом 20-25 дней	3	
		Лиственные кустарники	Стимуляция роста и развития, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание в фазу распускания листьев, последующие с интервалом 15-25 дней	3	
		Газонная трава (смесь злаков)	То же	Опрыскивание в начале отрастания, последующие после каждого скашивания	3	
		Цветочные культуры	То же	Опрыскивание в фазу 4-х настоящих листьев, последующие с интервалом 15 дней	3	
<b>Регулятор роста растений «ГИДРО-ГУМАТ КАЛИЯ», Ж</b> (массовая доля гуминовых веществ – не менее 50% от массовой доли органического вещества; массовая доля органического вещества – не менее 7%), УП «БЕЛУНИВЕРСАЛПРОДУКТ», Беларусь	11-15 мл на 3 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Картофель	Повышение урожайности	Опрыскивание при высоте картофеля до 10-15 см и в фазу бутонизации	2	
	32 мл на 3 л воды (100 м <sup>2</sup> )	Томат защищенного грунта	Улучшение роста, повышение урожайности и качества продукции, снижение содержания нитратов	Последовательные обработки. Опрыскивание растений при высадке рассады, в фазу начало бутонизации и фазу цветения первой кисти	3	

<b>Регулятор роста «ИММУНАКТ-ГК»</b> , ВСК (β-1,3 глюкоан, 0,5%; водорастворимый полимер (ВРП-3), 8,0%), ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси», Беларусь	20 мл на 1 л воды	Томат защищенного грунта	Повышение урожайности	Опрыскивание растений 2% рабочей жидкостью в фазу цветения первой кисти и повторно - через 14 день	2		
	<b>Регулятор роста РОСТМОМЕНТ</b> , ВГ (дрожжи р. Saccharomycus и продукты их метаболизма), ОАО «Дрожжевой комбинат», Беларусь  Фасовка АО Фирма «Август», Россия ТУ 20.15.79-297-18015953-2019 регистрация до 03.2031	65-135 г на 10 л воды	Горох	Повышения урожайности	Опрыскивание растений в фазу 3-5 настоящих листьев и в фазу образования цветочных зачатков	2	
		135 г на 10 л воды	Фасоль	То же	Опрыскивание растений в фазу 3-5 настоящих листьев и в фазу бутонизации. Расход рабочей жидкости 30 мл/м <sup>2</sup>	2	
		0,5-1 г на 10 кг клубней	Картофель	То же	Последовательные обработки: -обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 0,1 л на 10 кг клубней;	1	
		100 г на 10 л воды			-опрыскивание в фазу полных всходов (высота растений до 25 см), повторно через 10-12 дней. Расход рабочей жидкости 30 мл/м <sup>2</sup>	2	
130 г на 10 л воды	Свекла столовая	Повышение урожайности, качества корнеплодов	Опрыскивание растений в фазу 2-х пар настоящих листьев и в фазу роста и образования корнеплодов. Расход рабочей жидкости 30 мл/м <sup>2</sup>	2			
	Перец сладкий открытого грунта	Повышение урожайности, качества плодов	Опрыскивание растений через 7-10 дней после высадки рассады и в фазу бутонизации. Расход рабочей жидкости 30 мл/м <sup>2</sup>	2			

	65-135 г на 10 л воды	Лук репчатый (из севка)	Улучшение роста, повышения урожайности и выхода товарной продукции	Опрыскивание растений в фазу 3-5 листьев и в фазу начала образования луковиц	2	
	1 г/ 1 кг зубков/ на 1 л воды	Чеснок озимый	Повышения урожайности и выхода товарной продукции	Последовательные обработки: - обработка зубков перед посадкой 0,1% рабочей жидкостью;  -опрыскивание растений в фазу 3-5 листьев (весной после отраскания) и в фазу начала образования стрелок	1	
	65-135 г на 10 л воды				2	
	100 г на 10 л воды	Капуста	То же	Опрыскивание в период вегетации через 3-4 недели после высадки рассады в грунт и в фазу начала образования кочана. Расход рабочей жидкости 30-40 мл/м <sup>2</sup>	2	
	100-170 г на 10 л воды	Морковь	То же	Опрыскивание растений в фазы: 5-6 настоящих листьев; начала образования корнеплода и через 12-15 дней после предыдущей обработки. Расход рабочей жидкости 30-40 мл/м <sup>2</sup>	3	
	0,25 г / 250 мл воды / растение	Огурец защищенного грунта (почвогрунт)	Улучшение роста и развития растений, повышение урожайности	Последовательные обработки: -полив рассады в фазу 1-2 настоящих листьев, повторный полив через 2-3 недели после высадки в теплицу; -опрыскивание 1% рабочей жидкостью в период плодоношения с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости 2 л на 10 м <sup>2</sup>	2	
	100 г на 10 л воды				2	

	0,25 г / 250 мл воды / расте- ние	Огурец откры- того грунта	То же	Последователь- ные обработки: -полив рассады в фазу 1-2 настоя- щих листьев, по- вторный полив через 2-3 недели после высадки в грунт; -опрыскивание растений в начале плодообразова- ния и через 10-12 дней	2	
	100 г на 10 л воды				2	
	0,25 г / 250 мл воды / расте- ние	Томат защи- щенного грунта (почвогрунт)	То же	Последователь- ные обработки: -полив рассады в фазу 1-2 настоя- щих листьев, по- вторный полив через 14 дней после высадки в грунт; -опрыскивание через 21-28 дней после высадки в теплицу, повтор- но через 14-21 день	2	
	100 г на 10 л воды				2	
	0,25 г / 250 мл воды / расте- ние	Земляника садовая	То же	Последователь- ные обработки: -полив растений в фазу отрастания листьев;	1	
	10 г на 10 л воды			-опрыскивание растений в фазу начала обособле- ния бутонов	1	
	130 г на 10 л воды	Голубика высо- корослая	Повышение уро- жайности, каче- ства ягод	Опрыскивание растений в начале распускания поч- ек и в фазу начала бутониза- ции. Расход рабо- чей жидкости 300 мл/10 м <sup>2</sup>	2	
	100-150 г на 10 л воды	Смородина черная	Повышение уро- жайности и вы- хода товарной продукции	Опрыскивание растений в фазы: бутонизация, ко- нец цветения, рост ягод. Расход рабочей жидко- сти 100 мл на куст	3	

		Малина	То же	Опрыскивание растений в фазы: бутонизация, конец цветения, рост ягод. Расход рабочей жидкости 100 мл на куст	3	
100-150 г на 10 л воды		Яблоня	Повышение урожайности	Опрыскивание в период вегетации культуры в фенофазу «размер плода с грецкий орех»; фенофазу «рост плодов» и через 10 дней после предыдущей обработки. Расход рабочей жидкости 1 л на дерево	3	
100 г на 10 л воды		То же	Повышение урожайности и выхода товарной продукции	Подливы в приствольный круг в фенофазу «размер плода с грецкий орех»; фенофазу «рост плодов» и через 10 дней после предыдущей обработки. Расход рабочей жидкости 10 л на дерево		
50 г на 10 л воды		Валериана лекарственная	Повышение урожайная корневищ	Опрыскивание растений в фазу 3-4 настоящих листьев культуры, последующие с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости 30-40 мл/м <sup>2</sup>	3	
		Календула лекарственная	Повышение урожайности, увеличение количества соцветий	Опрыскивание растений с фазы 2-4 настоящих листьев культуры, последующие с интервалом 10-20 дней (фаза розетки и бутонизации). Расход рабочей жидкости 60 мл/м <sup>2</sup>	3	
		Пустырник сердечный	Повышение урожайности, улучшение роста и развития растений	Опрыскивание растений в фазу отрастания и активного роста. Расход рабочей жидкости 60 мл/м <sup>2</sup>	2	

		Ромашка аптечная	Повышение урожайности, улучшение роста и развития растений, увеличение количества и массы соцветий	Опрыскивание растений в фазу розетки и бутонизации. Расход рабочей жидкости 40 мл/м <sup>2</sup>	2	
		Тмин	Увеличение роста растений и количества побегов	Опрыскивание растений в фазу розетки и активного роста. Расход рабочей жидкости 40 мл/м <sup>2</sup>	2	
	100-300 г на 10 л воды/ 1 м <sup>2</sup>	Декоративные хвойные, однолетние декоративные цветочные растения, рододендрон	Стимуляция роста и развития растений	Поливы растений 1-3% рабочей жидкостью: первое - в фазу начала роста растений; последующие - с интервалом 15 дней	3	
	300-500 г на 10 л воды/ 1 м <sup>2</sup>	Многолетние декоративные цветочные растения, роза	То же	Поливы растений 3-5% рабочей жидкостью: первое - в фазу начала роста растений; последующие - с интервалом 15 дней	3	
<b>СТИМУЛ</b> , КС, титр не менее 1x10 <sup>9</sup> клеток/мл (Pseudomonas fluorescens S 32 / КМБУ 5497), Белорусский государственный университет, Беларусь (окончание срока регистрации 11.2031)	100  1 мл на 100 мл воды/ растение	Томат и огурец защищенного грунта	Повышение урожайности	Последовательные обработки : - полив рассады в фазу 2-3 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости 3 л/м <sup>2</sup> ; - полив растений через 3-4 суток после высадки в теплицу, повторные поливы через 15 и 30 суток	1  3	
<b>ХЭФК</b> , ВР (этефон, 480 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-4) (окончание срока регистрации 12.2031)	50-75 мл на 10 л воды	Лук репчатый	Повышение сохранности урожая, снижение прорастания луковиц, повышение устойчивости к болезням при хранении	Опрыскивание растений за 21 день до уборки урожая. Расход рабочей жидкости 6 л на 100 м <sup>2</sup>	1(3)	21
	50 мл на 10 л воды	Томат открытого грунта	Ускорение созревания и выхода товарных плодов	Опрыскивание растений в период массового образования плодов. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>	1(3)	13

<b>ЭКОСИЛ</b> , ВЭ (тритерпеновые кислоты, 50 г/л), УП «БЕЛУНИВЕР-САЛПРОДУКТ», Беларусь (П-4)	0,6 мл на 3 л воды (100 м <sup>2</sup> )	Огурец защищенного грунта	Стимуляция роста и развития, увеличение количества узлов, повышение урожайности, качества продукции, в т.ч. снижение содержания нитратов	Последовательные обработки. Опрыскивание растений в фазу 4 настоящих листьев, начало цветения, массового цветения и через 7 дней после третьей обработки	4	
	2 мл на 3 л воды / (100 м <sup>2</sup> )	Томат защищенного грунта	Стимуляция роста и развития, увеличение количества завязей, повышение урожайности, качества продукции, в т.ч. снижение содержания нитратов	Последовательные обработки. Опрыскивание растений в фазу цветения 1-й кисти, повторно - в фазу 2-й и 3-й кистей и через 14 дней после третьей обработки	4	
	2 мл на 3-4 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Баклажан защищенного грунта	Стимуляция роста, увеличение среднего веса плода, повышение урожайности, качества продукции, в т.ч. снижение содержания нитратов	Опрыскивание растений в фазы: начало бутонизации, начало цветения, массового цветения и через 7 дней после третьей обработки	4	
	2 мл на 3-4 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Перец защищенного грунта	То же	Опрыскивание растений в фазы: бутонизации, начало цветения, массового цветения и через 7 дней после третьей обработки	4	
<b>Экосил Плюс</b> , ВЭ (тритерпеновые кислоты, 2,5 г/л), УП «БЕЛУНИВЕР-САЛПРОДУКТ», Беларусь (П-4)	20 мл на 3 л воды (100 м <sup>2</sup> )	Огурец защищенного грунта	Стимуляция роста и развития, увеличение количества узлов, повышение урожайности, качества продукции, в т.ч. снижение содержания нитратов	Последовательные обработки. Опрыскивание растений в фазу 4 настоящих листьев, начало цветения, массового цветения и через 7 дней после третьей обработки	4	
	20 мл на 3 л воды (100 м <sup>2</sup> )	Томат защищенного грунта	Стимуляция роста и развития, увеличение количества завязей, повышение урожайности, качества продукции, в т.ч. снижение содержания нитратов	Последовательные обработки. Опрыскивание растений в фазу цветения 1-й кисти, повторно: в фазу 2-й и 3-й кистей и через 14 дней после третьей обработки	4	

	15 мл на 3-4 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Баклажан защищенного грунта	Стимуляция роста, увеличение среднего веса плода, повышение урожайности, качества продукции, в т.ч. снижение содержания нитратов	Опрыскивание растений в фазы: начало бутонизации, начало цветения, массового цветения и через 7 дней после третьей обработки	4	
	15 мл на 3-4 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Перец защищенного грунта	То же	Опрыскивание растений в фазы: бутонизации, начало цветения, массового цветения и через 7 дней после третьей обработки	4	
<b>БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА</b>						
<b>КРАСКА САДОВАЯ</b> (водная дисперсия полимера, 8,07%, мел, 47,4%, медный купорос, 1,05%), ООО «ПКФ Гранд-Сервис», Беларусь		Древесные (плодовые и декоративные) культуры	Для защиты от солнечных ожогов, повреждений коры от резких температурных колебаний; дезинфекции ствола и ветвей от возбудителей болезней и вредителей; защита от грызунов и зайцев; способствует заживлению ран; препятствует развитию мхов и лишайников	Краску наносят в осенний и весенний периоды при температуре воздуха не ниже +8 <sup>0</sup> С		
<b>Средство биотехническое для защиты от повреждений дикими животными «БОРГ ЭКО»,</b> пс. (каолин, акриловая дисперсия, кварцевый песок), ООО «Белафлора Трейд», Беларусь		Лесные культуры	Для защиты от повреждения дикими копытными животными	Ручное обмазывание побегов или коры в сухую погоду при температуре воздуха выше 0 <sup>0</sup> С	1	
<b>ЭМУЛПАР 940, КС</b> (растительное масло, 95%), Частное производственное унитарное предприятие «Зеленая жизнь», Беларусь	30 мл на 5 л воды (100 м <sup>2</sup> )	Огурец защищенного грунта	Для снижения численности тепловой белокрылки и табачного трипса	Последовательное опрыскивание в период вегетации с интервалом 3 дня	2	
	30 мл на 5 л воды (100 м <sup>2</sup> )	Томат защищенного грунта	Для снижения численности тепловой белокрылки и табачного трипса	Последовательное опрыскивание в период вегетации с интервалом -3-7 дней	2	

	30 мл на 3 л воды (100 м <sup>2</sup> )	Капуста	Капустная тля	Опрыскивание в период вегетации при наличии 5% растений с единичными колониями тли	1	
		Бархатцы	Тли	Опрыскивание в период вегетации (кроме периода цветения) при наличии 5% растений с единичными колониями тли		

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ФАСОВАНИЯ	
<b>КАРАТЭ ЗЕОН, МКС</b> (лямбда-цигалотрин, 50 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-1)	<b>Фасовка ООО «ТехноМаринМаркет», Беларусь</b> ТУ ВУ 190601272.001-2005 <b>регистрация до 17.08.2031</b> <b>Фасовка ООО «ФортисАгро», Беларусь</b> ТУ ВУ 692151878.001-2020 <b>регистрация до 17. 08.2031</b>
<b>АРКАДЕ, КЭ</b> (просульфокарб, 800 г/л + метрибузин, 80 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	<b>Фасовка ООО «ТехноМаринМаркет», Беларусь</b> ТУ ВУ 190601272.001-2005 <b>регистрация до 14.11.2029</b>
<b>РЕВУС, СК</b> (мандипропамид, 250 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	<b>Унитарное предприятие «Агромаркет», Беларусь</b> ТУ ВУ 190403511.002-2019 Регистрация до 01.2028
<b>УРАГАН ФОРТЕ, ВР</b> (глифосата кислоты, 500 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	<b>Унитарное предприятие «Агромаркет», Беларусь</b> ТУ ВУ 190403511.002-2019 Регистрация до 11.2022
<b>КУПРОКСАТ, КС</b> (сульфат меди трехосновной, 345 г/л), Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия	<b>Унитарное предприятие «Агромаркет», Беларусь</b> ТУ ВУ 190403511.002-2019 <b>Регистрация до 12.2029</b>
<b>БАКТОФИТ, СК,</b> БА - 10000 ЕД/мл, титр не менее 2,0 млрд. спор /мл ( <i>Bacillus subtilis</i> , штамм ИПМ-215), ООО ПО «Сиббиофарм», Россия	<b>Фасовка ООО «ТехноМаринМаркет», Беларусь</b> ТУ ВУ 190601272.004-2016 <b>Регистрация до 12.2023</b>
<b>БИОВЕРТ, П,</b> титр не менее $1 \times 10^6$ бластоспор/г ( <i>Leucanicillium</i> <i>lesanii</i> ), ООО ПО «Сиббиофарм», Россия	<b>Фасовка ООО «ТехноМаринМаркет», Беларусь</b> ТУ ВУ 190601272.004-201 <b>Регистрация до 12.2023</b>
<b>БИТОКСИБАЦИЛЛИН, П,</b> БА не менее 1500 ЕА/мг, титр не менее 20 млрд. спор/г (споро-кристаллический комплекс <i>Bacillus</i> <i>thuringien-sis</i> , var. <i>thuringiensis</i> , штамм 98), ООО ПО «Сиббиофарм», Россия	<b>Фасовка ООО «ТехноМаринМаркет», Беларусь</b> ТУ ВУ 190601272.004-2016 <b>регистрация до 12.2023</b>

ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ	
<i>Прежнее название заявителя</i>	<i>Новое название заявителя</i>
ADAMA Registrations B.V., Нидерланды	<b>ООО «АДАМА РУС», Россия</b>
Инсектициды: <b>АПОЛЛО, КС; АРКУЭРО, КС; МАВРИК, ВЭ; ПИРИНЕКС, КЭ; ПИРИНЕКС СУПЕР, КЭ;</b> Препараты для предпосевной обработки семян: <b>ОРИУС УНИВЕРСАЛ, ТКС; СИДОПРИД, ТКС; ТРИМБИТА,</b> <b>ТКС; СИДРОН, ТКС;</b> Регуляторы роста растений: <b>КАЛЬМА, КЭ;</b> Фунгициды: <b>БАМПЕР СУПЕР, КЭ; БАНДЖО ФОРТЕ, КС; БОНТИМА, КЭ; БРИСК, КЭ; ЗАМИР, ВЭ; ЗА-</b> <b>МИР ТОП, КЭ; КУСТОДИЯ, КС; ЛИНДЕР ТОП, КЭ; МАРАКАС, КЭ; МЕРПАН, ВДГ; МИРАДОР ФОРТЕ,</b> <b>КЭ; ОРИУС, ВЭ; СИМЕТРА ФЛЕКС, СК; ЭМБРЕЛИЯ, СК;</b> Гербициды: <b>БЕЛЬВЕДЕР, СЭ; БЕЛЬВЕДЕР ФОРТЕ, СЭ; ГОЛТИКС, КС; ГОЛТИКС ГОЛД, КС; ГОЛТИКС</b> <b>ТИТАН, КС; ДЖЕНТИС, КЭ; КАЛИФ, КЭ; КАЛИФ МЕГА, МКС; КАМАРО, СЭ; ЛЕГАТО ПЛЮС, КС;</b> <b>ЛЕОПАРД, КЭ; МИСТРАЛ, ВДГ; НИКОГАН, МД; ПРОМЕТРЕКС ФЛО, КС; РЕЙСЕР, КЭ; СУЛКОТРЕК,</b> <b>КС; СУЛТАН, КС; СУЛТАН ТОП, КС; ТАВАС, КС; ТОРЕРО, КС; ТРИК-П, СЭ; ТРИМЕР, ВДГ; ТРИНИТИ,</b> <b>ВДГ; ШОГУН,</b> <b>КЭ</b>	
Bayer Agriculture BVBA, Бельгия	<b>Bayer Agriculture BV, Бельгия</b>
Гербициды: <b>ГЛИПРОФИ, ВР; РАУНДАП МАКС ПЛЮС, 45% в.р.; РАУНДАП ФЛЕКС, ВР; РАУНДАП</b> <b>ЭКСТРА, ВР</b> Десиканты: <b>РАУНДАП МАКС ПЛЮС, 45% в.р.; РАУНДАП ФЛЕКС, ВР</b>	
Байер АГ, Германия	<b>Гован Кроп Протекшн Лимитед, Англия</b>
Фунгицид: <b>КОНСЕНТО, КС</b> (фенамидон, 75 г/л + пропамокарб гидрохлорида, 375 г/л) Препарат для предпосевной обработки семян: <b>ПРЕСТИЖ, КС</b> (имидаклоприд, 140 г/л + пенцикурон, 150 г/л)	
РУП «Институт защиты растений», Беларусь	<b>ЧПУП «Биохим», Беларусь</b>
Фунгициды, акарициды: <b>Препарат фунгицидно-акарицидный «ПСК 25% водный раствор»</b>	

Дау АгроСаенсес, ВмбХ, Австрия	Нутрикем Компани Лимитед, Китай
Гербициды: <b>ГОАЛ 2Е</b> , КЭ	
Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария	<b>ООО «Кортева Агрисаенс Рус», Россия</b>
Инсектициды: <b>ЛАННАТ 20 Л</b> , РК; Препараты для предпосевной обработки семян: <b>ЛЮМИПОСА</b> , ТС Фунгициды: <b>АКАНТО ПЛЮС</b> , КС, <b>ЗОРВЕК ЭНКАНТИЯ</b> , СЭ; <b>КУРЗАТ М</b> , ВДГ; <b>ТАНОС</b> , ВДГ; <b>ТАЛИУС</b> , КЭ Гербициды: <b>БАЗИС</b> , 75% в.р.г.; <b>СТЕДФАСТ ПЛЮС</b> , ВДГ; <b>ТИТУС</b> , 25% с.т.с	
ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Россия	<b>АО «ТПК Техноэкспорт», Россия</b>
Инсектициды: <b>ЗЕМЛИН</b> , Г (диазинон, 50 г/кг), <b>МУРАВЬИН</b> , Г (диазинон, 50 г/кг), <b>КЛИМАТ серная дымовая шашка</b> (сера, 750 г/кг), <b>ИСКРА ЗОЛОТАЯ</b> , ВРК (имидаклоприд, 200 г/л), <b>КОМАНДОР</b> , ВРК (имидаклоприд, 200 г/л) Препарат для предпосевной обработки семян: <b>КОМАНДОР</b> , ВРК (имидаклоприд, 200 г/л) Гербициды: <b>БРИС</b> , ВДГ (клопиралид, 750 г/кг), <b>ЛИДЕР</b> , КЭ (десмедифам, 71 г/л + фенмедифам, 91 г/л + этофумезат, 112 г/л) Регулятор роста растений: <b>БУТОН</b> , П (гиббереллиновых кислот натриевые соли, 20 г/кг)	
ООО «Ранголи», Украина; Суперус Ко.Лтд., Гонконг	<b>ООО «Ранголи», Россия</b>
Инсектицид: <b>НОРИЛ</b> , КЭ	

<b>ИЗМЕНЕНИЕ ТОРГОВОГО НАЗВАНИЯ</b>	
<i>Прежнее торговое название</i>	<i>Новое торговое название</i>
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>	
<b>ЭМБРЕЛИЯ</b> , СК (дифеноконазол, 40 г/л + изопиразам, 100 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия	<b>ЭМБРЕЛИЯ ЭКСТРА</b> , СК (дифеноконазол, 40 г/л + изопиразам, 100 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>	
<b>ЛЕГИОН</b> , КЭ (клетодим, 240 г/л + ПАВ Хелпер), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия	<b>РОНДО</b> , КЭ (клетодим, 240 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия
<b>КАРИБУ</b> , ВДГ (трифлусульфурон-метил, 500 г/кг) ООО "ЭфЭмСи", Россия	<b>КАРИБУ С</b> , ВДГ (трифлусульфурон-метил, 500 г/кг) ООО "ЭфЭмСи", Россия
<b>САЛЬСА</b> , ВДГ (этаметсульфурон-метил, 750 г/кг), ООО "ЭфЭмСи", Россия	<b>САЛЬСА ПРО</b> , ВДГ (этаметсульфурон-метил, 750 г/кг), ООО "ЭфЭмСи", Россия
<b>КАЛИБР</b> , ВДГ (тифенсульфурон-метил, 500 г/кг + трибенурон-метил, 250 г/кг), ООО «ЭфЭмСи», Россия	<b>КАЛИБР ДУО</b> , ВДГ (тифенсульфурон-метил, 500 г/кг + трибенурон-метил, 250 г/кг), ООО «ЭфЭмСи», Россия
<b>ТОРЕРО</b> , КС (этофумезат, 150 г/л + метамитрон, 350 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3)	<b>ГОЛТИКС СУПЕР</b> , КС (этофумезат, 150 г/л + метамитрон, 350 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3)

**ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ**

**2**

2М-4Х 750 15

**А**

АБАКУС ПРАЙМ	5
АВАНТИКС ТУРБО	16
АВАТАР 280 КС	5
АВСЕНЬ	16
АГРОВИТАЛЬ ПЛЮС	11
АГРОКИЛЛЕР	98
АГРОЛАН	1
АЗОРРО	5
АЗОФОС, 50%	5, 96
АЗОФОС, 65%	50, 96
АКАНТО ПЛЮС	50, 129
АКСИАЛ КРОСС	16
АКТАРА	44, 94
АКТОФИТ 0,2% к.э.	32
АЛЬТАИР	16
АМПЛИГО	1
АПОЛЛО	128
АРКАДЕ	99, 128
АРКУЭРО	1, 128
АРФА	5
АСПИД	1
АССОЛЮТА	16
АССОЛЮТА ПРАЙМ	17
АСТЭРИКС	17
АТЛЕТ	113
АТНИК ПЛЮС	37
АТРИБУТ	59
АШИТАКА	17

**Б**

БАГРЕЦ	11
БАГРЕЦ ПЛЮС	12
БАЗАГРАН	17
БАЗИС	129
БАКТОФИТ	72, 102, 128
БАЛАЯ	6
БАЛЕРИНА	59
БАЛЕРИНА ФОРТЕ	18
БАЛИЙ	6
БАМПЕР СУПЕР	128
БАНДЖО ФОРТЕ	128
БАСТА	31
БЕЛЬВЕДЕР	128
БЕЛЬВЕДЕР ФОРТЕ	128
БЕНИТО	18
БЕРЕТТА	1
БЕТАНАЛ ЭКСПЕРТ ОФ	60
БИОВЕРТ	103, 128
Биопестицид «БЕТАПРОТЕКТИН»	74, 104
Биопестицид «ЭКОГРИН»	75
Биопрепарат «БАКТОГЕН»	76, 105
БИОПРЕПАРАТ ВЕГЕТАТИН	32, 106
БИОПРЕПАРАТ КОРНЕПЛЮС	37, 114
БИОПРЕПАРАТ МУЛЬТИФАГ-С	33, 107
БИСКАЯ	45
БИТОКСИБАЦИЛЛИН	77, 107, 128

<b>БОЛИВАР ФОРТЕ</b>	6
<b>БОНТИМА</b>	128
<b>БОРЕЙ</b>	46
<b>БРАВО</b>	6
<b>БРИГ</b>	18
<b>БРИС</b>	129
<b>БРИСК</b>	128
<b>БРУСИЯ ЭКСТРА</b>	19
<b>БУТЕО СТАРТ</b>	12
<b>БУТИЗАН СТАР</b>	60
<b>БУТОН</b>	129

## **В**

<b>Вайбранс Интеграл</b>	12
<b>ВАЙБРАНС ТРИО</b>	12
<b>ВАЙБРАНС ЭКСТРА</b>	12
<b>ВЕРАНГО</b>	37
<b>ВЕРШИНА ПЛЮС</b>	12
<b>ВИАРЕС</b>	2
<b>ВИНТАЖ</b>	6
<b>ВИТАРОС</b>	12, 55, 96
<b>ВОЛАТ</b>	31
<b>ВОЛИАМ ТАРГО</b>	46
<b>ВОЛЬНИК СМАРТ</b>	19
<b>ВОЛЬНИК СУПЕР</b>	19, 60, 72

## **Г**

<b>ГАЛЕРА СУПЕР 364</b>	62
<b>ГАЛС</b>	19
<b>ГАЛС СУПЕР</b>	20
<b>ГАМБИТ</b>	20
<b>ГЕЗАГАРД</b>	63
<b>ГЕКАТА</b>	6, 96
<b>ГЕРАКЛИОН</b>	12
<b>ГЛИПРОФИ</b>	128
<b>ГОАЛ 2Е</b>	129
<b>ГОЛТИКС</b>	128
<b>ГОЛТИКС ГОЛД</b>	128
<b>ГОЛТИКС СУПЕР</b>	129
<b>ГОЛТИКС ТИТАН</b>	128
<b>ГРАНАТ</b>	62
<b>ГРАНД</b>	64
<b>ГРАНУФЛО</b>	6
<b>ГРАУНД 540</b>	20
<b>ГРЕЙДЕР</b>	64, 99
<b>ГРЕННИ</b>	6
<b>ГРОМ</b>	21
<b>ГУЛЛИВЕР</b>	79, 114

## **Д**

<b>ДАЙМОНД СУПЕР</b>	13
<b>ДАНАДИМ ЭКСПЕРТ</b>	2
<b>ДЕКСТЕР</b>	2
<b>ДЕПОЗИТ</b>	13
<b>ДЕЦИС ЭКСПЕРТ</b>	2
<b>ДЖЕНТИС</b>	128
<b>ДИВА</b>	21
<b>ДОГОДА</b>	7
<b>ДОГОДА ПРО</b>	7
<b>ДРОТИК</b>	64

### З

ЗАМИР	50, 128
ЗАМИР ТОП	128
ЗАНГАРА	51
ЗЕЛЛЕК СУПЕР	65
ЗЕМЛИН	129
ЗЕНКОР УЛЬТРА	65
ЗОРВЕК ЭНКАНТИЯ	129

### И

ИДИКУМ	13, 94
ИЛИОН	21
ИМИДОР ПРО	56, 94
ИМПАКТ	7
ИМПАКТ ЭКСКЛЮЗИВ	7
ИНДИГО	7, 97
Инокулянт микробиологический РЕСОЙЛЕР	38
Инокулянт микробиоло-гический РЕСОЙЛЕР	116
ИНПУТ ТРИО	7
ИНСАЙД	7, 97
ИРВИН	21
ИСКРА ЗОЛОТАЯ	129

### К

КАЛАШ	21
КАЛИБР	129
КАЛИБР ДУО	129
КАЛИФ	66, 128
КАЛИФ МЕГА	66, 128
КАЛЬМА	128
КАМАРО	128
КАМБАЛИО СМАРТ	8
КАПРЕНО	21
КАРАТЭ ЗЕОН	46, 48, 95, 128
КАРБЕНАЗОЛ НЕО	7
КАРДИНАЛ 500 КС	65
КАРИБУ	129
КАРИБУ С	129
КАРИ-МАКС ФЛЮИД	22
КВЕСТОР ФОРТЕ	13
КИНМИКС	47, 95
КИНТО ПЛЮС	14
КЛАД	14
Клей для предуборочной обработки стручковых растений ГРИПИЛ	43
КЛИМАТ серная дымовая шашка	129
КОМАНДОР	129
КОНСЕНТО	128
КОРНЕВИН	38, 116
КОРНЕГИ	22
КОРНЕСТИМ	39, 117
КОРСАР СУПЕР	22
КОСТАНДО	39
КРАСКА САДОВАЯ	93, 126
КРЕПЕНЬ	39, 118
КРЕСТРАЖ	8
КСИОР	22
КУПАЖ	22
КУПРОКСАТ	128
КУРЗАТ М	129
КУСТОДИЯ	128

## Л

ЛАЗУРИТ	67
ЛАЗУРИТ, СП в водорастворимых пакетах	99
ЛАЙФЛАЙН	32
ЛАННАТ 20 Л	129
ЛЕАТРИН	14
ЛЕГАТО ПЛЮС	128
ЛЕГИОН	129
ЛЕОПАРД	128
ЛЕПИДОЦИД	78
ЛИБРА	66
ЛИДЕР	129
ЛИНДЕР ТОП	51, 128
ЛОНТАГРО	22
ЛОНТЕРР	22
ЛЮМИПОСА	129

## М

МАВРИК	128
МАГТОКСИН	49
МАЙСТЕР ПАУЭР	67
МАКСИ ЗЛАК	22
МАКСИМ ФОРТЕ	14, 56
МАМБА	2, 95
МАРАКАС	128
МАРАФОН	67
МАРАФОН ПЛЮС	23
МАТТЕРА	23
МЕНАРА	8
МЕРПАН	128
МЕССИДОР	80
МЕТАКСИЛ	51
МЕТЕОР	23
МИРАВИС ПРАЙМ	8
МИРАДОР ФОРТЕ	128
МИСТРАЛ	128
МОДЕРН ЛЮКС	24
МОЛНИЯ ДУО	95
МУРАВЬИН	129

## Н

НАПОВАЛ	2
НЕО-СТОП	40
НИКОГАН	128
НОКАУТ ЭКСТРА	2
НОПАСАРАН	68
НОРИЛ	2, 129

## О

ОБЕРОН РАПИД	3
ОВСЮГЕН СУПЕР	68
ОПЛОТ	14
ОПТИМО ДУО	8
ОРВЕГО	52
ОРДАН	52, 97
ОРИУС	128
ОРИУС УНИВЕРСАЛ	128
ОСИРИС	52
ОСТРОГ	3
ОЦЕЛОТ	68

## П

ПАЛЛАС 45	69
ПАЛЛАС ЭКСТРА 317	24
ПИКСЕЛЬ	24
ПИРИНЕКС	128
ПИРИНЕКС СУПЕР	47, 128
ПИТОН	24
ПОЛАРИС	14
ПОНДУС	3
ПОНЕЗИМ	52
ПОНЧО	57
ПРЕВИКУР ЭНЕРДЖИ	53
Препарат биологический ФУНГИЛЕКС	33, 107
Препарат МЕЛОБАСС	78, 108
ПРЕПАРАТ МИКРОБНЫЙ БИОПРОДУКТИН	40
Препарат феромонный ИПСВАБОЛ Д	78
Препарат феромонный ИПСВАБОЛ Т	78
Препарат феромонный ЛИМВАБОКС М	79
Препарат феромонный ЛИМВАБОКС НШ	79
Препарат феромонный МОНВАБОЛ	37
Препарат фунгицидно-акарицидный ПСК 25% водный раствор	97, 128
Препарат фунгицидно-акарицидный ПСК 25% водный раствор	48, 53, 95
ПРЕСТИЖ	128
ПРИАКСОР МАКС	8
ПРИАЛИН	8
ПРИАМ	9, 97
ПРИМА	69
ПРОКСИМА	14
ПРОМЕТРЕКС ФЛЮ	128
ПРОПОНИТ ДУО	24
ПРОПУЛЬС	9
ПРОТЕГО МАКС	14
ПУЛЬСАР ФЛЕКС	25

## Р

РАЁК	54, 97
РАПУЗИ 500	25
РАУНДАП МАКС ПЛЮС, 45%	128
РАУНДАП ФЛЕКС	128
РАУНДАП ЭКСТРА	128
РЕВИСТАР ТОП	9
РЕВУС	128
РЕГЕНТ 20Г	48
РЕГЛОН ФОРТЕ	32
Регулятор роста ИММУНАКТ-ГК	40, 120
Регулятор роста растений «ГИДРОГУМАТ»	118
Регулятор роста растений ГИДРОГУМАТ	81
Регулятор роста растений ГИДРОГУМАТ КАЛИЯ	40, 119
Регулятор роста РОСТМОМЕНТ	83, 120
РЕДИГО М	15
РЕЙСЕР	128
РЕКСФЛОР	3
РЕПЕР ТРИО	25
РИДОМИЛ ГОЛД МЦ	54
РОДИМИЧ	25
РОНДО	129

## С

САЛЬСА	129
САЛЬСА ПРО	129
САТИР	26
САТИР ПЛЮС	26

СВИТЧ	55
СЕРЕНАДА АСО	34
СЕРКАДИС	9
СЕРОН	89
СИВАНТО ЭНЕРДЖИ	3
СИДОПРИД	57, 128
СИДРОН	128
СИЗАРО	9
СИЛТРА ХПРО	10
СИМЕТРА ФЛЕКС	128
СИНКЛЕР	15, 98
СКАРАБЕЙ	3, 95
СЛАШ 125	26
СОЙЛ ФЛЮИД	26
СОЛИГОР	10
СПРУТ ЭКСТРА	27
Средство биотехническое для защиты от повреждений дикими животными <b>БОРГ ЭКО</b>	43, 126
Средство защиты растений родентицидное «ГРЫЗУНИТ ЭКСТРА БЛОК Г»	35, 110
Средство защиты растений родентицидное «ГРЫЗУНИТ ЭКСТРА БЛОК ЗП»	35, 111
Средство защиты растений родентицидное «ГРЫЗУНИТ ЭКСТРА БЛОК МБ»	36, 111
Средство защиты растений родентицидное «ГРЫЗУНИТ ЭКСТРА БЛОК ТБ»	36, 112
СТАТУС ФЛО	27
СТЕДФАСТ	69
СТЕДФАСТ ПЛЮС	129
СТИЛЕТ	3
СТИМУЛ	90, 124
СТРИЖ	100
СУЛКОТРЕК	128
СУЛТАН	128
СУЛТАН ТОП	128
Сульфат аммония гранулированный Био, марка Р	137
СУПЕРКИЛЛ	3
СЭМПАЙ	48, 96

## Т

ТАБУ	15
ТАВАС	128
ТАЙМЕНЬ	57
ТАЛИУС	129
ТАЛСТАР	48
ТАМЕРОН СУПЕР	69
ТАНОС	129
ТАНРЕК	4
ТЕЗИС	10
ТЕЙЯ	4
ТЕРРСАН	28
ТИНАК	28
ТИРАДА	15
ТИТУЛ ТРИО	10
ТИТУС	129
ТИТУС ПЛЮС	70
ТОНГАРА	32
ТОРЕРО	128, 129
ТОРНАДО 540	28
ТОТАЛ 480	28
ТРИАТЛОН	29
ТРИК-П	70, 128
ТРИМБИТА	128
ТРИМЕР	128
ТРИНИТИ	29, 128
ТРИХОДЕРМА ВЕРИДЕ 471	34, 109
ТРИЦЕПС	70

	<b>У</b>	
УГРОЗА-3		113
УНИКО		29
УРАГАН ФОРТЕ		128
	<b>Ф</b>	
ФАЗОР		90
ФЕМИДА		29
ФИТОСПОРИН-М		109
ФОРМАТ ЭКСТРА		11
ФОРУС		30
ФОСТОКСИН		50
ФУФАНОН		4
ФЮЗИЛАД ФОРТЕ		70, 100
	<b>Х</b>	
ХАКЕР 300		30, 102
ХАММЕР ДУО		30
ХВАСТОКС 750		31
ХЭФК		91, 124
	<b>Ц</b>	
ЦЕНТРИНО		91
	<b>Ч</b>	
ЧИСТОГРЯД		31, 102
	<b>Ш</b>	
ШЕДОУ		71
ШОГУН		128
	<b>Э</b>	
ЭГИДА		31
ЭКОВАКС		44
ЭКОСИЛ		41, 125
Экосил Плюс		42, 125
ЭКСТРАКОРН		31
ЭЛАТУС ЭЙС		11
ЭМБРЕЛИЯ		128, 129
ЭМБРЕЛИЯ ЭКСТРА		129
ЭМУЛПАР 940		44, 126
ЭСПЕРО		5
ЭСТЕРОН 600		72
ЭСТОК		31

## УДОБРЕНИЯ

+ - удобрение разрешено для применения в агропромышленном комплексе и для применения и розничной продажи населению

Л – удобрение разрешено для применения и розничной продажи населению

<i>Наименование удобрения, препаративная форма, заявитель, страна</i>	<i>Состав</i>	<i>Культуры</i>	<i>Приме- чание</i>
<b>НОВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ</b>			
<i>Азотные удобрения</i>			
<b>Смесь карбамидно-аммиачная КАС, Ж,</b> ОАО «ГОМЕЛЬХИМТОРГ», Беларусь (Производитель: ОАО «ГОМЕЛЬХИМТОРГ», Беларусь)	N – 28±1 – 32±1%	Зеленные культуры от- крытого грунта	+
<b>Сульфат аммония гранулирован- ный Био, марка «Р», Г,</b> ООО «Белагроферт», Беларусь (Производитель: ООО «Белагроферт», Беларусь)	N – 21%; S – 24%; фосформобилизирующие микроорганизмы ( <i>Bacillus spp.</i> ) – 1×10 <sup>7</sup> – 1×10 <sup>8</sup> КОЕ/г удобре- ния	Яровые зерновые куль- туры, рапс озимый и яровой, редька маслич- ная, кукуруза, свекла сахарная и кормовая, картофель, столовые корнеплоды, лук, чес- нок	+
<b>Сульфат аммония гранулирован- ный Био, марка «Р Фортэ», Г,</b> ООО «Белагроферт», Беларусь (Производитель: ООО «Белагроферт», Беларусь)	N – 21%; S – 24%; фосформобилизирующие микроорганизмы ( <i>Bacillus spp.</i> ) – 1×10 <sup>7</sup> – 1×10 <sup>8</sup> КОЕ/г удобре- ния; органические (в том числе гуминовые) вещества – 0,5- 1,5%	Яровые зерновые куль- туры, рапс озимый и яровой, редька маслич- ная, кукуруза, свекла сахарная и кормовая, картофель, столовые корнеплоды, лук, чес- нок	+
<b>Сульфат аммония гранулирован- ный с бором, Г,</b> ООО «Белагроферт», Беларусь (Производитель: ООО «Белагроферт», Беларусь)	N – 21%; S – 24%; B – 0,1-1,5%	Рапс и другие кресто- цветные, гречиха, кар- тофель	+
<b>Сульфат аммония гранулирован- ный с бором и гуматами, Г,</b> ООО «Белагроферт», Беларусь (Производитель: ООО «Белагроферт», Беларусь)	N – 21%; S – 24%; B – 0,1- 1,5%; органические (в том чис- ле гуминовые) вещества – 0,05- 0,2%	Яровые зерновые куль- туры, рапс и другие крестоцветные, гречиха, картофель	+
<b>Сульфат аммония гранулирован- ный с гуматами и микроэлемента- ми, Г,</b> ООО «Белагроферт», Беларусь (Производитель: ООО «Белагроферт», Беларусь)	N – 21%; S – 24%; Fe – 0,1- 0,9%; B – 0,1-1,5%; Cu – 0,1- 0,9%; Zn – 0,1-0,7%; Mn – 0,1- 0,3%; органические (в том чис- ле гуминовые) вещества – 0,05- 0,2%	Яровые зерновые куль- туры, рапс озимый и яровой, редька маслич- ная, свекла сахарная и кормовая, кукуруза, картофель, столовые корнеплоды, лук, чес- нок	+
<b>Сульфат аммония гранулирован- ный с дрожжевыми добавками, марка «Пауер», Г,</b> ООО «Белагроферт», Беларусь (Производитель: ООО «Белагроферт», Беларусь)	N – 21%; S – 24%; дрожжевая добавка – 1-1,5%	Яровые зерновые куль- туры, рапс озимый и яровой, редька маслич- ная, свекла сахарная и кормовая, кукуруза, картофель, лук, чеснок, столовые корнеплоды	+
<i>Фосфорные удобрения</i>			
<b>Мука фосфоритная марки «Б», Г,</b> ООО «Био-Элсон», Беларусь (Производитель: ООО «Аграрно-Индустриальное Предприятие – ФОСФАТЫ», Россия)	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 17±1%; CaO – 25-30%	Свекла сахарная и кормовая	

<b>Калийные удобрения</b>			
<b>Лебозол Калий 450, ВР</b> , Общество с ограниченной ответственностью «Лебозол Бел», Беларусь (Производитель: Лебозол Дюнгер ГмбХ, Германия)	N – 3%; K <sub>2</sub> O – 30%	Свекла сахарная и кормовая	
<b>Сульфат калия, КРП</b> , Общество с ограниченной ответственностью «Алмаз Удобрения», Россия (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Алмаз Удобрения», Россия)	K <sub>2</sub> O – 52±1%	Пасленовые овощные культуры защищенного грунта	
<b>ФЕРТИКА Сульфат калия (калий сернокислый), Г</b> , АО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: АО «ФЕРТИКА», Россия)	K <sub>2</sub> O – 50%; SO <sub>4</sub> – 51%	Картофель	+
<b>Комплексные удобрения</b>			
<b>БИОПОН Удобрение для газона, Г</b> , BROS Sp. z o.o. Sp.k., Польша (Производитель: BROS Sp. z o.o. Sp.k., Польша)	N – 10-14%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 4-6%; K <sub>2</sub> O – 8-12%; Mg – 0,8-1,6%; S – 12-16%; B – 0,005-0,02%; Cu – 0,005-0,02%; Fe – 5-10%; Mn – 5-10%; Mo – 5-10%; Zn – 0,005-0,02%	Газонные травы	+
<b>БИОПОН Удобрение для голубики и других ягодных культур, Г</b> , BROS Sp. z o.o. Sp.k., Польша (Производитель: BROS Sp. z o.o. Sp.k., Польша)	N – 7-12%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 4-6%; K <sub>2</sub> O – 7-12%; Mg – 0,8-1,6%; S – 11-17%; B – 0,02-0,04%; Cu – 0,08-0,2%; Fe – 0,12-0,25%; Mn – 0,12-0,25%; Mo – 0,005-0,02%; Zn – 0,02-0,04%	Голубика	+
<b>БИОПОН Удобрение для хвойных растений, Г</b> , BROS Sp. z o.o. Sp.k., Польша (Производитель: BROS Sp. z o.o. Sp.k., Польша)	N – 7-12%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 4-6%; K <sub>2</sub> O – 7-12%; Mg – 1,5-2,1%; S – 12,5-18%; B – 0,02-0,04%; Cu – 0,08-0,2%; Fe – 0,12-0,25%; Mn – 0,12-0,25%; Mo – 0,005-0,02%; Zn – 0,02-0,04%	Хвойные кустарники и деревья	+
<b>Блаукорн 12-12-17, Г</b> , КОМПО Эксперт ГмбХ, Германия (Производитель: КОМПО Эксперт ГмбХ, Германия)	N – 12%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 12%; K <sub>2</sub> O – 17%	Лиственные кустарники	+
<b>Брендт ВЭЙ 20-20-20+МЭ, П</b> , Brandt Europe S.L., Испания (Производитель: Brandt Europe S.L., Испания)	N <sub>общ.</sub> – 20%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 20%; K <sub>2</sub> O – 20%; B – 0,02%; Cu – 0,05%; Fe – 0,1%; Mn – 0,05%; Zn – 0,05%	Яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, лен	
		Плодовые семечковые	+
<b>Брендт Мэнни-Плекс Са, Ж</b> , Brandt Europe S.L., Испания (Производитель: Brandt Europe S.L., Испания)	%, масс.: N – 8; Ca – 10	Картофель, плодовые семечковые, земляника садовая	+
<b>Водорастворимые комплексные удобрения «Акварин», марка 10, П</b> , ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	N <sub>общ.</sub> – 20%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5%; K <sub>2</sub> O – 10%; MgO – 1,5%; S – 8,4%; Fe – 0,054%; Mn – 0,042%; Zn – 0,014%; Cu – 0,01%; Mo – 0,004%; B – 0,02%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, кукуруза	
		Картофель	+
<b>Водорастворимые комплексные удобрения «Акварин», марка 14, П</b> , ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель:	N <sub>общ.</sub> – 20%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 20%; K <sub>2</sub> O – 20%; MgO – 1,7%; S – 1,5%; Fe – 0,054%; Mn – 0,042%; Zn – 0,014%; Cu – 0,01%; Mo – 0,004%;	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая, кукуруза	

ОАО «Буйский химический завод», Россия)	B – 0,02%	Картофель, капуста, столовые корнеплоды, плодовые семечковые, ягодные культуры, го- лубика	+
<b>Водорастворимые комплексные ми- неральные удобрения «Акварин», марка «Волшебная лейка», Ж,</b> ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	Масс. доля (г/л): N <sub>общ.</sub> – 15,85-40,95; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 9,36-40,95; K <sub>2</sub> O – 37,44-65,7; MgO – 2,34-22,8. Масс. доля (мг/л): Fe – 101,1-122,85; Zn – 26,2-31,85; Cu – 18,72-22,75; Mn – 78,6-95,55; Mo – 7,5-9,1; B – 37,4-45,5	Пасленовые овощные культуры открытого грунта, плодовые се- мечковые, ягодные культуры	+
<b>Водорастворимые комплексные удобрения «Акварин», марка «Цве- точный рай», Ж,</b> ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	N <sub>общ.</sub> – 9,12-27,36 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 7,2-23,04 г/л; K <sub>2</sub> O – 18,72-50,4 г/л; MgO – 1,8-4,84 г/л; Fe – 77,76 мг/л; Mn – 60,48 мг/л; Zn – 20,16 мг/л; Cu – 14,4 мг/л; Mo – 5,76 мг/л; B – 28,8 мг/л	Комнатные растения	+
<b>Гранукоп 28+06+06+2MgO+0,5Fe+МЭ с кон- тролируемым высвобождением пи- тательных веществ, Г,</b> ANV Fert B.V., Нидерланды (Производитель: Mivena B.V., Нидерланды)	N <sub>общ.</sub> – 28%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 6%; K <sub>2</sub> O – 6%; MgO – 2%; SO <sub>3</sub> – 8%; Fe – 0,5%	Газонные травы	+
<b>Гранулированное минеральное удобрение Марка Ж, Г,</b> ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия (Производитель: ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия)	% масс., не менее: N <sub>общ.</sub> – 11; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 10; K <sub>2</sub> O – 11; Ca – 3,9. MgO – не более 0,52%	Пасленовые овощные культуры открытого грунта, земляника садо- вая	Л
<b>Гранулированное минеральное удобрение Марка З, Г,</b> ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия (Производитель: ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия)	% масс., не менее: N <sub>общ.</sub> – 10; Ca – 8,7. MgO – не более 0,27	Плодовые косточковые, ягодные культуры	Л
<b>Гранулированное минеральное удобрение Марка И, Г,</b> ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия (Производитель: ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия)	% масс., не менее: N <sub>общ.</sub> – 8; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 20; Ca – 20. MgO – не более 0,5%	Пасленовые овощные культуры открытого грунта, ягодные культу- ры	Л
<b>Гранулированное минеральное удобрение Марка К, Г,</b> ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия (Производитель: ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия)	% масс., не менее: K <sub>2</sub> O – 20; Ca – 25,4. MgO – не более 0,87%	Пасленовые овощные культуры открытого грунта, ягодные культу- ры	Л
<b>Гранусол 4,5+11+36+5MgO+МЭ, КРП,</b> ANV Fert B.V., Нидерланды (Производитель: Mivena B.V., Нидерланды)	N <sub>общ.</sub> – 4,5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 11%; K <sub>2</sub> O – 36%; MgO – 5%; B – 0,02%; Mo – 0,004%; Fe – 0,085%; Cu(ЭДТА) – 0,015%; Mn(ЭДТА) – 0,025%; Zn(ЭДТА) – 0,025%	Картофель	+

<b>Гранусол 10+10+30+3CaO+3MgO+MЭ</b> , КРП, ANV Fert B.V., Нидерланды (Производитель: Mivena B.V., Нидерланды)	N <sub>общ.</sub> – 10%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 10%; K <sub>2</sub> O – 30%; CaO – 3%; MgO – 3%; B – 0,01%; Mo – 0,004%; Fe – 0,12%; Cu(ЭДТА) – 0,01%; Mn(ЭДТА) – 0,025%; Zn(ЭДТА) – 0,008%	Пасленовые овощные культуры открытого грунта	+
<b>Гранусол 10+10+30+6MgO+MЭ</b> , КРП, ANV Fert B.V., Нидерланды (Производитель: Mivena B.V., Нидерланды)	N <sub>общ.</sub> – 10%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 10%; K <sub>2</sub> O – 30%; MgO – 6%; B – 0,02%; Mo – 0,004%; Fe – 0,085%; Cu(ЭДТА) – 0,015%; Mn(ЭДТА) – 0,025%; Zn(ЭДТА) – 0,025%	Голубика	+
<b>Гранусол 10+52+10+1MgO+MЭ</b> , КРП, ANV Fert B.V., Нидерланды (Производитель: Mivena B.V., Нидерланды)	N <sub>общ.</sub> – 10%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 52%; K <sub>2</sub> O – 10%; MgO – 1%; B – 0,02%; Mo – 0,004%; Fe – 0,085%; Cu(ЭДТА) – 0,015%; Mn(ЭДТА) – 0,025%; Zn(ЭДТА) – 0,025%	Картофель	+
<b>Гранусол 11+06+18+2MgO+MЭ</b> , КРП, ANV Fert B.V., Нидерланды (Производитель: Mivena B.V., Нидерланды)	N <sub>общ.</sub> – 11%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 6%; K <sub>2</sub> O – 18%; MgO – 2%; B – 0,02%; Mo – 0,001%; Fe(ЭДТА) – 0,2%; Cu(ЭДТА) – 0,05%; Mn(ЭДТА) – 0,05%; Zn(ЭДТА) – 0,02%	Голубика	+
<b>Гранусол 12+07+25+8CaO+2MgO+MЭ</b> , КРП, ANV Fert B.V., Нидерланды (Производитель: Mivena B.V., Нидерланды)	N – 12%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 7%; K <sub>2</sub> O – 25%; CaO – 8%; MgO – 2%; Fe – 0,12%; Cu(ЭДТА) – 0,01%; Mn(ЭДТА) – 0,025%; Zn(ЭДТА) – 0,008%; Mo – 0,004%; B – 0,01%	Земляника садовая	+
<b>Гранусол 17+10+17+12CaO+MЭ</b> , КРП, ANV Fert B.V., Нидерланды (Производитель: Mivena B.V., Нидерланды)	N – 17%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 10%; K <sub>2</sub> O – 17%; CaO – 12%; Cu(ЭДТА) – 0,01%; Mn(ЭДТА) – 0,025%; Zn(ЭДТА) – 0,008%; Fe – 0,12%; Mo – 0,004%; B – 0,01%	Земляника садовая	+
<b>Гранусол 20+10+20+2MgO+MЭ</b> , КРП, ANV Fert B.V., Нидерланды (Производитель: Mivena B.V., Нидерланды)	N – 20%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 10%; K <sub>2</sub> O – 20%; MgO – 2%; Cu(ЭДТА) – 0,015%; Mn(ЭДТА) – 0,06%; Zn(ЭДТА) – 0,015%; Fe – 0,12%; Mo – 0,01%; B – 0,02%	Однолетние цветочно-декоративные растения открытого грунта	+
<b>Гранусол 20+20+20+1MgO+MЭ</b> , КРП, ANV Fert B.V., Нидерланды (Производитель: Mivena B.V., Нидерланды)	N – 20%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 20%; K <sub>2</sub> O – 20%; MgO – 1%; Zn(ЭДТА) – 0,015%; Cu(ЭДТА) – 0,015%; Mn(ЭДТА) – 0,06%; Fe – 0,12%; Mo – 0,01%; B – 0,02%	Рассада овощных культур	+

<b>Гранусол 27+15+12+1MgO+MЭ</b> , КРП, ANV Fert B.V., Нидерланды (Производитель: Mivena B.V., Нидерланды)	N <sub>общ.</sub> – 27%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 15%; K <sub>2</sub> O – 12%; MgO – 1%; B – 0,02%; Mo – 0,01%; Fe – 0,12%; Cu(ЭДТА) – 0,015%; Mn(ЭДТА) – 0,06%; Zn(ЭДТА) – 0,015%	Тыквенные овощные культуры открытого грунта, пасленовые овощные культуры открытого грунта	+
<b>Гранустар 23+05+09+4MgO+MЭ с контролируемым высвобождением питательных веществ</b> , Г, ANV Fert B.V., Нидерланды (Производитель: Mivena B.V., Нидерланды)	N <sub>общ.</sub> – 23%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5%; K <sub>2</sub> O – 9%; MgO – 4%; B – 0,02%; Mo – 0,0005%; Fe – 0,36%; Cu – 0,02%; Mn – 0,12%; Zn – 0,08%	Яровые зерновые культуры	
		Картофель	+
<b>Гринмастер Про-Лайт «Осенний» 6-5-10+6Fe</b> , Г, Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды (Производитель: Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды)	N <sub>общ.</sub> – 6%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5%; K <sub>2</sub> O – 10%; SO <sub>3</sub> – 34%; Fe – 6%	Газонные травы	+
<b>ДР ГРИН-КУКУРУЗА</b> , ВРП, ООО ДР ГРИН, Польша (Производитель: ООО ДР ГРИН, Польша)	MgO – 2%; SO <sub>3</sub> – 25%; B – 0,5%; Cu – 0,2%; Fe – 6%; Mn – 7%; Mo – 0,05%; Zn – 8%	Кукуруза	
<b>Жидкое комплексное минеральное удобрение «Волски Микрокомплекс» марки «Микромак»</b> , ВР, ООО «Волски Биохим», Россия (Производитель: ООО «Волски Биохим», Россия)	Масс. %, не менее: Раствор А: SO <sub>3</sub> – 11,12%; MgO – 1,85%; Mn – 0,255%; Zn – 2,62%; Fe – 0,36%; Cu – 2,87%; Co – 0,19%; Ni – 0,013%; Li – 0,043% Раствор Б: N – 4,22%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 0,407%; K <sub>2</sub> O – 3,25%; B – 0,35%; Mo – 0,54%; Se – 0,01%; Cr – 0,088%; V – 0,076%	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, зернобобовые культуры (предпосевная обработка семян)	<i>Растворы А и Б смешиваются перед применением в равных долях</i>
<b>Жидкое комплексное минеральное удобрение «Волски Микрокомплекс» марки «Микроэл»</b> , ВР, ООО «Волски Биохим», Россия (Производитель: ООО «Волски Биохим», Россия)	Масс. %, не менее: N – 0,47%; K <sub>2</sub> O – 0,028%; SO <sub>3</sub> – 5,86%; MgO – 1,307%; Mn – 0,31%; Zn – 1,21%; B – 0,14%; Mo – 0,12%; Fe – 0,27%; Cu – 0,57%; Co – 0,075%; Ni – 0,006%; Li – 0,037%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая, кукуруза, зернобобовые культуры	
		Картофель	+
<b>Жидкое комплексное минеральное удобрение «СТРАДА» марки «СТРАДА N»</b> , С, ООО «Волски Биохим», Россия (Производитель: ООО «Волски Биохим», Россия)	Масс. %, не менее: N – 24%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 1,7%; K <sub>2</sub> O – 2,3%; SO <sub>3</sub> – 1,4%; MgO – 0,12%; Mn – 0,06%; Zn – 0,11%; B – 0,016%; Mo – 0,04%; Fe – 0,028%; Cu – 0,05%; Co – 0,008%; Se – 0,0015%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, кукуруза	
<b>Жидкое комплексное минеральное удобрение «СТРАДА» марки «СТРАДА P»</b> , С, ООО «Волски Биохим», Россия (Производитель: ООО «Волски Биохим», Россия)	Масс. %, не менее: N – 5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 18%; K <sub>2</sub> O – 4,8%; SO <sub>3</sub> – 0,9%; MgO – 0,19%; Mn – 0,057%; Zn – 0,17%; B – 0,02%; Mo – 0,055%; Fe – 0,08%; Cu – 0,08%; Co – 0,01%; Se – 0,0016%	Озимые и яровые зерновые культуры, свекла сахарная и кормовая, кукуруза, зернобобовые культуры	
		Картофель (предпосадочная обработка, некорневые подкормки)	+
<b>Жидкое комплексное минеральное удобрение «СТРАДА» марки</b>	Масс. %, не менее: N – 3,9%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 4,7%; K <sub>2</sub> O – 11%;	Свекла сахарная и кормовая	

«СТРАДА К», С, ООО «Волски Биохим», Россия (Производитель: ООО «Волски Биохим», Россия)	SO <sub>3</sub> – 3,4%; Mn – 0,21%; Zn – 0,0048%; B – 0,01%; Mo – 0,001%; Fe – 0,016%; Cu – 0,0048%; Co – 0,001%; Se – 0,001%	Картофель	+
<b>Жидкое комплексное удобрение ФЕРТИКА Газонное. Весна-Лето, Ж</b> , АО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: АО «ФЕРТИКА», Россия)	N <sub>общ.</sub> – 7,2%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 7,2%; K <sub>2</sub> O – 7,2%; MgO – 1%; SO <sub>3</sub> – 1,8%; B – 0,01%; Fe(ЭДТА) – 0,06%; Mn(ЭДТА) – 0,06%; Cu(ЭДТА) – 0,004%; Zn(ЭДТА) – 0,004%; Mo – 0,001%	Газонные травы	Л
<b>Жидкое комплексное удобрение ФЕРТИКА Хвойное для Вечнозеленых, Ж</b> , АО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: АО «ФЕРТИКА», Россия)	N <sub>общ.</sub> – 1,6%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 1,4%; K <sub>2</sub> O – 4,2%; MgO – 0,5%; SO <sub>3</sub> – 7,9%; B – 0,006%; Fe(ЭДТА) – 0,04%; Mn(ЭДТА) – 0,04%; Cu(ЭДТА) – 0,002%; Zn(ЭДТА) – 0,002%; Mo – 0,0004%	Хвойные растения и декоративные деревья и кустарники	Л
<b>Жидкое микроудобрение «Волски Моноформы» марки «Волски Моно-Сера», С</b> , ООО «Волски Биохим», Россия (Производитель: ООО «Волски Биохим», Россия)	Масс. %, не менее: SO <sub>3</sub> – 72%; N – 2%; MgO – 2,3%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, кукуруза	
<b>ИНСОЛ 3, ВР</b> , INSOL sp. Z o.o., Польша (Производитель: INSOL sp. Z o.o., Польша)	Масс. %: N – 15; MgO – 4,4; Fe – 1,2; B – 0,28; Mn – 1,68; Zn – 1,12; Cu – 0,58; Mo – 0,01	Озимые и яровые зерновые культуры	
<b>ИНСОЛ К, ВР</b> , INSOL sp. Z o.o., Польша (Производитель: INSOL sp. Z o.o., Польша)	Масс. %: N – 15; MgO – 4,1; S – 4,3; Fe – 0,6; Mn – 0,5; Zn – 0,6; Cu – 0,2; B – 0,1; Mo – 0,005	Кукуруза	
<b>Комплексное минеральное удобрение марки Весеннее, Г</b> , ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия (Производитель: ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия)	% масс., не менее: N <sub>общ.</sub> – 10; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5; K <sub>2</sub> O – 5; CaO – 7; MgO – 0,34; Mn – 0,06; B – 0,02; Cu – 0,01; Zn – 0,02; Fe – 0,1	Газонные травы	Л
<b>Комплексное минеральное удобрение марки Осеннее, Г</b> , ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия (Производитель: ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия)	% масс., не менее: N <sub>общ.</sub> – 3; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 6; K <sub>2</sub> O – 12; CaO – 25; MgO – 0,5; Mn – 0,06; B – 0,02; Cu – 0,01; Zn – 0,02; Fe – 0,1	Земляника садовая, хвойные кустарники и деревья	Л
<b>Комплексное минеральное удобрение марки Универсальное, Г</b> , ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия (Производитель: ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия)	% масс., не менее: N <sub>общ.</sub> – 7; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 7; K <sub>2</sub> O – 8; CaO – 11; MgO – 0,44; Mn – 0,06; B – 0,02; Cu – 0,01; Zn – 0,02; Fe – 0,1	Картофель, пасленовые овощные культуры открытого грунта, земляника садовая, лиственные кустарники	Л
<b>Комплексное минеральное удобрение марки Цветочное, Г</b> , ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия (Производитель: ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия)	% масс., не менее: N <sub>общ.</sub> – 5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 9%; K <sub>2</sub> O – 5%; CaO – 20%; MgO – 0,46%; Mn – 0,06%; B – 0,02%; Cu – 0,01%; Zn – 0,02%; Fe – 0,1%	Лиственные кустарники	Л

<b>КомплеМет Голубика, Ж</b> , Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): N, не менее – 3,7; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 75; K <sub>2</sub> O, не менее – 62; SO <sub>4</sub> , не менее – 16; MgO – 6,2; Fe – 7,5; Mn – 2,5; Cu – 2,2; Zn – 3,7; B – 1,1; Mo – 0,03; Co – 0,01	Голубика	+
<b>КомплеМет Молибден, Ж</b> , Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): N, не менее – 3,8; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 44; K <sub>2</sub> O, не менее – 58; Mo – 30	Зернобобовые культуры	+
<b>КомплеМет Сера, Ж</b> , Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): N, не менее – 87; SO <sub>4</sub> , не менее – 300	Рапс и другие крестоцветные	+
<b>Л – экспресс МарСофт, С</b> , Общество с ограниченной ответственностью «Лебозол Бел», Беларусь (Производитель: Лебозол Дюнгер ГмбХ, Германия)	MgO – 24,1%; S – 16,6%	Озимые и яровые зерновые культуры, свекла сахарная и кормовая	
<b>Лебозол Квадро С, ВР</b> , Общество с ограниченной ответственностью «Лебозол Бел», Беларусь (Производитель: Лебозол Дюнгер ГмбХ, Германия)	S – 12%; Cu – 4,8%; Mn – 12,2%; Zn – 6%	Озимые зерновые культуры	
<b>Лебозол Магфос, ВР</b> , Общество с ограниченной ответственностью «Лебозол Бел», Беларусь (Производитель: Лебозол Дюнгер ГмбХ, Германия)	N <sub>общ.</sub> – 3%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 30%; MgO – 6,8%	Свекла сахарная и кормовая	
<b>Лебозол Нутриплант 8-8-6, ВР</b> , Общество с ограниченной ответственностью «Лебозол Бел», Беларусь (Производитель: Лебозол Дюнгер ГмбХ, Германия)	N – 8%; P <sub>2</sub> O – 8%; K <sub>2</sub> O – 6%; B – 0,01%; Cu – 0,005%; Mn – 0,01%; Zn – 0,01%	Свекла сахарная и кормовая	+
<b>Лебозол Нутриплант 36, ВР</b> , Общество с ограниченной ответственностью «Лебозол Бел», Беларусь (Производитель: Лебозол Дюнгер ГмбХ, Германия)	N – 27%; MgO – 6%; B – 0,01%; Cu – 0,005%; Mn – 0,01%; Zn – 0,01%	Кукуруза	+
<b>Лебозол Рапс Микс, ВР</b> , Общество с ограниченной ответственностью «Лебозол Бел», Беларусь (Производитель: Лебозол Дюнгер ГмбХ, Германия)	S – 9,2%; CaO – 8,7%; B – 4,1%; Mn – 4,8%; Mo – 0,5%	Рапс и другие крестоцветные	

<b>Лебозол Сера 800</b> , ВР, Общество с ограниченной ответственностью «Лебозол Бел», Беларусь (Производитель: Лебозол Дюнгер ГмбХ, Германия)	S – 56%	Озимые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные	
<b>Лендскейпер Про «Круглый год» 24-5-8+2MgO (4-5M)</b> , Г, Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды (Производитель: Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды)	N <sub>общ.</sub> – 24%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5%; K <sub>2</sub> O – 8%; CaO – 1%; MgO – 2%; SO <sub>3</sub> – 19%	Газонные травы	+
<b>Метаборат калия</b> , П, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	K <sub>2</sub> O – 44%; B – 10,1%	Рапс озимый и яровой, свекла сахарная и кормовая, плодовые семечковые, ягодные культуры	
<b>Микролизированный кальцит «Фитосмарт»</b> , П, ООО «БелИнтерГен», Беларусь (Производитель: «СТЕРС д.о.о.», Словения)	CaCO <sub>3</sub> – 94,4%; MgCO <sub>3</sub> – 2,56%; SiO <sub>2</sub> – 1,75%; Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> – 0,19%; Mn – 40 мг/кг; Cu – 13 мг/кг; Mo – 0,04 мг/кг; Zn – 45 мг/кг	Тыквенные овощные культуры открытого грунта	+
<b>Микроудобрение «Хелатэм» марка ЭДТА Са</b> , П, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	Ca – 10%	Пасленовые овощные культуры защищенного грунта, плодовые семечковые, ягодные культуры	+
<b>Минеральное удобрение «Экомак»</b> , ВР, ООО «Волски Биохим», Россия (Производитель: ООО «Волски Биохим», Россия)	Масс. %, не менее: N – 2%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 0,61%; K <sub>2</sub> O – 1,77%; SO <sub>3</sub> – 4,2%; MgO – 0,97%; Mn – 0,58%; Zn – 0,98%; B – 0,35%; Mo – 0,09%; Fe – 0,35%; Cu – 0,97%; Co – 0,18%	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, зернобобовые культуры (предпосевная обработка семян)	
<b>Минеральные удобрения «Зеленая линия»: Для комнатных цветов и цветочных клумб</b> , Ж, ООО «Марта», Беларусь (Производитель: ООО «Марта», Беларусь)	%, масс.: N – 45-70; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 15-30; K – 45-60. Mg – 0,15-0,25 г/л; Cu – 0,35-0,45 г/л	Комнатные растения	+
<b>Монокалийфосфат</b> , КРП, Общество с ограниченной ответственностью «Алмаз Удобрения», Россия (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Алмаз Удобрения», Россия)	K <sub>2</sub> O – 34±1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 52±1%	Пасленовые овощные культуры защищенного грунта	+
<b>НоваТэк Классик 12-8-16</b> , Г, КОМПО Эксперт ГмбХ, Германия (Производитель: КОМПО Эксперт ГмбХ, Германия)	N – 12%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 8%; K <sub>2</sub> O – 16%	Лиственные кустарники	+
<b>Омекс марки Омекс 10-08-40+МЭ</b> , РП, ООО «Леда-Сидс», Беларусь (Производитель: Омекс Агрифлюидз Лимитед, Великобритания)	N – 10%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 8%; K <sub>2</sub> O – 40%; MgO – 200 мг/кг; Cu – 16 мг/кг; Zn – 14 мг/кг; Fe – 70 мг/кг; B – 22 мг/кг; Mn – 42 мг/кг; Mo – 14 мг/кг	Тыквенные овощные культуры открытого грунта	+

<b>Омекс марки Омекс 13-40-13+МЭ</b> , РП, ООО «Леда-Сидс», Беларусь (Производитель: Омекс Агрифлюидз Лимитед, Велико- британия)		N – 13%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 40%; K <sub>2</sub> O – 13%; MgO – 200 мг/кг; Cu – 16 мг/кг; Zn – 14 мг/кг; Fe – 70 мг/кг; B – 22 мг/кг; Mn – 42 мг/кг; Mo – 14 мг/кг	Картофель	+
<b>Омекс марки Омекс 18-18-18+2MgO+МЭ</b> , РП, ООО «Леда-Сидс», Беларусь (Производитель: Омекс Агрифлюидз Лимитед, Велико- британия)		N – 18%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 18%; K <sub>2</sub> O – 18%; S – 2,9%; MgO – 2%; Cu – 16 мг/кг; Zn – 14 мг/кг; Fe – 70 мг/кг; B – 22 мг/кг; Mn – 42 мг/кг; Mo – 14 мг/кг	Зеленные культуры открытого грунта	+
<b>Омекс марки Омекс 20-20-20+МЭ</b> , РП, ООО «Леда-Сидс», Беларусь (Производитель: Омекс Агрифлюидз Лимитед, Велико- британия)		N – 20%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 20%; K <sub>2</sub> O – 20%; MgO – 200 мг/кг; Cu – 16 мг/кг; Zn – 14 мг/кг; Fe – 70 мг/кг; B – 22 мг/кг; Mn – 42 мг/кг; Mo – 14 мг/кг	Капуста	+
<b>Омекс марки Омекс Микромакс</b> , Ж, ООО «Леда-Сидс», Беларусь (Производитель: Омекс Агрифлюидз Лимитед, Велико- британия)		MgO – 1,3%; S – 1,82%; Fe(EDTA) – 2,6%; Zn(EDTA) – 2,6%; Mn(EDTA) – 1,95%; Cu(EDTA) – 0,33%; B – 0,97%; Mo – 0,03%	Лук, чеснок	+
<b>Осмокот марки Блюм 12-7-18+МЭ (2-3М)</b> , Г, Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды (Производитель: Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды)		N – 12%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 7%; K <sub>2</sub> O – 18%; B – 0,01%; Cu – 0,045%; Fe – 0,35%; Mn – 0,05%; Mo – 0,017%; Zn – 0,013%	Цветочно-декоративные растения открытого грунта	+
<b>Осмокот марки Про 19-9-10+2MgO+МЭ</b> , Г, Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды (Производитель: Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды)	<b>Марка (3-4М)</b>	N – 19%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 9%; K <sub>2</sub> O – 10%; MgO – 2%; B – 0,01%; Cu – 0,037%; Fe – 0,3%; Mn – 0,04%; Mo – 0,015%; Zn – 0,011%	Хризантема	+
	<b>Марка (5-6М)</b>		Хвойные деревья и ку- старники	+
<b>Осмокот марки Экзакт Стандарт 15-9-12+2MgO+МЭ (5-6М)</b> , Г, Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды (Производитель: Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды)		N – 15%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 9%; K <sub>2</sub> O – 12%; MgO – 2%; B – 0,02%; Mn – 0,06%; Zn – 0,015%	Лиственные кустарники	+
<b>Осмокот Экзакт Мини 5-6 М</b> , Г, Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерлан- ды (Производитель: Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерлан- ды)		N – 15%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 9%; K <sub>2</sub> O – 11%; MgO – 2%; Fe – 0,45%; Mn – 0,06%; Zn – 0,015%; Cu – 0,05%; B – 0,02%; Mo – 0,02%	Хвойные и лиственные деревья	+
<b>Осмокот Экзакт Стандарт 16-9-12+2MgO+МЭ (3-4М)</b> , Г, Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерлан- ды (Производитель: Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерлан- ды)		N <sub>общ.</sub> – 16%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 9%; K <sub>2</sub> O – 12%; CaO – 1,1%; MgO – 2%; SO <sub>3</sub> – 16%; B – 0,02%; Cu – 0,05%; Fe – 0,45%; Mn – 0,06%; Mo – 0,02%; Zn – 0,015%	Лиственные кустарники	+

<b>Осмокот Экзакт Стандарт Хай К 11-11-18+МЭ (5-6М), Г,</b> Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды (Производитель: Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды)	N <sub>общ.</sub> – 11%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 11%; K <sub>2</sub> O – 18%; CaO – 1%; MgO – 1,5%; SO <sub>3</sub> – 18%; B – 0,01%; Cu – 0,05%; Fe – 0,25%; Mn – 0,03%; Mo – 0,01%; Zn – 0,01%	Хвойные кустарники и деревья	+
<b>Петерс Профессионал Блоссом Бу-стер 10-30-20+2MgO+МЭ, КРП,</b> Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды (Производитель: Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды)	N <sub>общ.</sub> – 10%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 30%; K <sub>2</sub> O – 20%; MgO – 2%; SO <sub>3</sub> – 4%; B – 0,02%; Cu – 0,015%; Fe – 0,12%; Mn – 0,06%; Mo – 0,01%; Zn – 0,015%	Однолетние цветочно-декоративные растения открытого грунта	+
<b>Петерс Профессионал Плант Стартер 10-52-10+МЭ, КРП,</b> Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды (Производитель: Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды)	N <sub>общ.</sub> – 10%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 52%; K <sub>2</sub> O – 10%; B – 0,02%; Cu – 0,015%; Fe – 0,12%; Mn – 0,06%; Mo – 0,01%; Zn – 0,015%	Хвойные кустарники и деревья	+
<b>Петерс Профессионал Плант Финишер 9-9-36+3MgO+МЭ, КРП,</b> Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды (Производитель: Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды)	N <sub>общ.</sub> – 9%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 9%; K <sub>2</sub> O – 36%; MgO – 3%; SO <sub>3</sub> – 6,3%; B – 0,02%; Cu – 0,015%; Fe – 0,25%; Mn – 0,06%; Mo – 0,01%; Zn – 0,015%	Хризантема открытого грунта	+
<b>Петерс Профессионал Олраундер 20-20-20+МЭ, КРП,</b> Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды (Производитель: Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды)	N <sub>общ.</sub> – 20%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 20%; K <sub>2</sub> O – 20%; MgO – 0,7%; SO <sub>3</sub> – 1,4%; B – 0,02%; Cu – 0,015%; Fe – 0,12%; Mn – 0,06%; Mo – 0,01%; Zn – 0,015%	Лиственные кустарники	+
<b>Петерс Профессионал Фолиар Фид 27-15-12+МЭ, КРП,</b> Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды (Производитель: Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды)	N <sub>общ.</sub> – 27%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 15%; K <sub>2</sub> O – 12%; MgO – 0,4%; SO <sub>3</sub> – 0,7%; B – 0,03%; Cu – 0,07%; Fe – 0,15%; Mn – 0,07%; Mo – 0,001%; Zn – 0,07%	Роза открытого грунта	+
<b>ПолиМакс РК, ВР,</b> РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле», Беларусь (Производитель: РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле», Беларусь)	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 200±20 г/л; K <sub>2</sub> O – 270±27 г/л	Свекла сахарная	
<b>РАДИКС Кальций, Р,</b> Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)	Масс., %: CaO – 14,96; SO <sub>3</sub> – 3,26; Fe – 0,024; B – 0,027; Mo – 0,006	Пасленовые и тыквенные овощные культуры открытого и защищенного грунта	+
<b>РАДИКС Кальций 5, Р,</b> Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)	Масс., %: CaO – 14; SO <sub>3</sub> – 2,38; MgO – 2,8; B – 0,14; Mo – 0,07; Co – 0,007	Пасленовые и тыквенные овощные культуры открытого и защищенного грунта, плодовые, ягодные, земляника садовая, голубика	+

<b>Снерраформ «Анти-стресс» 15-0-26+Fe, Г,</b> Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды (Производитель: Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды)	$N_{\text{общ.}} - 15\%$ ; $K_2O - 26\%$ ; $SO_3 - 24\%$ ; $Fe - 1\%$	Газонные травы	+
<b>Снерраформ «Весь сезон» 18-6-18+2MgO+MЭ, Г,</b> Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды (Производитель: Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды)	$N_{\text{общ.}} - 18\%$ ; $P_2O_5 - 6\%$ ; $K_2O - 18\%$ ; $MgO - 2\%$ ; $SO_3 - 14\%$ ; $Cu - 0,02\%$ ; $Fe - 0,5\%$ ; $Mn - 0,1\%$ ; $Mo - 0,001\%$ ; $Zn - 0,02\%$	Газонные травы	+
<b>Смесь удобрительная «ТУКИ» ГА-ЗОН, Г,</b> ООО «АйсАгро», Беларусь (Производитель: ООО «АйсАгро», Беларусь)	Масс. доля, %: $N_{\text{общ.}} - 11\pm 1$ ; $P_2O_5 - 26\pm 1$ ; $K_2O - 23\pm 1$	Газонные травы	+
<b>Смесь удобрительная «ТУКИ» КАР-ТОФЕЛЬ, Г,</b> ООО «АйсАгро», Беларусь (Производитель: ООО «АйсАгро», Беларусь)	Масс. доля, %: $N_{\text{общ.}} - 17\pm 1$ ; $P_2O_5 - 12\pm 1$ ; $K_2O - 28\pm 1$	Картофель	+
<b>Смесь удобрительная «ТУКИ» ОВОЩИ Томат, Г,</b> ООО «АйсАгро», Беларусь (Производитель: ООО «АйсАгро», Беларусь)	Масс. доля, %: $N_{\text{общ.}} - 16\pm 1$ ; $P_2O_5 - 20\pm 1$ ; $K_2O - 22\pm 1$	Пасленовые овощные культуры открытого грунта	+
<b>«Сульфат магния», марка Эпсомит мелкокристаллический, КРП,</b> ОАО «ГОМЕЛЬХИМТОРГ», Беларусь (Производитель: Акционерное общество «Южно-уральский завод магниевых соединений», Россия)	$MgSO_4$ – не менее 48%	Томат и огурец защищенного грунта	+
<b>«Тукосмеси азотно-фосфорно-калийные» с добавками, марка УМ-КА НРК (20:20:20+МЕ), П,</b> ООО «Компания УМКА», Беларусь (Производитель: ООО «Компания УМКА», Беларусь)	$N_{\text{общ.}} - 20\pm 2\%$ ; $P_2O_5 - 20\pm 2\%$ ; $K_2O - 20\pm 2\%$ ; $Cu(\text{ЭДТА}) - 0,05\%$ ; $Mn(\text{ЭДТА}) - 0,05\%$ ; $Zn(\text{ЭДТА}) - 0,02\%$	Рассада томата	+
<b>«Тукосмеси азотно-фосфорно-калийные» с добавками, марка УМ-КА НРК (29:6:20+МЕ), П,</b> ООО «Компания УМКА», Беларусь (Производитель: ООО «Компания УМКА», Беларусь)	$N_{\text{общ.}} - 29\pm 2\%$ ; $P_2O_5 - 6\pm 2\%$ ; $K_2O - 20\pm 2\%$ ; $Cu(\text{ЭДТА}) - 0,05\%$ ; $Mn(\text{ЭДТА}) - 0,05\%$ ; $Zn(\text{ЭДТА}) - 0,02\%$	Зеленные культуры открытого грунта	+
<b>Тукосмесь азотно-фосфорно-калийная марки 5-20,5-36, Г,</b> ОАО «Беларуськалий», Беларусь (Производитель: ОАО «Беларуськалий», Беларусь)	$N_{\text{общ.}} - 5\pm 2\%$ ; $P_2O_5 - 20,5\pm 2\%$ ; $K_2O - 36\pm 2\%$	Озимые зерновые культуры	

<p><b>Удобрение азотно-фосфорно-калийное комплексное бесхлорное порошкообразное «МАКСИФЕРТ», марка 15-14-20-9(S)-2(MgO)-0,20(Cu)-0,15(B)-0,20(Zn)-0,15(Mn)-0,10(Mo)</b>, П, ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь)</p>	<p>N – 15±2%; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 14±2%; K<sub>2</sub>O – 20±2%; S – 9±2%; MgO – 2±0,5%; Cu – 0,2±0,05%; B – 0,15±0,05%; Zn – 0,2±0,05%; Mn – 0,15±0,05%; Mo – 0,1±0,05%</p>	<p>Зеленные культуры открытого грунта</p>	+
<p><b>Удобрение для теплиц и открытого грунта «Растворин» марка Б, Г</b>, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)</p>	<p>N<sub>общ.</sub> – 18%; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 6%; K<sub>2</sub>O – 18%; Zn – 0,01%; Cu – 0,01%; Mn – 0,1%; Mo – 0,001%; B – 0,01%</p>	<p>Газонные травы, многолетние цветочно-декоративные растения открытого грунта</p>	+
<p><b>Удобрение жидкое комплексное бесхлорное на основе КАС с фосфором и калием, Ж</b>, ОАО «ГОМЕЛЬХИМТОРГ», Беларусь (Производитель: ОАО «ГОМЕЛЬХИМТОРГ», Беларусь)</p>	<p>N – 18±1%; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 6±1%; K<sub>2</sub>O – 6±1%</p>	<p>Зеленные культуры открытого грунта</p>	
<p><b>Удобрение комплексное марка N:P:K 13-15:8-17:16-24, Г</b>, ООО «Белкалий-Мигао», Беларусь (Производитель: ООО «Белкалий-Мигао», Беларусь)</p>	<p>N – 13-15%; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 8-17%; K<sub>2</sub>O – 16-24%</p>	<p>Яровые зерновые культуры, кукуруза</p>	+
<p><b>Удобрение комплексное марка N:P:K 15-22:5-15:5-15, Г</b>, ООО «Белкалий-Мигао», Беларусь (Производитель: ООО «Белкалий-Мигао», Беларусь)</p>	<p>N – 15-22%; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 5-15%; K<sub>2</sub>O – 5-15%</p>	<p>Яровые зерновые культуры, кукуруза, рассада овощных культур</p>	+
<p><b>Удобрение жидкое комплексное 5-7-10-0,15(B)-0,1(Cu)-0,1(Zn) с регулятором роста растений для льна, Ж</b>, ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь)</p>	<p>%, масс.: N – 5±1; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 7±1; K<sub>2</sub>O – 10±1; B – 0,15±0,05; Cu – 0,1±0,05; Zn – 0,1±0,05; регулятор роста растений – 0,0002-0,05</p>	<p>Лен-долгунец, лен масличный</p>	
<p><b>Удобрение комплексное Раслин Бинс, Ж</b>, ООО «АгроФертКом», Беларусь (Производитель: ООО «АгроФертКом», Беларусь)</p>	<p>г/л (г/дм<sup>3</sup>): N<sub>общ.</sub> – 7; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 139; SO<sub>4</sub> – 17; MgO – 15; Mo – 15; Mn – 8; Zn – 6; Co – 2</p>	<p>Зеленные культуры открытого грунта</p>	+
<p><b>Удобрение комплексное Раслин Голд, Ж</b>, ООО «АгроФертКом», Беларусь (Производитель: ООО «АгроФертКом», Беларусь)</p>	<p>г/л (г/дм<sup>3</sup>): P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 136; K<sub>2</sub>O – 64; SO<sub>4</sub> – 25; Zn – 45; Mn – 15</p>	<p>Зеленные культуры открытого грунта</p>	+
<p><b>Удобрение комплексное Раслин Меллоу, Ж</b>, ООО «АгроФертКом», Беларусь (Производитель: ООО «АгроФертКом», Беларусь)</p>	<p>г/л (г/дм<sup>3</sup>): N<sub>общ.</sub> – 70; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 127; K<sub>2</sub>O – 112; MgO – 5; SO<sub>4</sub> – 21; Zn – 12; Fe – 6; Cu – 8; Mn – 7; B – 6</p>	<p>Зеленные культуры открытого грунта</p>	+
<p><b>Удобрение комплексное Раслин Свит, Ж</b>, ООО «АгроФертКом», Беларусь (Производитель: ООО «АгроФертКом», Беларусь)</p>	<p>г/л (г/дм<sup>3</sup>): N<sub>общ.</sub> – 12; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 183; SO<sub>4</sub> – 47; MgO – 25; Mn – 20; Mo – 0,3</p>	<p>Зеленные культуры открытого грунта</p>	+

<b>Удобрение комплексное Раслин Стронг, Ж,</b> ООО «АгроФертКом», Беларусь (Производитель: ООО «АгроФертКом», Беларусь)	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): N <sub>общ.</sub> – 26; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 170; K <sub>2</sub> O – 43; SO <sub>4</sub> – 43; MgO – 20; Mn – 15; Cu – 12. Аминокислоты – 0,2%; сахара – 0,25%	Зеленные культуры открытого грунта	+
<b>Удобрение комплексное твердое минеральное пролонгированного действия «Сила природы» для газонов,</b> П, Частное производственное унитарное предприятие «Биохим», Беларусь (Производитель: Частное производственное унитарное предприятие «Биохим», Беларусь)	N – 14%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 10%; K <sub>2</sub> O – 11%; MgO – 0,02-0,05%; Zn – 0,04-0,09%; B – 0,04-0,09%; Cu – 0,04-0,09%; Mn – 0,04-0,09%; Mo – 0,005-0,008%; Fe – 0,15-0,3%	Газонные травы	+
<b>Удобрение комплексное твердое минеральное пролонгированного действия «Сила природы» для декоративных деревьев и кустарников,</b> П, Частное производственное унитарное предприятие «Биохим», Беларусь (Производитель: Частное производственное унитарное предприятие «Биохим», Беларусь)	N – 10%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 14%; K <sub>2</sub> O – 17%; MgO – 3-5%; Zn – 0,04-0,09%; B – 0,04-0,09%; Cu – 0,04-0,09%; Mn – 0,04-0,09%; Mo – 0,005-0,008%; Fe – 0,15-0,3%	Лиственные кустарники	+
<b>Удобрение комплексное твердое минеральное пролонгированного действия «Сила природы» для хвойных,</b> П, Частное производственное унитарное предприятие «Биохим», Беларусь (Производитель: Частное производственное унитарное предприятие «Биохим», Беларусь)	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 12%; K <sub>2</sub> O – 23%; MgO – 3-5%; Zn – 0,04-0,09%; B – 0,04-0,09%; Cu – 0,04-0,09%; Mn – 0,04-0,09%; Mo – 0,005-0,008%; Fe – 0,15-0,3%	Хвойные кустарники и деревья	+
<b>Удобрение комплексное твердое минеральное пролонгированного действия «Сила природы» универсальное,</b> П, Частное производственное унитарное предприятие «Биохим», Беларусь (Производитель: Частное производственное унитарное предприятие «Биохим», Беларусь)	N – 15%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 15%; K <sub>2</sub> O – 15%; MgO – 0,02-0,04%; Zn – 0,05-0,08%; B – 0,05-0,08%; Cu – 0,05-0,08%; Mn – 0,05-0,08%; Mo – 0,005-0,009%; Fe – 0,15-0,25%	Однолетние цветочно-декоративные растения открытого грунта	+
<b>Удобрение минеральное жидкое «Надежда», марка «N», КС,</b> ООО «АгроСибПром», Россия (Производитель: ООО «АгроСибПром», Россия)	N – 9-15%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 2-5%; K <sub>2</sub> O – 3-5%; Co – 0,004%; Mn – 0,03%; Cu – 0,05%; Zn – 0,09%	Яровые зерновые культуры, кукуруза	
<b>Удобрение минеральное комплексное гранулированное с добавками марка Базис, Г,</b> ООО «Белагроферт», Беларусь (Производитель: ООО «Белагроферт», Беларусь)	N – 0,1-4%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 20-22%; K <sub>2</sub> O – 19-21%; CaO – 4-7%; MgO – 3-5%	Рапс и другие крестоцветные, зернобобовые культуры	+
<b>Удобрение минеральное комплексное гранулированное с добавками марка Баланс, Г,</b> ООО «Белагроферт», Беларусь (Производитель: ООО «Белагроферт», Беларусь)	N – 13-16%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 13-16%; K <sub>2</sub> O – 13-16%; S – 4-6%; CaO – 3-5%; MgO – 2-3%; B – 0,05-0,2%; Zn – 0,1-0,3%; Fe – 0,1-0,4%; Cu – 0,05-0,2%; Mn – 0,05-0,2%	Кукуруза	+

<b>Удобрение минеральное комплексное гранулированное с добавками, марка «Интенс», Г,</b> ООО «Белагроферт», Беларусь (Производитель: ООО «Белагроферт», Беларусь)	N – 27-32%; S – 14-18%	Яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, редька масличная, свекла сахарная и кормовая, кукуруза, картофель, лук, чеснок, столовые корнеплоды	+
<b>Удобрение минеральное комплексное гранулированное с добавками марка Оптима, Г,</b> ООО «Белагроферт», Беларусь (Производитель: ООО «Белагроферт», Беларусь)	N – 18-20%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 8-10%; K <sub>2</sub> O – 8-10%; S – 1-4%; CaO – 3-5%; MgO – 2-3%; Zn – 0,05-0,2%; Fe – 0,1-0,4%; B – 0,05-0,2%	Яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, столовые корнеплоды	+
<b>Удобрение минеральное комплексное гранулированное с добавками, марка «Оптима NP», Г,</b> ООО «Белагроферт», Беларусь (Производитель: ООО «Белагроферт», Беларусь)	N – 17-20%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 18-21%; S – 13-15%	Зеленные культуры открытого грунта	+
<b>Ультрасол 3-11-39+4MgO+MЭ, КРП,</b> «СКМ Европа Н.В.», Бельгия (Производитель: «СКМ Европа Н.В.», Бельгия; «СКМ Холланд Б.В.», Нидерланды; «Плантакот Н.В.», Нидерланды; «СКМ Ибериян, С.А.», Испания)	N <sub>общ.</sub> – 3%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 11%; K <sub>2</sub> O – 39,5%; MgO – 4%; SO <sub>3</sub> – 28,2%; B – 0,025%; Cu – 0,01%; Fe – 0,069%; Mn – 0,04%; Mo – 0,004%; Zn – 0,025%	Ягодные культуры	+
<b>Ультрасол 13-40-13+MЭ, КРП,</b> «СКМ Европа Н.В.», Бельгия (Производитель: «СКМ Европа Н.В.», Бельгия; «СКМ Холланд Б.В.», Нидерланды; «Плантакот Н.В.», Нидерланды; «СКМ Ибериян, С.А.», Испания)	N <sub>общ.</sub> – 13%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 40%; K <sub>2</sub> O – 13%; B – 0,025%; Cu – 0,01%; Fe – 0,069%; Mn – 0,04%; Mo – 0,004%; Zn – 0,025%	Пасленовые овощные культуры открытого грунта	+
<b>Ультрасол 20-20-20+MЭ, КРП,</b> «СКМ Европа Н.В.», Бельгия (Производитель: «СКМ Европа Н.В.», Бельгия; «СКМ Холланд Б.В.», Нидерланды; «Плантакот Н.В.», Нидерланды; «СКМ Ибериян, С.А.», Испания)	N <sub>общ.</sub> – 20%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 20%; K <sub>2</sub> O – 20%; B – 0,02%; Cu – 0,004%; Fe – 0,041%; Mn – 0,025%; Mo – 0,002%; Zn – 0,015%	Плодовые семечковые	+
<b>ФЕРТИКА Кристалон Томатный, КРП,</b> АО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: АО «ФЕРТИКА», Россия)	N – 7,5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 12%; K <sub>2</sub> O – 36%; MgO – 4,5%; SO <sub>3</sub> – 10%; B – 0,027%; Cu(ЭДТА) – 0,004%; Fe(ЭДТА) – 0,075%; Mn(ЭДТА) – 0,06%; Zn(ЭДТА) – 0,027%; Mo – 0,004%	Пасленовые овощные культуры открытого грунта	+
<b>ФЕРТИКА Листовое для Плодово-Ягодных 4-13-36, КРП,</b> АО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: АО «ФЕРТИКА», Россия)	N – 4%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 13%; K <sub>2</sub> O – 36%; MgO – 1,6%; S – 7,7%; B – 0,02%; Cu(ЭДТА) – 0,01%; Fe(ЭДТА) – 0,1%; Mn(ЭДТА) – 0,1%; Zn(ЭДТА) – 0,01%; Mo – 0,002%	Плодовые семечковые, ягодные	+

<b>ФЕРТИКА Листовое Универсальное 18-18-18</b> , КРП, АО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: АО «ФЕРТИКА», Россия)	N – 18%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 18%; K <sub>2</sub> O – 18%; MgO – 1,4%; S – 1,8%; B – 0,03%; Cu(ЭДТА) – 0,01%; Fe(ЭДТА) – 0,15%; Mn(ЭДТА) – 0,14%; Zn(ЭДТА) – 0,04%; Mo – 0,003%	Капуста	+
<b>ФЕРТИКА Плюс для Пасленовых 6,4-11-31</b> , КРП, АО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: АО «ФЕРТИКА», Россия)	N – 6,4%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 11%; K <sub>2</sub> O – 31%; MgO – 2,6%; S – 4,4%; B – 0,02%; Cu(ЭДТА) – 0,01%; Fe(ЭДТА) – 0,1 %; Mn(ЭДТА) – 0,1%; Zn(ЭДТА) – 0,01%; Mo – 0,002%	Пасленовые овощные культуры открытого грунта	+
<b>ФЕРТИКА Плюс для Рассады и Винограда 16-20-27</b> , КРП, АО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: АО «ФЕРТИКА», Россия)	N – 16%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 20%; K <sub>2</sub> O – 27%; B – 0,02%; Cu(ЭДТА) – 0,01%; Fe(ЭДТА) – 0,1%; Mn(ЭДТА) – 0,1%; Zn(ЭДТА) – 0,01%	Рассада овощных культур, виноград	+
<b>ФЕРТИКА Плюс для Тыквенных, Зеленных и Корнеплодовых 12-11-26</b> , КРП, АО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: АО «ФЕРТИКА», Россия)	N – 12,3%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 11%; K <sub>2</sub> O – 26%; MgO – 2,5%; S – 3,3%; B – 0,02%; Cu(ЭДТА) – 0,01%; Fe(ЭДТА) – 0,1%; Mn(ЭДТА) – 0,1%; Zn(ЭДТА) – 0,01%; Mo – 0,002%	Зеленные культуры, столовые корнеплоды, тыквенные овощные культуры открытого грунта	+
<b>Филд-кот 18+08+12+7MgO+MЭ с контролируемым высвобождением элементов питания</b> , Г, ANV Fert B.V., Нидерланды (Производитель: Mivena B.V., Нидерланды)	N – 18%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 8%; K <sub>2</sub> O – 12%; MgO – 7%; SO <sub>3</sub> – 12%; Cu – 0,01%; Fe – 0,53%; Mn – 0,01%; Mo – 0,001%; Zn – 0,076%	Земляника садовая	+
<b>Филд-кот 20+05+20+2MgO+MЭ с контролируемым высвобождением питательных веществ</b> , Г, ANV Fert B.V., Нидерланды (Производитель: Mivena B.V., Нидерланды)	N <sub>общ.</sub> – 20%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5%; K <sub>2</sub> O – 20%; MgO – 2%; SO <sub>3</sub> – 9%; B – 0,02%; Mo – 0,00004%; Fe – 0,32%; Cu – 0,02%; Mn – 0,11%; Zn – 0,07%	Голубика	+
<b>Филд-кот 23+05+12+2MgO+MЭ с контролируемым высвобождением питательных веществ</b> , Г, ANV Fert B.V., Нидерланды (Производитель: Mivena B.V., Нидерланды)	N <sub>общ.</sub> – 23%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5%; K <sub>2</sub> O – 12%; MgO – 2%; SO <sub>3</sub> – 11%; B – 0,01%; Mo – 0,00003%; Fe – 0,64%; Cu – 0,01%; Mn – 0,08%; Zn – 0,05%	Тыквенные овощные культуры открытого грунта	+
<b>ФОЛЬКРОП Кальций-Бор</b> , Р, Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)	Масс. %: SO <sub>3</sub> – 2,6; CaO – 10,4; B – 0,52	Картофель, капуста, столовые корнеплоды, пасленовые и тыквенные овощные культуры открытого грунта, лук, чеснок, плодовые, ягодные, земляника садовая, голубика	+
<b>ФОЛЬКРОП Цинк-Марганец</b> , Р, Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)	Масс. %: SO <sub>3</sub> – 16,56; Zn – 4,56; Mn – 4,56	Рапс и другие крестоцветные, кукуруза, свекла сахарная, многолетние бобовые травы	+

<b>ФОРКРОП 4-16-28, P</b> , Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)	Масс. %: N <sub>общ.</sub> – 4,2; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 16,8; K <sub>2</sub> O – 28; Mo – 0,02; B – 0,25	Рапс и другие кресто- цветные	
		Картофель, столовые корнеплоды, плодовые	+
<b>ФОСКРОП Калий, P</b> , Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)	Масс. %: P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 42%; K <sub>2</sub> O – 28%	Картофель, пасленовые и тыквенные овощные культуры открытого грунта, лук, чеснок, плодовые	+
<b>Хвойное для Вечнозеленых. Лето</b> , КРП, АО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: АО «ФЕРТИКА», Россия)	N – 8%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 7%; K <sub>2</sub> O – 21%; MgO – 2,6%; SO <sub>3</sub> – 39,7%; Cu(ЭДТА) – 0,01%; Fe(ЭДТА) – 0,2%; Mn(ЭДТА) – 0,2%; Zn(ЭДТА) – 0,01%; Mo – 0,002%; B – 0,03%	Хвойные кустарники и деревья	+
<b>Хорти-кот 20+06+13 с контролируемым высвобождением элементов питания</b> , Г, ANV Fert B.V., Нидерланды (Производитель: Mivena B.V., Нидерланды)	N – 20%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 6%; K <sub>2</sub> O – 13%	Рассада овощных культур	+
<b>Хорти-кот Плюс 16+06+11+2MgO+MЭ с контролируемым высвобождением питательных веществ</b> , Г, ANV Fert B.V., Нидерланды (Производитель: Mivena B.V., Нидерланды)	N <sub>общ.</sub> – 16%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 6%; K <sub>2</sub> O – 11%; MgO – 2%; SO <sub>3</sub> – 16%; Mo – 0,011%; Fe(ЭДТА) – 0,32%; Cu – 0,077%; Mn – 0,13%; Zn – 0,077%	Пасленовые овощные культуры открытого грунта	+
<b>Хорти-кот Плюс 16+06+12+2MgO+MЭ с контролируемым высвобождением элементов питания</b> , Г, ANV Fert B.V., Нидерланды (Производитель: Mivena B.V., Нидерланды)	N – 16%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 6%; K <sub>2</sub> O – 12%; MgO – 2%; SO <sub>3</sub> – 16%; Mo – 0,011%; Cu – 0,077%; Mn – 0,13%; Fe(ЭДТА) – 0,32%; Zn(ЭДТА) – 0,077%	Однолетние цветочно- декоративные растения открытого грунта	+
<b>Хорти-кот Плюс 16+06+13+2MgO+MЭ с контролируемым высвобождением элементов питания</b> , Г, ANV Fert B.V., Нидерланды (Производитель: Mivena B.V., Нидерланды)	N – 16%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 6%; K <sub>2</sub> O – 13%; MgO – 2%; SO <sub>3</sub> – 16,8%; Mo – 0,011%; Fe(ЭДТА) – 0,33%; Mn – 0,13%; Zn – 0,08%; Cu – 0,08%	Рассада овощных культур	+
<b>Цербро 20-20-20+1MgO+MЭ</b> , КРП, ИП Хороших Е.П., Беларусь (Производитель: Италполлина С.п.А., Италия)	N – 10-30%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 15-40%; K <sub>2</sub> O – 10-30%; MgO – 1-3%; SO <sub>3</sub> – 1-5%; Cu(ЭДТА) – 0,03%; Zn(ЭДТА) – 0,05%; Fe(ЭДТА) – 0,12%; Mn(ЭДТА) – 0,08%; B – 0,04%; Mo – 0,01%	Озимые и яровые зерно- вые культуры, рапс озимый и яровой, кукуруза, свекла сахарная	
<b>ЯраВита Брасситрел Про</b> , КС, АО «Яра», Россия (Производитель: Яра Соединенное королевство Лимитед, Великобритания)	N – 4,5%; Ca – 5,8%; Mg – 4,6%; Mn – 4,6%; B – 3,9%; Mo – 0,3%	Рапс и другие кресто- цветные	

<b>ЯраВита Гидромаг 500, КС</b> , АО «Яра», Россия (Производитель: «Яра Влардинген Б.В.», Нидерланды)	N – 4,6%; Mg – 20%	Рапс и другие крестоцветные	
<b>ЯраВита Глитрел МнР, КС</b> , АО «Яра», Россия (Производитель: Яра Соединенное королевство Лимитед, Великобритания)	%, масс.: P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 7,1; Mn – 7	Яровые зерновые культуры	
<b>ЯраВита Мэйз Буст, ВР</b> , АО «Яра», Россия (Производитель: Яра Соединенное королевство Лимитед, Великобритания)	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 44%; K <sub>2</sub> O – 7,5%; Mg – 4%; Zn – 4,6%	Кукуруза	
		Картофель (предпочтительная обработка клубней, некорневые подкормки)	+
<b>Яра Фоликса 10-5-40+микро, ВРП</b> , АО «Яра», Россия (Производитель: «Яра Влардинген Б.В.», Нидерланды)	N – 10%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5%; K <sub>2</sub> O – 40%; MgO – 1,5%; SO <sub>3</sub> – 10,2%	Плодовые семечковые	+
<b>Яра Фоликса 12-46-8+микро, ВРП</b> , АО «Яра», Россия (Производитель: «Яра Влардинген Б.В.», Нидерланды)	N – 12%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 46%; K <sub>2</sub> O – 8%; MgO – 1,4%; SO <sub>3</sub> – 5,7%	Плодовые семечковые	+
<b>Яра Фоликса 18-18-18+микро, ВРП</b> , АО «Яра», Россия (Производитель: «Яра Влардинген Б.В.», Нидерланды)	N – 18%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 18%; K <sub>2</sub> O – 18%; MgO – 1,5%; SO <sub>3</sub> – 7,2%	Плодовые семечковые	+
<b>Микроудобрения</b>			
<b>Брендт Мэнни-Плекс В Моу, Ж</b> , Brandt Europe S.L., Испания (Производитель: Brandt Europe S.L., Испания)	%, масс.: N – 5; B – 3,3; Mo – 0,5	Яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, лен	
		Плодовые семечковые	+
<b>ГИСНАР БОР, ВР</b> , ООО «ШАУЭР ГРУПП», Беларусь (Производитель: ООО «ШАУЭР ГРУПП», Беларусь)	N – 50±5 г/л; B – 150±15 г/л	Рапс озимый и яровой, свекла сахарная, картофель	
<b>ДР ГРИН-БОРНЫЙ, ВРП</b> , ООО ДР ГРИН, Польша (Производитель: ООО ДР ГРИН, Польша)	SO <sub>3</sub> – 7,5%; B – 12%; Fe – 5%	Рапс и другие крестоцветные, кукуруза, свекла сахарная и кормовая	
<b>Жидкое микроудобрение «Волски Моноформы» марки «Волски Моно-Бор», ВР</b> , ООО «Волски Биохим», Россия (Производитель: ООО «Волски Биохим», Россия)	Масс. %, не менее: B – 9	Рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая, зернобобовые культуры	
		Картофель	+
<b>Жидкое микроудобрение «Волски Моноформы» марки «Волски Моно-Медь», ВР</b> , ООО «Волски Биохим», Россия (Производитель: ООО «Волски Биохим», Россия)	Масс. %, не менее: Cu – 6,3%; N – 3%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 4%	Озимые и яровые зерновые культуры, свекла сахарная и кормовая, кукуруза	
		Картофель	+
<b>Жидкое микроудобрение «Волски Моноформы» марки «Волски Моно-Цинк», С</b> , ООО «Волски Биохим», Россия (Производитель: ООО «Волски Биохим», Россия)	Масс. %, не менее: Zn – 6; N – 5	Свекла сахарная и кормовая, кукуруза	
		Картофель	+
<b>ИНСОЛ 4, ВР</b> , INSOL sp. Z o.o., Польша (Производитель: INSOL sp. Z o.o., Польша)	Масс. %: B – 0,5; Fe – 0,4; Mn – 0,7; Zn – 0,4; Cu – 0,2	Свекла сахарная и кормовая	

<b>ИНСОЛ 5</b> , ВР, INSOL sp. Z o.o., Польша (Производитель: INSOL sp. Z o.o., Польша)	Масс. %: В – 0,8; Fe – 0,3; Mn – 0,5; Zn – 0,3; Cu – 0,1	Рапс и другие кресто- цветные	
<b>ИНСОЛ В</b> , ВР, INSOL sp. Z o.o., Польша (Производитель: INSOL sp. Z o.o., Польша)	Масс. %: В – 10	Рапс и другие кресто- цветные, свекла сахар- ная и кормовая	
<b>Лебозол Бор</b> , ВР, Общество с ограниченной ответствен- ностью «Лебозол Бел», Беларусь (Производитель: Лебозол Дюнгер ГмбХ, Германия)	В – 11%	Кукуруза, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая	
<b>Лебозол Медь Хелат</b> , ВР, Общество с ограниченной ответствен- ностью «Лебозол Бел», Беларусь (Производитель: Лебозол Дюнгер ГмбХ, Германия)	Cu – 7%	Озимые зерновые куль- туры	
<b>Лебозол Молибден</b> , ВР, Общество с ограниченной ответствен- ностью «Лебозол Бел», Беларусь (Производитель: Лебозол Дюнгер ГмбХ, Германия)	Mo – 15,8%; Na – 7,6%	Многолетние бобовые травы	
<b>Лебозол Нитрат Марганца 235</b> , ВР, Общество с ограниченной ответствен- ностью «Лебозол Бел», Беларусь (Производитель: Лебозол Дюнгер ГмбХ, Германия)	Mn – 15%; N – 7,7%	Озимые зерновые куль- туры, свекла сахарная и кормовая	
<b>Лебозол Тримакс</b> , С, Общество с ограниченной ответствен- ностью «Лебозол Бел», Беларусь (Производитель: Лебозол Дюнгер ГмбХ, Германия)	Cu – 8,4%; Zn – 8,5%; Mn – 12%	Озимые и яровые зерно- вые культуры, кукуруза	
<b>Лебозол Цинк 700</b> , ВР, Общество с ограниченной ответствен- ностью «Лебозол Бел», Беларусь (Производитель: Лебозол Дюнгер ГмбХ, Германия)	Zn – 40%	Кукуруза	
<b>Микроудобрение Локаль-Бор</b> , ВРК, ООО «БеловежХимПром», Беларусь (Производитель: ООО «БеловежХимПром», Беларусь)	N <sub>общ.</sub> – 65 г/л; В – 160 г/л	Рапс и другие кресто- цветные, свекла сахар- ная и кормовая, кукуруза	
<b>Микроудобрение Локаль-Марганец</b> , ВРК, ООО «БеловежХимПром», Беларусь (Производитель: ООО «БеловежХимПром», Беларусь)	N <sub>общ.</sub> – 105 г/л; Mn – 150 г/л	Озимые зерновые куль- туры, свекла сахарная и кормовая	
<b>Микроудобрение Локаль-Медь</b> , ВРК, ООО «БеловежХимПром», Беларусь (Производитель: ООО «БеловежХимПром», Беларусь)	N <sub>общ.</sub> – 65 г/л; Cu – 80 г/л	Озимые зерновые куль- туры	
<b>Микроудобрение Локаль-Цинк</b> , ВРК, ООО «БеловежХимПром», Беларусь (Производитель: ООО «БеловежХимПром», Беларусь)	N <sub>общ.</sub> – 102 г/л; Zn – 75 г/л	Кукуруза	
<b>Микроудобрение Раслин В<sub>150</sub></b> , Ж, ООО «АгроФертКом», Беларусь (Производитель: ООО «АгроФертКом», Беларусь)	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): В – 150. Аминокислоты – 0,5%; сахара – 0,25%	Зеленные культуры от- крытого грунта	+

<b>Омекс марки Омекс Фолиар Борон</b> , Ж, ООО «Леда-Сидс», Беларусь (Производитель: Омекс Агрифлюидз Лимитед, Велико- британия)	N – 6,5%; B – 15%	Столовые корнеплоды	+
<b>ПолиПлант Мп</b> , ВР, РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле», Беларусь (Производитель: РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле», Беларусь)	N – 5±0,5 г/л; Mn – 150±15 г/л	Свекла сахарная	
<b>САЛЮТ Бор</b> , ВР, ОДО «АГРОСЕМПРОДУКТ», Беларусь (Производитель: ОДО «АГРОСЕМПРОДУКТ», Беларусь)	B – 150 г/л	Свекла сахарная	
<b>ФОЛЬКРОП Бор</b> , Р, Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)	Масс. %: B – 13,93	Рапс и другие кресто- цветные, свекла сахар- ная	
		Картофель, лук, чеснок, столовые корнеплоды, пасленовые и тыквен- ные овощные культуры защищенного грунта	+
<b>Хелат железа 13%</b> , П, СООО «СТАНЛЮКС», Беларусь (Производитель: SHIJIAZHANG JACKSON CO., LTD., Китай)	Fe(ЭДТА) – 13%	Пасленовые овощные культуры защищенного грунта	
<b>Удобрение «БОРОТЭМ»</b> , Ж, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	%, масс.: N – 4,5-5; B – 10,5-11,5	Рапс и другие кресто- цветные	
		Столовые корнеплоды	+
<b>Микробиологические удобрения</b>			
<b>Байкал ЭМ-1</b> , ВР, Общество с ограниченной ответствен- ностью «Научно-производственное объединение ЭМ-ЦЕНТР», Россия (Производитель: Общество с ограниченной ответствен- ностью «Научно-производственное объединение ЭМ-ЦЕНТР», Россия)	Симбиоз почвенных микроор- ганизмов (Bifidobacterium ter- macidophilum 4,2*10 <sup>5</sup> ; Lactobacillus kefirnofaciens 1,38*10 <sup>6</sup> ; Lactobacillus bulgaricus 0,6*10 <sup>6</sup> ; Lactobacillus acidophilus – 1,2*10 <sup>6</sup> ; Torulopsis Kefir Bejerink – 0,6*10 <sup>6</sup> ; Saccharomyces cerevisiae – 0,6*10 <sup>6</sup> ; Propionibacterium – 0,3*10 <sup>6</sup> ; Streptococcus thermophilus – 0,3*10 <sup>6</sup> ; Clostridium – 0,4*10 <sup>6</sup> ; посто- ронняя сапрофитная микро- флора – 0,42*10 <sup>6</sup> )	Яровые зерновые куль- туры	
<b>Микробиологическое удобрение EM-1</b> , Ж, EM Research Organization, Inc., Япония (Производитель: EM Research Organization, Inc., Япония)	Lactobacillus casei, Lactobacillus parafarraginis - более 10 <sup>3</sup> КОЕ/г; Saccharomyces cere- visiae, Candida ethanolica - бо- лее 10 <sup>3</sup> КОЕ/г; Rhodospseudomonas palustris - более 10 <sup>3</sup> КОЕ/г	Кукуруза, пасленовые овощные культуры от- крытого грунта (предпо- севная обработка семян, некорневые подкормки)	+
<b>Органические удобрения</b>			

<b>Компост органический</b> , твердая масса, Совместное общество с ограниченной ответственностью «РЕМОНДИС Минск», Беларусь (Производитель: Совместное общество с ограниченной ответственностью «РЕМОНДИС Минск», Беларусь)	Масс. доля влаги, не более – 75%. % сух. в-ва, не менее: N – 0,6; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 0,5; K <sub>2</sub> O – 0,6; органическое вещество – 50	Озимые зерновые культуры	+
<b>Удобрение органическое «Агри-Фарминг»</b> , Ж, ОАО «Смолевичи Бройлер», Беларусь (Производитель: ОАО «Смолевичи Бройлер», Беларусь)	%, масс.: N <sub>общ.</sub> – 5; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 2,5; K <sub>2</sub> O – 2,5; органическое вещество – не менее 50	Озимые зерновые культуры, кукуруза	
<b>Удобрение органическое на основе куриного помета «АГРОСИВА-эко»</b> , Г, ООО «АГРО СИВА», Беларусь (Производитель: ООО «АГРО СИВА», Беларусь)	Сухое вещество – не менее 75%. % сух. вещества, не менее: органическое вещество – 80; N <sub>общ.</sub> – 3; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 3; K <sub>2</sub> O – 1,5. Мг/кг сухого вещества, не менее: S – 5000; B – 15; Cu – 500; Mn – 500; Zn – 250; Fe – 100; Se – 0,5	Картофель, зеленные культуры открытого грунта	+
<b>Удобрение органическое на основе куриного помета «ОРГАНИКУМ»</b> , Р, ЗАО «Регион Био Девелопмент», Беларусь (Производители: ЗАО «Регион Био Девелопмент», Беларусь)	% сух. в-ва: N <sub>общ.</sub> – 2,8-6; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 1,6-7; K <sub>2</sub> O – 5-23; органическое вещество – не менее 40. Масс. доля влаги, не более – 90%. г/кг сух. в-ва: аспаргин – 4,2-7,8; глутамин – 5-9,4; серин – 1,8-3,3; гистидин – 0,2-0,5; глицин – 2-3,7; треонин – 0,5-1,9; аргинин – 9,2-17,2; аланин – 0,5-2; тирозин – 12,5-23,2; цистин – 1,8-36,14; валин – 0,7-1,5; метионин – 3,5-7,2; фенилаланин – 1,4-4,5; изолейцин – 3,1-5,7; лейцин – 3-5,5; лизин 1-3,7	Тыквенные и пасленовые овощные культуры защищенного грунта, зеленные культуры	+
<b>Удобрение органическое натуральное «Биогумус»</b> , П, ОАО «Торфобрикетный завод Дитва», Беларусь (Производитель: ОАО «Торфобрикетный завод Дитва», Беларусь)	Масс. доля влаги, не более – 65%. % сух. в-ва: N – 2-4; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 0,5-1,5; K <sub>2</sub> O – 1-2,5; органическое вещество – не менее 70	Рассада овощных культур открытого грунта, комнатные растения	+
<b>Органоминеральные удобрения</b>			
<b>АКТИСЕМО-Л</b> , Р, Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)	Масс. %: N <sub>общ.</sub> – 3,59; Mo – 9,63; Co – 0,96; свободные аминокислоты – 6,42	Зернобобовые культуры (предпосевная обработка семян)	
<b>Аминозол</b> , ВР, Общество с ограниченной ответственностью «Лебозол Бел», Беларусь (Производитель: Лебозол Дюнгер ГмбХ, Германия)	N – 9,4%; K <sub>2</sub> O – 1,1%; S – 0,25%; Na – 1,28%; аминокислоты – 66,3%	Озимые зерновые культуры, свекла сахарная и кормовая	+
<b>Аминокор Комплекс</b> , ВРК, ООО «БиРомАрс», Беларусь	Органическое вещество – 30%; органический азот – 3,8%;	Свекла сахарная, кукуруза	

(Производитель: Аминокоре Дойчланд ГмбХ, Германия)	аминокислоты – 22%; свободные аминокислоты – 15%	Голубика	+
<b>АППЕТАЙЗЕР</b> , РК, Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция (Производитель: Лаборатуар Гоemar С.А.С., Франция)	Mn – 10,67 г/л; Zn – 10,67 г/л; экстракт морских водорослей Asgophyllum nodosum (GoActiv 142) – 995 г/л	Кукуруза, лен	
<b>АСМ-АМИНОГРЕЙН</b> , Ж, Агроконсалтинг дел Медитерранео С.Л., Испания (Производитель: Агроконсалтинг дел Медитерранео С.Л., Испания)	%, масс.: N <sub>общ.</sub> – 5; Fe – 0,1; B – 0,1; Zn – 0,3; Cu – 0,1; Mn – 0,45; Mo – 0,2; свободные аминокислоты – 8	Зеленные культуры открытого грунта	+
<b>ИКАР КОРАЛ</b> , ВРК, ООО «ТСП-ПЛЮС», Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)	N – 120-150 г/л; K <sub>2</sub> O – 68-80 г/л; B – 2,7-3,4 г/л; CaO – 190-235 г/л; карбогидраты – 60-77 г/л; свободные аминокислоты – 2-2,5 г/л	Плодовые семечковые	+
<b>КРИСС</b> , Ж, Биолким С.п.А., Италия (Производитель: Биолким С.п.А., Италия)	N <sub>общ.</sub> – 5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 8,5%; K <sub>2</sub> O – 4%; аминокислоты – 3%	Плодовые семечковые	+
<b>Лебозол Полный уход</b> , ВР, Общество с ограниченной ответственностью «Лебозол Бел», Беларусь (Производитель: Лебозол Дюнгер ГмбХ, Германия)	N – 9,4%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 0,9%; K <sub>2</sub> O – 2,7%; MgO – 1,7%; B – 0,05%; Cu – 0,3%; Mn – 1,5%; Zn – 0,5%; органические вещества – 11,6%	Озимые зерновые культуры, многолетние бобовые травы	+
<b>Микроудобрение «АмиСтим»</b> , ВР, Учреждение Белорусского государственного университета «Научно-исследовательский институт физико-химических проблем», Беларусь (Производитель: ООО «ШАУЭР ГРУПП», Беларусь)	Zn(ЭДТА) – не менее 14,5 г/л; Cu(ЭДТА) – не менее 7,5 г/л; B – не менее 49 г/л; свободные аминокислоты – 27 г/л	Лен	
<b>Органоминеральное удобрение марки Интенсив</b> , Г, ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия (Производитель: ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия)	% масс. сух. в-ва, не менее: N <sub>общ.</sub> – 3; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 4; K <sub>2</sub> O – 6; MgO – 3; Mn – 0,05; B – 0,02; Cu – 0,01; Zn – 0,01; Fe – 3; органическое вещество – 15; гуминовые вещества – 1	Газонные травы, хвойные кустарники и деревья	Л
<b>Органоминеральное удобрение марки Оптима 1</b> , Г, ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия (Производитель: ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия)	% масс. сух. в-ва, не менее: N <sub>общ.</sub> – 3; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 3; K <sub>2</sub> O – 3; органическое вещество – 25; гуминовые вещества – 3	Плодовые косточковые, ягодные культуры	Л
<b>Органоминеральное удобрение марки Оптима 3</b> , Г, ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия (Производитель: ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия)	% масс. сух. в-ва, не менее: N <sub>общ.</sub> – 3; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 3; K <sub>2</sub> O – 3; Mn – 0,05; B – 0,02; Cu – 0,01; Zn – 0,01; Fe – 0,16; органическое вещество – 50	Картофель, пасленовые овощные культуры открытого грунта, земляника садовая	Л
<b>Органоминеральное удобрение марки Профи 1</b> , Г, ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия (Производитель: ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия)	% масс. сух. в-ва, не менее: N <sub>общ.</sub> – 7; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 7; K <sub>2</sub> O – 8; MgO – 1; Mn – 0,05; B – 0,02; Cu – 0,01; Zn – 0,01; Fe – 0,16; органическое вещество – 11; гуминовые вещества – 0,5	Картофель, столовые корнеплоды, пасленовые овощные культуры открытого грунта, листовые кустарники	Л
<b>Органоминеральное удобрение марки Профи 2</b> , Г, ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия (Производитель: ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия)	% масс. сух. в-ва, не менее: N <sub>общ.</sub> – 3; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 6; K <sub>2</sub> O – 12; MgO – 1; Mn – 0,05; B – 0,02; Cu – 0,01; Zn – 0,01; Fe – 0,16; органическое вещество – 15; гуминовые вещества – 0,5	Ягодные культуры, хвойные кустарники и деревья	Л

<b>Органоминеральное удобрение марки Профи 3, Г,</b> ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия (Производитель: ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия)	% масс. сух. в-ва, не менее: N <sub>общ.</sub> – 10; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5; K <sub>2</sub> O – 5; MgO – 1; Mn – 0,05; B – 0,02; Cu – 0,01; Zn – 0,01; Fe – 0,16; органическое вещество – 15; гуминовые вещества – 0,5	Газонные травы, плодовые косточковые, ягодные культуры, земляника садовая	Л
<b>Органоминеральное удобрение «Универсальное» марка 4, Г,</b> ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	N <sub>общ.</sub> – 2%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5%; K <sub>2</sub> O – 10%; MgO – 1,5%; S – 4,6%; гуминовые кислоты – 13,5%	Плодовые семечковые и ягодные	+
<b>РАДИКС ТИМ ФОРТЕ+, Р,</b> Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)	Масс. %: N <sub>общ.</sub> – 3,72; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 11,08; K <sub>2</sub> O – 4,08; Zn – 0,5; Fe – 0,09; Mn – 0,2; B – 0,2; Mo – 0,02; свободные аминокислоты – 5,76	Тыквенные и пасленовые овощные культуры открытого и защищенного грунта, ягодные, земляника садовая, голубика	+
<b>САНРЕД, Ж,</b> Биолким С.п.А., Италия (Производитель: Биолким С.п.А., Италия)	N <sub>общ.</sub> – 3%; K <sub>2</sub> O – 7%; аминокислоты – 14%	Пасленовые овощные культуры открытого грунта	+
<b>Сиаптон, Ж,</b> Изагро С.п.А., Италия (Производитель: Изагро С.п.А., Италия)	N <sub>общ.</sub> – не менее 9,2%; аминокислоты – не менее 54,4%; свободные аминокислоты – не менее 10%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая, кукуруза	
		Картофель, плодовые семечковые	+
<b>СТИМУЛАНТИСТРЕСС, ВР,</b> ООО «Фирма «Зеленая Аптека Садовода», Россия (Производитель: БИОИБЕРИКА, С.А.У., Испания)	N <sub>общ.</sub> – 2,1%; B – 0,019%; Mn – 0,046%; Zn – 0,067%; органическое вещество – 14,8%; аминокислоты – 12%	Капуста, голубика, земляника садовая	Л
<b>Удобрение жидкое комплексное минеральное «Ф1», Бобовые, ЖК,</b> ООО «Франдеса», Беларусь (Производитель: ООО «Франдеса», Беларусь)	N – не менее 6,8 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 83 г/л; K <sub>2</sub> O – не менее 63 г/л; SO <sub>4</sub> – не менее 14 г/л; B – 6,4-9,6 г/л; Co – 2,4-3,6 г/л; Cu – 1,6-2,4 г/л; Mn – 12-18 г/л; Mo – 12-18 г/л; Zn – 4-6 г/л; свободные «L» аминокислоты – 50-110 г/л	Зернобобовые культуры	+
<b>Удобрение жидкое комплексное минеральное «Ф1», Зерно, ЖК,</b> ООО «Франдеса», Беларусь (Производитель: ООО «Франдеса», Беларусь)	N – не менее 9,2 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 96 г/л; K <sub>2</sub> O – не менее 63 г/л; SO <sub>4</sub> – не менее 14 г/л; B – 3,6-5,4 г/л; Co – 0,04-0,06 г/л; Cu – 4-6 г/л; Mn – 16-24 г/л; Mo – 0,12-0,18 г/л; Zn – 12-18 г/л; свободные «L» аминокислоты – 50-110 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры	+
<b>Удобрение жидкое комплексное минеральное «Ф1», Кукуруза, ЖК,</b> ООО «Франдеса», Беларусь (Производитель: ООО «Франдеса», Беларусь)	N – не менее 2,4 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 97 г/л; K <sub>2</sub> O – не менее 63 г/л; SO <sub>4</sub> – не менее 14 г/л; B – 3,2-4,8 г/л; Co – 0,04-0,06 г/л; Cu – 2-3 г/л; Mn – 8-12 г/л; Mo – 0,12-0,18 г/л; Zn – 24-36 г/л; свободные «L» аминокислоты – 50-110 г/л	Кукуруза	+

<b>Удобрение жидкое комплексное минеральное «Ф1», Рапс, ЖК,</b> ООО «Франдеса», Беларусь (Производитель: ООО «Франдеса», Беларусь)	N – не менее 10 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 83 г/л; K <sub>2</sub> O – не менее 63 г/л; SO <sub>4</sub> – не менее 20 г/л; B – 5,6-8,4 г/л; Co – 0,05-0,07 г/л; Cu – 1,6-2,4 г/л; Mn – 16-24 г/л; Mo – 0,12-0,18 г/л; Zn – 9,6-14,4 г/л; свободные «L» аминокислоты – 50-110 г/л	Рапс	+
<b>Удобрение жидкое комплексное минеральное «Ф1», Свекла, ЖК,</b> ООО «Франдеса», Беларусь (Производитель: ООО «Франдеса», Беларусь)	N – не менее 11 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 87 г/л; K <sub>2</sub> O – не менее 63 г/л; SO <sub>4</sub> – не менее 14 г/л; B – 5,6-8,4 г/л; Co – 0,04-0,06 г/л; Cu – 3,2-4,8 г/л; Mn – 20-30 г/л; Mo – 0,12-0,18 г/л; Zn – 4,8-7,2 г/л; свободные «L» аминокислоты – 50-110 г/л	Свекла сахарная и кормовая	+
<b>Удобрение жидкое органоминеральное Марка Оптима 1, Ж,</b> ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия (Производитель: ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия)	% масс., не менее: N <sub>общ.</sub> – 0,3; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 0,2; K <sub>2</sub> O – 0,5; органические вещества – 0,2	Пасленовые овощные культуры открытого грунта, земляника садовая	Л
<b>Удобрение жидкое органоминеральное Марка Оптима 2, Ж,</b> ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия (Производитель: ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия)	% масс., не менее: N <sub>общ.</sub> – 4; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5; K <sub>2</sub> O – 6; органические вещества – 1	Пасленовые овощные культуры открытого грунта, комнатные растения	Л
<b>Удобрение жидкое органоминеральное Марка Оптима 3, Ж,</b> ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия (Производитель: ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия)	% масс., не менее: N <sub>общ.</sub> – 0,9; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 0,6; K <sub>2</sub> O – 1,5; органические вещества – 3	Тыквенные овощные культуры открытого грунта, пасленовые овощные культуры защищенного грунта	Л
<b>Удобрение жидкое органоминеральное Марка Профи 3, Ж,</b> ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия (Производитель: ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия)	% масс., не менее: N <sub>общ.</sub> – 3; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 1,5; K <sub>2</sub> O – 3; органические вещества – 3	Тыквенные овощные культуры открытого грунта, пасленовые овощные культуры открытого грунта, комнатные растения	Л
<b>Удобрение комплексное органоминеральное КомплекМет Актив, Ж,</b> Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): N <sub>общ.</sub> , не менее – 105; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 99; K <sub>2</sub> O, не менее – 87; SO <sub>4</sub> , не менее – 10; MgO, не менее – 11,6; Fe – 9; Mn – 3; Cu – 3; Zn – 5; B – 3; Mo – 0,15; Co – 0,05; активное органическое вещество – 200	Зеленные культуры открытого грунта	+
<b>Удобрение органическое КАФ-127,</b> твердая масса, Открытое акционерное общество «Борисовский завод пластмассовых изделий», Беларусь (Производитель: Открытое акционерное общество «Борисовский завод пластмассовых изделий», Беларусь)	N – не менее 5 кг/тонну сухого вещества; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 2 кг/тонну; K <sub>2</sub> O – не менее 2 кг/тонну; органическое вещество – не менее 300 кг/тонну	Газонные травы	

<b>Удобрение органо-минеральное «АМИНОМИР», Ж,</b> ООО «Биопрогресс», Беларусь (Производитель: ООО «Биопрогресс», Беларусь)	Массовая доля, %: сухое вещество – 38-47; органическое вещество, на сухое вещество – 29-38; олигосахариды – 17-23; аминокислоты и растворимые пептиды – 10-15; N <sub>общ.</sub> – 3-5; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 0,8-1,2; K <sub>2</sub> O – 0,8-1,3; CaO – 0,2-0,6; Mg – 0,08-0,13	Картофель, зеленные культуры защищенного грунта	+
<b>Удобрение органоминеральное комплексное гранулированное с добавками, марка «Биокарбон Баланс», Г,</b> ООО «Белагроферт», Беларусь (Производитель: ООО «Белагроферт», Беларусь)	N – 13-16%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 13-16%; K <sub>2</sub> O – 13-16%; S – 4-6%; CaO – 0,1-7%; MgO – 0,1-5%; органические вещества – 6-14%	Яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс и другие крестоцветные, картофель	+
<b>Удобрение органоминеральное комплексное гранулированное с добавками, марка «Биокарбон Интенс», Г,</b> ООО «Белагроферт», Беларусь (Производитель: ООО «Белагроферт», Беларусь)	N – 26-29%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 0,1-3%; K <sub>2</sub> O – 3-6%; CaO – 0,1-7%; MgO – 0,1-5%; органические вещества – 6-14%	Озимые и яровые зерновые культуры	+
<b>Удобрение органоминеральное комплексное гранулированное с добавками, марка «Биокарбон Оптима», Г,</b> ООО «Белагроферт», Беларусь (Производитель: ООО «Белагроферт», Беларусь)	N – 18-20%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 8-10%; K <sub>2</sub> O – 8-10%; CaO – 0,1-7%; MgO – 0,1-5%; S – 1-4%; органические вещества – 6-14%	Яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, столовые корнеплоды	+
<b>ФИЛЛОТОН, Ж,</b> Биолким С.п.А., Италия (Производитель: Биолким С.п.А., Италия)	N <sub>орг.</sub> – 6%; аминокислоты – 25,2%	Плодовые семечковые	+
<b>ФОЛЬКРОП СЕТ+, Р,</b> Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)	Масс. %: N <sub>общ.</sub> – 2,53; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 9,34; K <sub>2</sub> O – 12,41; Мо – 0,13; В – 1,33; свободные аминокислоты – 6,67; экстракт водорослей – 10,94	Тыквенные и пасленовые овощные культуры открытого и защищенного грунта, земляника садовая, голубика	+
<b>ФОЛЬКРОП СТИМ, Р,</b> Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)	Масс. %: N <sub>общ.</sub> – 8,06; свободные аминокислоты – 10,08	Тыквенные овощные культуры открытого и защищенного грунта, пасленовые овощные культуры открытого грунта	+
<b>ФОЛЬКРОП Титан, Р,</b> Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)	Масс. %: N <sub>общ.</sub> – 6; CaO – 4,09; SO <sub>3</sub> – 2,31; MgO – 0,29; Zn – 0,0079; Fe – 0,017; Cu – 0,00079; Mn – 0,0121; Мо – 0,00105; В – 0,26; свободные аминокислоты – 17,16; органическое вещество – 47,38; свободные аминокислоты – 17,16	Яровые зерновые культуры, свекла сахарная, кукуруза, многолетние бобовые травы	
		Картофель, пасленовые и тыквенные овощные культуры открытого грунта, капуста, лук, чеснок, бобовые овощные культуры, ягодные	+
<b>Удобрения на основе гуминовых кислот</b>			
<b>ГУМИ марка ГУМИ-20, ВРК,</b> ООО «НВП «БашИнком», Россия (Производитель: ООО «НВП «БашИнком», Россия)	% масс.: сухое вещество – 16,7-23,3. % сух. в-ва: N <sub>общ.</sub> – 0,5-2; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 0,5-2; K <sub>2</sub> O – 0,1-1; гумат натрия – не менее 60; В – не менее 0,14	Озимые зерновые культуры, свекла сахарная	
		Томат, перец, баклажан, огурец, тыква, кабачок открытого грунта	Л

<b>СОЛИУМ Н2О, Р</b> , Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)		Масс. %: P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 1,39; K <sub>2</sub> O – 5,82; гуминовые кислоты – 11,65; фульвокислоты – 11,88	Яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные	
			Картофель, плодовые	+
<b>Удобрение «БОРОГУМ-М»</b> , ВРК, ООО «НВП «БашИнком», Россия (Производитель: ООО «НВП «БашИнком», Россия)		%, не менее: N <sub>общ.</sub> – 1,4; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 0,8; K <sub>2</sub> O – 1; В – 1,4; Мо – 0,0002; S – 0,002; Со – 0,00025; Си – 0,002; Zn – 0,002; Mn – 0,01%; Ni – 0,00025; Cr – 0,0002; Se – 0,00002; Li – 0,0001	Огурец, тыква, кабачок, томат, перец, баклажан открытого грунта, ягодные культуры, цветочно-декоративные культуры	Л
<b>Удобрение «Экогум» марка Медь</b> , ВР, УП «БЕЛУНИВЕРСАЛПРОДУКТ», Беларусь (Производитель: УП «БЕЛУНИВЕРСАЛПРОДУКТ», Беларусь; ООО «ВПК-актив», Беларусь; Частное предприятие «Червень АГРО», Беларусь)		Медь (Cu) – 85 г/л; гуминовые вещества – 10-20 г/л	Озимые зерновые культуры	
<b>Удобрение «Экогум» марка Медь, Марганец</b> , ВР, УП «БЕЛУНИВЕРСАЛПРОДУКТ», Беларусь (Производитель: УП «БЕЛУНИВЕРСАЛПРОДУКТ», Беларусь; ООО «ВПК-актив», Беларусь; Частное предприятие «Червень АГРО», Беларусь)		Медь (Cu) – 20-40 г/л; марганец (Mn) – 30-60 г/л; гуминовые вещества – 5-10 г/л	Озимые зерновые культуры	
<b>ИЗМЕНЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА</b>				
<i>Органоминеральные удобрения</i>				
<b>Терра-Сорб Фолиар 48</b> , Ж, AVENTRO Sarl, Швейцария (Производитель: Bioiberica, S.A.U., Испания)		N <sub>общ.</sub> – 7,2%; В – 0,019%; Mn – 0,046%; Zn – 0,067%; общие аминокислоты – 48%; органическое вещество – 52%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная	
<b>РАСШИРЕНИЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ</b>				
<i>Азотные удобрения</i>				
<b>ИКАР ЭЛАИС</b> , ВРК, ООО «ГСП-ПЛЮС», Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)		N – 130-150 г/л; S – 300-350 г/л; Mo – 4,2-5 г/л	Рапс	
<i>Фосфорные удобрения</i>				
<b>Калия монофосфат</b> , Ж, ОАО «ГОМЕЛЬХИМ-ТОРГ», Беларусь (Производитель: ОАО «ГОМЕЛЬХИМ-ТОРГ», Беларусь)	марка Б	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 7,21%; K <sub>2</sub> O, не менее – 4,79%	Лен	

<b>Суперфосфат аммонизированный, Г,</b> ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь)		N <sub>общ.</sub> – 5-14%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 19-42%; S – 4-13%; B – 0,04-0,4%; MgO – 3±1%; Mn – 0,7±0,05%; Cu – 0,15±0,05%; Zn – 0,1-0,27%; Mo – 0,003±0,0005%; гуминовые вещества – 0,2±0,05%	Капуста, столовые корнеплоды, лук (различные виды), чеснок, тыквенные овощные культуры открытого грунта, пасленовые овощные культуры открытого грунта, плодовые семечковые, плодовые косточковые, ягодные культуры, земляника садовая, цветочно-декоративные растения открытого грунта	+
<b>Калийные удобрения</b>				
<b>ФОРКРОП К35, Р,</b> Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)		K <sub>2</sub> O – 35%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная, кукуруза, многолетние бобовые травы	
			Картофель, капуста, лук, чеснок, столовые корнеплоды, бобовые овощные культуры, пасленовые и тыквенные овощные культуры защищенного грунта, земляника садовая, голубика	+
<b>Комплексные удобрения</b>				
<b>АгроМастер, КРП,</b> ООО «Торговый дом «АгроМастер», Россия (Производитель: ООО «АгроМастер», Россия)	18-18-18+3	N – не менее 18%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 18%; K <sub>2</sub> O – не менее 18%; MgO – 3%; B – 0,04%; Cu – 0,03%; Fe – 0,12%; Mn – 0,08%; Zn – 0,05%; Mo – 0,01%	Плодовые семечковые	+
<b>АТЛАНТЕ, Ж,</b> Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)	0-30-20	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 30%; K <sub>2</sub> O – 20%; Cu – 0,5%	Озимые зерновые культуры, рапс	
	Плюс 0-18-16	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 18%; K <sub>2</sub> O – 16%	Озимые зерновые культуры, рапс	
<b>Гранусол 12+07+25+8СаО+2MgO+MЭ, КРП,</b> ANV Fert B.V., Нидерланды (Производитель: Mivena B.V., Нидерланды)		N – 12%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 7%; K <sub>2</sub> O – 25%; CaO – 8%; MgO – 2%; B – 0,01%; Cu(ЭДТА) – 0,01%; Fe – 0,12%; Mn(ЭДТА) – 0,025%; Mo – 0,004%; Zn(ЭДТА) – 0,008%	Тыквенные овощные культуры открытого грунта, пасленовые овощные культуры открытого грунта	+
<b>Гранусол 17+10+17+12СаО+MЭ, КРП,</b> ANV Fert B.V., Нидерланды (Производитель: Mivena B.V., Нидерланды)		N – 17%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 10%; K <sub>2</sub> O – 17%; CaO – 12%; B – 0,01%; Cu(ЭДТА) – 0,01%; Fe – 0,12%; Mn(ЭДТА) – 0,025%; Mo – 0,004%; Zn(ЭДТА) – 0,008%	Картофель, пасленовые овощные культуры открытого грунта	+
<b>Гранусол 20+20+20+1MgO+MЭ, КРП,</b>		N – 20%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 20%; K <sub>2</sub> O – 20%; MgO – 1%;	Яровые зерновые культуры	

ANV Fert B.V., Нидерланды (Производитель: Mivena B.V., Нидерланды)		B – 0,02%; Cu(ЭДТА) – 0,015%; Fe – 0,12%; Mn(ЭДТА) – 0,06%; Mo – 0,01%; Zn(ЭДТА) – 0,015%	Картофель	+
ДР ГРИН-ПРАЙМ, ВРП, ООО ДР ГРИН, Польша (Производитель: ООО ДР ГРИН, Польша)		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 25%; K <sub>2</sub> O – 17%; MgO – 1,5%; SO <sub>3</sub> -17%; B – 0,25%; Cu – 0,175%; Fe – 3,5%; Mn – 3%; Zn – 3,25%; Mo – 0,025%	Кукуруза (обработка семян)	
ДР ГРИН-СТАРТ, ВРП, ООО ДР ГРИН, Польша (Производитель: ООО ДР ГРИН, Польша)		N <sub>общ.</sub> – 12%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 60%	Свекла сахарная и кор- мовая, кукуруза	
ДР ГРИН-ЭНЕРГИЯ, ВРП, ООО ДР ГРИН, Польша (Производитель: ООО ДР ГРИН, Польша)		N <sub>общ.</sub> – 10%; K <sub>2</sub> O – 40%	Кукуруза	
Комплексное грану- лированное удобре- ние «TARGET», Г, Частное предприятие «Зеленая жизнь», Беларусь (Производитель: «TARGET S.A.», Польша)	Для хвойных и кустарников	N – не менее 8%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 5%; K <sub>2</sub> O – не менее 8%; MgO – не менее 2%; S – не менее 12%; B – не менее 0,01%; Fe – не менее 0,02%; Mn – не менее 0,01%; Zn – не менее 0,002%; Cu – не менее 0,002%	Голубика	+
Минеральные удобрения «Зеленая линия»: Для комнатных цветов и цветочных клумб, Ж, ООО «Марта», Беларусь (Производитель: ООО «Марта», Беларусь)		%, масс.: N – 45-70; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 15-30; K – 45-60. Mg – 0,15-0,25 г/л; Cu – 0,35-0,45 г/л	Однолетние цветочно- декоративные растения открытого грунта	+
Минеральные удобрения «Зеленая линия»: Универсальное комплекс- ное с микроэлементами, Ж, ООО «Марта», Беларусь (Производитель: ООО «Марта», Беларусь)		%, масс.: N – 60-85; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 15-30; K – 45-60. B – 0,13-0,21 г/л; Cu – 0,35-0,45 г/л; Mo – 0,45-0,55 г/л; Zn – 0,35-0,45 г/л; Mg – 0,15-0,25 г/л	Пасленовые и тыквен- ные овощные культуры защищенного грунта	+
Нитрат калия, кри- сталлы, ООО «Белкалий- Мигао», Беларусь (Производитель: ООО «Белкалий- Мигао», Беларусь)	марка А	N – 13,5%; K <sub>2</sub> O – 46%	Столовые корнеплоды, пасленовые овощные культуры защищенного грунта	+
	марка Б	N – 13,5%; K <sub>2</sub> O – 44,5%		
РАДИКС Кальций, Р, Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)		Масс., %: CaO – 14,96; SO <sub>3</sub> – 3,26; Fe – 0,024; B – 0,027; Mo – 0,006	Плодовые семечковые и косточковые	+
СОЛЮКАТ, РП, Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)	Солюкат 19-19-19	N – 19%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 19%; K <sub>2</sub> O – 19%; MgO – 3%; S – 2,4%; B – 0,02%; Cu – 0,005%; Zn – 0,02%; Mn – 0,04%; Fe – 0,08%; Mo – 0,005%	Пасленовые и тыквен- ные овощные культуры открытого и защищен- ного грунта	+

<b>Тиосульфат аммония «Тио-Сул», Р,</b> Тессендерло Груп НВ, Бельгия (Производитель: Тессендерло Кёрли Франция, Фран- ция)		N – 12±1%; S – 26±1%	Кукуруза, лен	
<b>Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные, Г,</b> ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь; «ОАО «Беларуськалий», Беларусь)		N <sub>общ.</sub> – 5-16%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 8-48%; K <sub>2</sub> O – 2-36%; CaO – 1,5-15%; MgO – 2-6%; S – 0,5-14%; Na <sub>2</sub> O – 2-6%; B – 0,1-0,5%; Mn – 0,15-0,2%; Zn – 0,2-2%; Cu – 0,15±0,05%; Mo – 0,02-0,15%; гуминовые вещества – 0,2±0,05%	Крупяные культуры, кукуруза, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая, лен, многолетние злако- вые травы	
<b>Удобрение комплексное жидкое «БЕЛВИТО», ВР,</b> УП «АзотХимФортис», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)		N – не менее 9%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 9%; K <sub>2</sub> O – не менее 9%	Земляника садовая, голубика	+
<b>Удобрение комплексное КомплекМет Кальций, Ж,</b> Общество с ограниченной ответств- ностью «Новые технологии и продук- ты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответств- ностью «Новые технологии и продук- ты», Беларусь; Общество с ограниченной ответств- ностью «НТП-Синтез», Беларусь)		г/л (г/дм <sup>3</sup> ): N, не менее – 125; CaO, не менее – 200; MgO, не менее – 13; SO <sub>4</sub> , не менее – 0,46; Fe – 0,3; Mn – 0,5; Cu – 0,45; Zn – 0,75; B – 0,23; Mo – 0,015; Co – 0,005	Картофель, пасленовые овощные культуры за- щищенного грунта	+
<b>Удобрение жидкое комплексное с микроэлементами «БЕЛВИТО» - Кальций-МIX, ВР,</b> УП «АзотХимФортис», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)		N – 6-8%; K <sub>2</sub> O – 6-8%; CaO – 9,5-11,5%; B – 1,7-2,5 г/дм <sup>3</sup> ; Zn – 0,2-0,5 г/дм <sup>3</sup> ; Cu – 0,1-0,2 г/дм <sup>3</sup>	Плодовые семечковые	+
<b>Ультрасол 18-18-18+МЭ, КРП,</b> «СКМ ЕВРОПА Н.В.», Бельгия (Производитель: «ПЛАНТАКОТ Н.В.», Нидерланды; «СКМ Ибериан, С.А.», Испания; «СКМ ЕВРОПА Н.В.», Бельгия; «СКМ ХОЛЛАНД Б.В.», Нидерланды; «СКМ ЕВРОПА Н.В.», Бельгия)		N – 18%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 18%; K <sub>2</sub> O – 18%; SO <sub>3</sub> – 6,5%; Cu – 0,004%; Fe – 0,041%; Mn – 0,025%; Zn – 0,015%; Mo – 0,002%; B – 0,02%	Плодовые семечковые	+
<b>Микроудобрения</b>				
<b>ИКАР, ВРК,</b> ООО «ТСП-ПЛЮС», Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)	NB 7-17	N – 60-70 г/л; B – 150-170 г/л	Лен	
<b>Магний сернокислый 7-водный (сульфат магния), Г,</b> ООО «ИНТЕРПРОС», Беларусь (Производитель: GGK Gee Gee Kay Pvt Ltd., Индия)		MgO – не менее 16,34%	Огурец защищенного грунта	

<b>Микроудобрение Локаль-Марганец</b> , ВРК, ООО «БеловежХимПром», Беларусь (Производитель: ООО «БеловежХимПром», Беларусь)		N <sub>общ.</sub> – 105 г/л; Mn – 150 г/л	Яровые зерновые культуры	
<b>Микроудобрение «Хелатэм», П</b> , ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	ЭДТА Zn	Цинк (Zn) – 15%	Кукуруза, лен	
	ЭДТА Cu	Медь (Cu) – 15%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой	
	ЭДТА Mn	Марганец (Mn) – 13%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой	
<b>ПРОТЕК Алюминий</b> , Р, Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)		Cu – 2,24%; Fe – 2,56%; Mn – 0,96%; Zn – 0,64%	Картофель, лук, чеснок, пасленовые и тыквенные овощные культуры защищенного грунта, плодовые семечковые и косточковые, земляника садовая, голубика	+
<b>Удобрение «БОРОТЭМ, Ж</b> , ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)		B – 10,5-11,5%; N – 4,5-5%	Свекла сахарная и кормовая, лен	
			Плодовые семечковые	+
<b>ФОЛЬКРОП Бор</b> , Р, Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)		Масс. %: B – 13,93	Плодовые семечковые, плодовые косточковые	+
<b>ФОЛЬКРОП КОМБИ</b> , Р, Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)		B – 0,38%; Cu – 0,15%; Fe – 5,1%; Mn – 2,5%; Mo – 0,1%; Zn – 0,6%	Капуста, лук, чеснок, земляника садовая, плодовые семечковые, голубика	+
<b>ФОЛЬКРОП Цинк</b> , Р, Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)		Zn – 10,4%	Плодовые семечковые и косточковые	+
<b>ЯраВита</b> , ВР, АО «Яра», Россия (Производитель: «Яра Соединенное королевство Лимитед», Великобритания)	Бортрак 150	B – 10,9%; N – 4,7%	Голубика	+
	Тиотрак 300	N – 15,2%; S – 22,8%	Голубика	+
	Цинтрак 700	Zn – 40%; N – 1%	Голубика	+
<b>ЯраВита</b> , ВРП, АО «Яра», Россия (Производитель: «Яра Соединенное королевство Лимитед», Великобритания)	Битрел	S – 10%; B – 6%; Cu – 0,3%; Fe – 0,3%; Mn – 12%; Zn – 5,5%	Голубика	+
	Брасситрел	MgO – 8,5%; S – 11,5%; B – 8%; Mn – 7%; Mo – 0,4%	Голубика	+

<b>ЯраТера Рексолин</b> , КРП, АО «Яра», Россия (Производитель: «Акзо Нобель Фанк- ционал Кемикалз Б.В.», Нидерланды)	АБС	K <sub>2</sub> O – 12%; MgO – 3%; SO <sub>3</sub> – 6,2%; B – 0,5%; Cu(ЭДТА) – 1,5%; Fe(ЭДТА) – 4%; Mn(ЭДТА) – 4%; Zn(ЭДТА) – 1,5%; Mo – 0,1%	Лен-долгунец (предпо- севная обработка семян)	
<b>Органоминеральные удобрения</b>				
<b>АКТИСЕМО-Л</b> , Р, Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)		Масс. %: N <sub>общ.</sub> – 3,59; Mo – 9,63; Co – 0,96; свободные аминокислоты – 6,42	Многолетние бобовые травы (предпосевная обработка)	
<b>АМИНОКАТ 30%</b> , Ж, Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)		%, масс: N – 3; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 1; K <sub>2</sub> O – 1; свободные аминокис- лоты – 30	Пасленовые и тыквен- ные овощные культуры открытого и защищен- ного грунта	+
<b>Аминофол</b> , Ж, ООО «Торговый дом «АгроМастер», Россия (Производитель: ООО «АгроМастер», Россия)	Аминофол Плюс	N – 8,9%; аминокислоты – 50%	Рапс озимый и яровой	
<b>ИКАР ЗИНТО</b> , ВРК, ООО «ТСП-ПЛЮС», Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)		N – 100-120 г/л; Zn – 200-240 г/л; Mn – 17-20 г/л; Cu – 1,5-2 г/л; органические вещества (хитозан) – 1,5-2 г/л	Лен	
<b>ИКАР ХИГО марка: Инфра Лайт</b> , ВРК, ООО «ТСП-ПЛЮС», Беларусь (Производитель: АО «Икарай», Литва)		N – 29-40 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 29-40 г/л; K <sub>2</sub> O – 20-24 г/л; свободные аминокислоты – 130-170 г/л	Лен	
<b>Максифол</b> , Ж, ООО «Торговый дом «АгроМастер», Россия (Производитель: ООО «АгроМастер», Россия)	Максифол Динамикс	N – 6,6%; K <sub>2</sub> O – 1,2%; амино- кислоты – 28%; экстракт водо- рослей – 10%	Плодовые семечковые	+
<b>МИКРОКАТ МИКС</b> , Ж, Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)		%, масс: N – 3; B – 0,2; Mn – 0,8; Zn – 1,2; Fe – 3,2; MgO – 2; свободные амино- кислоты – 2; органические кислоты – 7,7	Пасленовые и тыквен- ные овощные культуры открытого и защищен- ного грунта	+
<b>РАДИКС ТИМ ФОРТЕ+</b> , Р, Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)		Масс. %: N <sub>общ.</sub> – 3,72; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 11,08; K <sub>2</sub> O – 4,08; Zn – 0,5; Fe – 0,09; Mn – 0,2; B – 0,2; Mo – 0,02; свободные аминокислоты – 5,76	Плодовые семечковые и косточковые	+
<b>РАЗОРМИН</b> , Ж, Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)		N – 4%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 4%; K <sub>2</sub> O – 3%; Fe – 0,4%; Mn – 0,1%; Zn – 0,085%; Cu – 0,02%; B – 0,1%; Mo – 0,01%; свобод- ные аминокислоты – 7%; поли- сахариды – 3%	Пасленовые и тыквен- ные овощные культуры открытого и защищен- ного грунта	+

<b>РАЙКАТ ВСХОДЫ, Ж</b> , Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)	%, масс.: N – 5; K <sub>2</sub> O – 2; B – 0,5; Fe – 0,1; Zn – 0,8; Cu – 0,05; B – 0,5; Mn – 0,05; свободные аминокислоты – 4; полисахариды – 8; экстракт морских водорослей – 4	Озимые зерновые культуры (предпосевная обработка семян)	
<b>РАЙКАТ РАЗВИТИЕ, Ж</b> , Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)	%, масс: N – 6; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 4; K <sub>2</sub> O – 3; Fe – 0,1; Mn – 0,07; Zn – 0,02; Cu – 0,01; Mo – 0,01; B – 0,03; свободные аминокислоты – 4; полисахариды – 5	Пасленовые и тыквенные овощные культуры открытого и защищенного грунта	+
<b>РАЙКАТ СТАРТ, Ж</b> , Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)	%, масс: N – 4; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 8; K <sub>2</sub> O – 3; Fe – 0,1; Zn – 0,02; B – 0,03; свободные аминокислоты – 4; полисахариды – 15	Пасленовые и тыквенные овощные культуры открытого и защищенного грунта	+
<b>СТИМ+, С</b> , ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью коммандитное общество, Польша (Производитель: ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью коммандитное общество, Польша)	N <sub>общ.</sub> – 2,2%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 1,6%; K <sub>2</sub> O – 2,2%; MgO – 1,5%; SO <sub>3</sub> – 8,9%; B – 0,5%; Cu – 0,5%; Fe – 2%; Mn – 0,7%; Mo – 0,13%; Zn – 0,9%; Ni – 0,01%; Ti – 0,3%; аминокислоты – 0,4%; свободные аминокислоты – 0,14%; органическое вещество – 2,5%; гуминовые кислоты – 1,4%; фульвокислоты – 1,4%	Озимые зерновые культуры (предпосевная обработка семян)	
<b>ФЛОРОН, Ж</b> , Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)	N – 1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 10%; K <sub>2</sub> O – 10%; B – 0,25%; Mo – 0,2%; свободные аминокислоты – 4%	Пасленовые и тыквенные овощные культуры открытого и защищенного грунта	+
<b>ФОЛЬКРОП АМИН, Р</b> , Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)	N <sub>общ.</sub> – 5,28%; Fe – 2,4%; Zn – 1,2%; свободные аминокислоты – 16,8%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная, кукуруза, многолетние бобовые травы	
		Картофель, бобовые овощные культуры, пасленовые овощные культуры защищенного грунта, плодовые семечковые и косточковые	+
<b>ФОЛЬКРОП Бор-Молибден, Р</b> , Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)	N <sub>общ.</sub> – 6,4%; B – 6,4%; Mo – 0,21%; свободные аминокислоты – 12,28%	Рапс и другие крестоцветные	
		Капуста, лук, чеснок, бобовые овощные культуры, ягодные культуры, земляника садовая, голубика	+
<b>ФОЛЬКРОП СЕТ+, Р</b> , Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)	Масс. %: N <sub>общ.</sub> – 2,53; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 9,34; K <sub>2</sub> O – 12,41; Mo – 0,13; B – 1,33; свободные аминокислоты – 6,67; экстракт водорослей – 10,94	Плодовые семечковые и косточковые	+
<b>ФОЛЬКРОП СТИМ, Р</b> , Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)	Масс. %: N <sub>общ.</sub> – 8,06; свободные аминокислоты – 10,08	Плодовые семечковые и косточковые	+

<b>ФОЛЬКРОП Титан, Р</b> , Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)	Масс. %: N <sub>общ.</sub> – 6; CaO – 4,09; SO <sub>3</sub> – 2,31; MgO – 0,29; Zn – 0,0079; Fe – 0,017; Cu – 0,00079; Mn – 0,0121; Mo – 0,00105; B – 0,26; свободные аминокислоты – 17,16; органическое вещество – 47,38	Озимые зерновые культу- туры, кукуруза (предпо- севная обработка)	
		Озимые зерновые культу- туры, рапс и другие крестоцветные	
		Плодовые семечковые и косточковые, земляника садовая, голубика	+
<b>ФОРКРОП ГОЛДЕН 10-14-4, Р</b> , Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Ис- пания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Ис- пания)	N <sub>общ.</sub> – 10,36%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 14,24%; K <sub>2</sub> O – 3,88%; MgO – 0,38%; Mn – 0,97%; Zn – 0,67%; B – 0,14%; свободные амино- кислоты – 10,61%	Рапс и другие кресто- цветные, свекла сахар- ная, многолетние бобо- вые травы	
		Кукуруза (предпосевная обработка семян)	
		Капуста, столовые кор- неплоды, бобовые овощные культуры, пасленовые и тыквен- ные овощные культуры защищенного грунта, плодовые семечковые и косточковые, земляника садовая, голубика	+
<b>ФРУТБУСТЕР+, Р</b> , Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Ис- пания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Ис- пания)	N <sub>общ.</sub> – 3,46%; K <sub>2</sub> O – 1,96%; B – 1,15%; Mo – 0,11%; свободные аминокислоты – 11,55%; экстракт водорослей – 9,47%	Картофель, столовые корнеплоды, лук, чес- нок, пасленовые и тык- венные овощные куль- туры защищенного грунта, ягодные культу- ры, земляника садовая, голубика	+
<b>Органические удобрения</b>			
<b>Удобрение органическое на основе куриного помета «ОРГАНИКУМ», Г</b> , ЗАО «Регион Био Девелопмент», Беларусь (Производитель: ЗАО «Регион Био Девелопмент», Беларусь)	Содержание сухого вещества – не менее 80%. % сух. в-ва: N <sub>общ.</sub> – 2,8-5; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 1,6-7; K <sub>2</sub> O – 1,6-4,5; органи- ческое вещество – 60-90; г/кг сух. в-ва: аспаргин – 4,2-7,8; глутамин – 5-9,4; серин – 1,8- 3,3; гистидин – 0,2-0,5; глицин – 2-3,7; треонин – 1-1,9; арги- нин – 9,2-17,2; аланин – 0,5-0,9; тирозин – 12,5-23,2; цистин – 1,8-3,3; валин – 0,7-1,3; метио- нин – 3,9-7,2; фенилаланин – 1,4-2,7; изолейцин – 3,1-5,7; лейцин – 3-5,5; лизин 2-3,7	Яровые зерновые куль- туры, кукуруза, свекла сахарная	
		Картофель, бобовые овощные культуры, ка- пуста, столовые корне- плоды, пасленовые и тыквенные овощные культуры открытого грунта, лук, чеснок, плодовые семечковые, ягодные культуры, зем- ляника садовая, газон- ные травы, однолетние цветочно-декоративные растения открытого грунта, комнатные рас- тения, хвойные кустар- ники и деревья	+
<b>Удобрения на основе гуминовых кислот</b>			
<b>Препарат гуминовый «Гумилэнд», Ж</b> , ООО «Гумилэнд», Беларусь (Производитель: ООО «Гумилэнд», Беларусь)	Массовая доля сухого веще- ства – не менее 4%. % сухого вещества, не менее: гуминовые кислоты – 10; фульвокислоты – 10; N <sub>общ.</sub> – 2; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 0,3; K <sub>2</sub> O – 1	Чеснок, лук, пасленовые и тыквенные овощные культуры защищенного грунта	+

<b>СОЛИУМ Н2О</b> , Р, Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)		Масс. %: P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 1,39; K <sub>2</sub> O – 5,82; гуминовые кислоты – 11,65; фульвокислоты – 11,88	Озимые зерновые культуры (предпосевная обработка)	
		Озимые зерновые культуры		
<b>Удобрение гуматсодержащее «Тезоро»</b> , Ж, ЧПУП «ЧервеньАГРО», Беларусь (Производитель: ЧПУП «ЧервеньАГРО», Беларусь)		Гуминовые вещества – не менее 30 г/л; N <sub>общ.</sub> – не менее 155 г/л; K <sub>2</sub> O – не менее 15 г/л; бор – 1,0-1,4 г/л; йод – 0,15-0,2 г/л; молибден – 0,1-0,13 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, кукуруза, свекла сахарная, лен-долгунец (предпосевная обработка семян, некорневые подкормки)	
			Картофель	+
<b>Удобрение «Экогум»</b> , ВР, УП «БЕЛУНИВЕРСАЛПРОДУКТ», Беларусь (Производитель: УП «БЕЛУНИВЕРСАЛПРОДУКТ», Беларусь; Частное предприятие «ЧервеньАгро», Беларусь; ООО «ВПК-актив», Беларусь)	Комплекс	Азот (N), не более – 120 г/л; Mn, не более – 50 г/л; Cu, не более – 75 г/л; Zn, не более – 75 г/л; Co, не более – 8 г/л; Mo, не более – 1 г/л; B, не более – 110 г/л; гуминовые вещества, не более – 40 г/л	Рапс, свекла сахарная	
	ФК	Фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), не менее – 180 г/л; калий (K <sub>2</sub> O), не менее – 250 г/л; гуминовые вещества, не более – 40 г/л	Рапс, свекла сахарная	
	ПМКТ калий	Калий (K <sub>2</sub> O) – 20-40 г/л; гуминовые вещества – 10-20 г/л	Рапс, свекла сахарная Картофель, лук, чеснок, тыквенные овощные культуры защищенного грунта	+
	ПМКТ фосфор	Фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) – 10-20 г/л; гуминовые вещества – 10-20 г/л	Рапс, свекла сахарная Картофель, лук, чеснок, тыквенные овощные культуры защищенного грунта	+
	Цинк	Zn – 120 г/л; гуминовые вещества – 10-20 г/л	Лен-долгунец	

#### УТОЧНЕНИЕ РЕГЛАМЕНТА ПРИМЕНЕНИЯ

<b>Удобрение «Экогум»</b> , ВР, УП «БелУниверсалПродукт», Беларусь (Производитель: УП «БелУниверсалПродукт», Беларусь)	БИО	Азот (N), не менее – 15 г/л; фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ); не менее – 15 г/л; калий (K <sub>2</sub> O); не более – 10 г/л; гуминовые вещества, не более – 40 г/л	Лен-долгунец	
---	-----	--	--------------	--

#### РАСШИРЕНИЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ НАСЕЛЕНИЮ

<b>Удобрение для теплиц и открытого грунта «Растворин»</b> марка А, Г, ОАО «Буйский химический завод», Россия Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	N – 10%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5%; K <sub>2</sub> O – 20%; MgO – 5%; Zn – 0,01%; Cu – 0,01%; Mn – 0,1%; Mo – 0,001%; B – 0,01%	Столовая свекла	+
---	--	-----------------	---

#### ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ

*Азотные удобрения*

<b>Карбамид 42 N, Г</b> , ОАО «Гродно Азот», Беларусь (Производитель: ОАО «Гродно Азот», Беларусь) (Регистрация до 11.2031 г.)	N – не менее 42%	Яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс и другие крестоцветные, картофель	
<b>Карбамид марка Б, Г</b> , АО «ОХК «УРАЛХИМ», Россия (Производитель: АО «ОХК «УРАЛХИМ», производственная площадка: Филиал «Азот» АО «ОХК «УРАЛХИМ» в городе Безрезники, Россия) (Регистрация до 11.2031 г.)	N – не менее 46,2%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная и столовая, морковь, редис	
<b>Нитрат кальция</b> , в.р.г., ООО «ИНТЕРРОС», Беларусь (Производитель: ADP FERTILIZANTES S.A., Португалия)	N – не менее 15,5%; СаО – не менее 27%	Рассада капусты и томата; огурец защищенного грунта	+
<b>Селитра аммиачная марка Б, Г</b> , АО «ОХК «УРАЛХИМ», Россия (Производитель: АО «ОХК «УРАЛХИМ», производственная площадка: Филиал «Азот» АО «ОХК «УРАЛХИМ» в городе Безрезники, Россия) (Регистрация до 11.2031 г.)	N – не менее 34,4%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная и столовая, морковь, редис	
<b>Селитра аммиачная марка Б, Г</b> , АО «ОХК «УРАЛХИМ», Россия (Производитель: АО «ОХК «УРАЛХИМ», производственная площадка: Филиал «КЧХК» АО «ОХК «УРАЛХИМ» в городе Кирово-Чепецке, Россия) (Регистрация до 09.2031 г.)	N – не менее 34,4%	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза	
<b>Сульфат аммония 20 N</b> , кристаллы, ОАО «Гродно Азот», Беларусь (Производитель: ОАО «Гродно Азот», Беларусь) (Регистрация до 11.2031 г.)	N – не менее 20%	Яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс и другие крестоцветные, картофель	
<b>Фосфорные удобрения</b>			
<b>Суперфосфат аммонизированный, Г</b> , ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь) (Регистрация до 11.2031 г.)	N <sub>общ.</sub> – 5-14%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 19-42%; S – 4-13%; В – 0,04-0,4%; MgO – 3±1%; Mn – 0,7±0,05%; Cu – 0,15±0,05%; Zn – 0,1-0,27%; Mo – 0,003±0,0005%; гуминовые вещества – 0,2±0,05%	Яровые зерновые культуры, гречиха, рапс озимый и яровой, сурепица озимая, горчица белая, редька масличная, лен-долгунец, картофель	+
<b>Калийные удобрения</b>			
<b>Калий хлористый (марки: гранулированный, мелкий)</b> , ССП, ОАО «Беларуськалий», Беларусь (Производитель: ОАО «Беларуськалий», Беларусь) (окончание срока регистрации 08.2031)	K <sub>2</sub> O – не менее 60%	Сельскохозяйственные культуры	+

Калий хлористый мелкий, ССП, ОАО «Беларуськалий», Беларусь (Производитель: ОАО «Беларуськалий», Беларусь) (окончание срока регистрации 08.2031)	K <sub>2</sub> O – не менее 60%	Сельскохозяйственные культуры	+
<b>Комплексные удобрения</b>			
Аммофос высший сорт, Г, АО «Воскресенские минеральные удобрения», Россия (Производитель: АО «Воскресенские минеральные удобрения», Россия) (Регистрация до 09.2031 г.)	N <sub>общ.</sub> – 12±1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 52±1%	Яровые зерновые культуры, картофель	
Жидкое концентрированное удобрение «Агрекол биогумус форте», Р, AGRECOL Spolka. z o.o., Польша (Производитель: AGRECOL Spolka. z o.o., Польша) (Регистрация до 10.2031 г.)	N – 0,5%; K <sub>2</sub> O – 0,5%	Декоративные цветочные растения открытого грунта	+
Жидкое концентрированное удобрение «Агрекол для гортензий», Р, AGRECOL Spolka. z o.o., Польша (Производитель: AGRECOL Spolka. z o.o., Польша) (Регистрация до 10.2031 г.)	N – 2%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 1%; K <sub>2</sub> O – 2%	Гортензия	+
Жидкое концентрированное удобрение «Агрекол для горшечных растений», Р, AGRECOL Spolka. z o.o., Польша (Производитель: AGRECOL Spolka. z o.o., Польша) (Регистрация до 10.2031 г.)	N – 6%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 3%; K <sub>2</sub> O – 6%; B – 0,02%; Mo – 0,002%; Cu(ЭДТА) – 0,002%; Fe(ЭДТА) – 0,02%; Mn(ЭДТА) – 0,015%; Zn(ЭДТА) – 0,015%	Комнатные горшечные растения	+
Жидкое концентрированное удобрение «Агрекол для орхидей», Р, AGRECOL Spolka. z o.o., Польша (Производитель: AGRECOL Spolka. z o.o., Польша) (Регистрация до 10.2031 г.)	N – 5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5%; K <sub>2</sub> O – 5%; B – 0,02%; Mo – 0,002%; Cu(ЭДТА) – 0,002%; Fe(ЭДТА) – 0,02%; Mn(ЭДТА) – 0,015%; Zn(ЭДТА) – 0,015%	Орхидея	+
Жидкое концентрированное удобрение «Агрекол для пальм, юкк и драцен», Р, AGRECOL Spolka. z o.o., Польша (Производитель: AGRECOL Spolka. z o.o., Польша) (Регистрация до 10.2031 г.)	N – 6%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 3%; K <sub>2</sub> O – 6%; B – 0,02%; Mo – 0,002%; Cu(ЭДТА) – 0,002%; Fe(ЭДТА) – 0,02%; Mn(ЭДТА) – 0,015%; Zn(ЭДТА) – 0,015%	Пальма, юкка и драцена	+
Жидкое концентрированное удобрение «Агрекол для пеларгоний», Р, AGRECOL Spolka. z o.o., Польша (Производитель: AGRECOL Spolka. z o.o., Польша) (Регистрация до 10.2031 г.)	N – 5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 4%; K <sub>2</sub> O – 7%; B – 0,02%; Mo – 0,002%; Cu(ЭДТА) – 0,002%; Fe(ЭДТА) – 0,02%; Mn(ЭДТА) – 0,015%; Zn(ЭДТА) – 0,015%	Пеларгония	+
Жидкое концентрированное удобрение «Агрекол для роз», Р, AGRECOL Spolka. z o.o., Польша (Производитель: AGRECOL Spolka. z o.o., Польша) (Регистрация до 10.2031 г.)	N – 6%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 4%; K <sub>2</sub> O – 6%; B – 0,02%; Mo – 0,002%; Cu(ЭДТА) – 0,002%; Fe(ЭДТА) – 0,02%; Mn(ЭДТА) – 0,015%; Zn(ЭДТА) – 0,015%	Роза открытого грунта	+

<p><b>Жидкое концентрированное удобрение «Агрекол для сурфиний», Р,</b> AGRECOL Spolka. z o.o., Польша (Производитель: AGRECOL Spolka. z o.o., Польша) (Регистрация до 10.2031 г.)</p>	<p>N – 2%; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 3%; K<sub>2</sub>O – 4%</p>	<p>Сурфиния и другие ампельные растения</p>	<p>+</p>
<p><b>Жидкое концентрированное удобрение «Агрекол для хвойных ДЕНД-РОВИТ Форте», Р,</b> AGRECOL Spolka. z o.o., Польша (Производитель: AGRECOL Spolka. z o.o., Польша) (Регистрация до 10.2031 г.)</p>	<p>N – 5,6%; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 1,5%; K<sub>2</sub>O – 3,2%</p>	<p>Хвойные кустарники и деревья</p>	<p>+</p>
<p><b>НУТРИВАНТ ДРИП 19-19-19+3СаО,</b> КРП, Фертилайзерз энд Кемикалз Лтд., Израиль (Производитель: Фертилайзерз энд Кемикалз Лтд., Израиль) (окончание срока регистрации 04.2031)</p>	<p>N – 19%; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 19%; K<sub>2</sub>O – 19%; CaO – 3%</p>	<p>Огурец защищенного грунта</p>	<p>+</p>
<p><b>НУТРИВАНТ УНИВЕРСАЛ,</b> КРП, Фертилайзерз энд Кемикалз Лтд, Израиль (Производитель: Фертилайзерз энд Кемикалз Лтд, Израиль) (окончание срока регистрации 04.2031)</p>	<p>N – 19%; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 19%; K<sub>2</sub>O – 19%; MgO – 3%; S – 2,4%; B – 0,02%; Mn – 0,0025%; Zn – 0,052%; Cu – 0,0025%; Fe – 0,2%; Mo – 0,0025%</p>	<p>Томат защищенного грунта</p>	<p>+</p>
<p><b>Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка НРК-1 (диаммофоска), Г,</b> АО «Воскресенские минеральные удобрения», Россия (Производитель: АО «Воскресенские минеральные удобрения», Россия) (Регистрация до 09.2031 г.)</p>	<p>N<sub>общ.</sub> – 10±1%; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 26±1%; K<sub>2</sub>O – 26%±1</p>	<p>Яровые зерновые культуры, кукуруза, зернобобовые культуры, картофель, столовые корнеплоды, плодовые деревья</p>	
<p><b>Удобрение «БЕЛВИТО» НРК-микрохелат, ВР</b> УП «АзотХимФортис», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)</p>	<p>N – 3,1-3,8%; K<sub>2</sub>O – 4,1-4,5%; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 2-2,8%; Mg – 0,55-0,75%; B – 0,7-1,2 г/дм<sup>3</sup>; Zn – 0,2-0,4 г/дм<sup>3</sup>; Cu – 0,1-0,3 г/дм<sup>3</sup></p>	<p>Капуста</p>	<p>+</p>
<p><b>Удобрение жидкое комплексное с микроэлементами «БЕЛВИТО» - Кальций-МАХ, ВР,</b> УП «АзотХимФортис», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)</p>	<p>N – 6-8%; CaO – 9,5-11,5%; K<sub>2</sub>O – 6-8%; B – 1,7-2,5 г/дм<sup>3</sup>; Zn – 0,2-0,5 г/дм<sup>3</sup></p>	<p>Лук</p>	<p>+</p>
<p><b>Удобрение жидкое комплексное с микроэлементами «БЕЛВИТО» - Кальций-МІХ, ВР,</b> УП «АзотХимФортис», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)</p>	<p>N – 6-8%; CaO – 9,5-11,5%; K<sub>2</sub>O – 6-8%; B – 1,7-2,5 г/дм<sup>3</sup>; Zn – 0,2-0,5 г/дм<sup>3</sup>; Cu – 0,1-0,2 г/дм<sup>3</sup></p>	<p>Свекла столовая</p>	<p>+</p>

<b>Удобрение жидкое комплексное с микроэлементами «БЕЛВИТО» - Кальций-VIT, ВР</b> , УП «АзотХимФортис», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)	N – 6-8%; CaO – 9,5-11,5%; K <sub>2</sub> O – 6-8%; B – 1,7-2,5 г/дм <sup>3</sup> ; Zn – 0,2-0,5 г/дм <sup>3</sup> ; Cu – 0,2-0,4 г/дм <sup>3</sup>	Морковь	+
<b>Удобрение жидкое комплексное с микроэлементами в хелатной форме «Белвито», ВР</b> УП «АзотХимФортис», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь) (окончание срока регистрации 05.2031)	N – 3,1-3,8%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 0,8-1,2 %; K <sub>2</sub> O – 3,8-4,5%; MgO – 0,55-0,75%	Хвойные культуры, однолетние и горшечные цветочные культуры	+
<b>Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные, Г</b> , ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь; «ОАО «Беларуськалий», Беларусь) (Регистрация до 11.2031 г.)	N <sub>общ.</sub> – 5-16%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 8-48%; K <sub>2</sub> O – 2-36%; CaO – 1,5-15%; MgO – 2-6%; S – 0,5-14%; Na <sub>2</sub> O – 2-6%; B – 0,1-0,5%; Mn – 0,15-0,2%; Zn – 0,2-2%; Cu – 0,15±0,05%; Mo – 0,02-0,15%; гуминовые вещества – 0,2±0,05%	Яровые зерновые культуры	
		Картофель, капуста, столовые корнеплоды, лук (различные виды), чеснок, тыквенные и пасленовые овощные культуры открытого грунта, плодовые семечковые	+
		Зернобобовые культуры, земляника садовая	Л
<b>Микроудобрения</b>			
<b>Микроудобрение минеральное жидкое «Сейбит-В1» марка А, Ж</b> , Научно-агропромышленное внедренческое общество с дополнительной ответственностью «Сейбит», Беларусь (Производитель: Научно-агропромышленное внедренческое общество с дополнительной ответственностью «Сейбит», Беларусь) (Регистрация до 11.2031 г.)	Масс. %: B – 0,16-0,45; Cu – 0,23-0,67; Mn – 0,09-0,5; Mo – 0,002-0,07; Mg – 0,34-1,07; Zn – 0,29-1,48	Озимые и яровые зерновые культуры, лен, лук репчатый, огурец открытого грунта	
<b>Микроудобрение минеральное жидкое «Сейбит-В1» марка Б, Ж</b> , Научно-агропромышленное внедренческое общество с дополнительной ответственностью «Сейбит», Беларусь (Производитель: Научно-агропромышленное внедренческое общество с дополнительной ответственностью «Сейбит», Беларусь) (Регистрация до 11.2031 г.)	Масс. %: B – 0,07-0,52; Cu – 0,05-0,9; Mn – 0,27-1,49; Mo – 0,002-0,009; Mg – 0,098-1,28; Zn – 0,29-0,98	Свекла сахарная, картофель	
<b>Микроудобрение минеральное жидкое «Сейбит-В2» марка Б, Ж</b> , Научно-агропромышленное внедренческое общество с дополнительной ответственностью «Сейбит», Беларусь (Производитель: Научно-агропромышленное внедренческое общество с дополнительной ответственностью «Сейбит», Беларусь) (Регистрация до 11.2031 г.)	Масс. %: B – 0,08-0,52; Cu – 0,07-0,77; Mn – 0,25-0,92; Mo – 0,0005-0,016; Mg – 0,09-1; Zn – 0,34-0,68	Свекла сахарная, картофель	

<b>Микроудобрение минеральное жидкое «Сейбит-В3»</b> , Ж, Научно-агропромышленное внедренческое общество с дополнительной ответственностью «Сейбит», Беларусь (Производитель: Научно-агропромышленное внедренческое общество с дополнительной ответственностью «Сейбит», Беларусь) (Регистрация до 11.2031 г.)	Масс. %: Mn – 3,2-4,6; Mo – 0,005-0,05; Mg – 0,49-1,18	Картофель	
<b>Микробиологические удобрения</b>			
<b>Препарат микробный «РИЗОФОС» марка «Галега»</b> , Ж, Институт микробиологии НАН Беларуси, Беларусь (Производитель: Институт микробиологии НАН Беларуси, Беларусь) (окончание срока регистрации 04.2031)	Rhizobium galegae №1 – 3,5 млрд. КОЕ/мл; Bacillus sp. №7 – 3,2 млрд. КОЕ/мл	Галега	
<b>Препарат микробный «РИЗОФОС» марка «Клевер»</b> , Ж, Институт микробиологии НАН Беларуси, Беларусь (Производитель: Институт микробиологии НАН Беларуси, Беларусь) (окончание срока регистрации 04.2031)	Rhizobium trifolii №9 – 17млрд. КОЕ/мл; Bacillus sp. №7 – 13 млрд. КОЕ/мл	Клевер	
<b>Препарат микробный «РИЗОФОС» марка «Люцерна»</b> , Ж, Институт микробиологии НАН Беларуси, Беларусь (Производитель: Институт микробиологии НАН Беларуси, Беларусь) (окончание срока регистрации 04.2031)	Rhizobium meliloti S №3 – 0,9 млрд. КОЕ/мл; Bacillus sp. №7 – 0,3 млрд. КОЕ/мл	Люцерна	
<b>Органоминеральные удобрения</b>			
<b>Текамин Макс</b> , ВР, АгриТекно Фертилизантес С.Л., Испания (Производитель: АгриТекно Фертилизантес С.Л. Испания)	Масс., %: N <sub>общ.</sub> – 7; аминокислоты – 14,4; свободные "L" аминокислоты – 12; органическое вещество – 60	Озимые зерновые культуры	
		Картофель, капуста, лук открытого грунта, свекла столовая, морковь, томат и огурец защищенного грунта, плодовые деревья, ягодные культуры	+
<b>Текамин Райс</b> , ВР, АгриТекно Фертилизантес С.Л., Испания (Производитель: АгриТекно Фертилизантес С.Л. Испания)	Масс., %: N <sub>общ.</sub> – 5,5; K <sub>2</sub> O – 1; Fe – 0,5; Mn – 0,3; Zn – 0,15; Cu – 0,05; B – 0,05; свободные "L" аминокислоты – 4,7; экстракт морских водорослей – 4; органическое вещество – 22	Картофель (предпочтительная обработка клубней), рассада капусты и томатов	+
		Рапс озимый, свекла сахарная, подсолнечник, лен	
<b>Текнокель Амино В</b> , ВР, АгриТекно Фертилизантес С.Л., Испания (Производитель: АгриТекно Фертилизантес С.Л., Испания)	Масс., %: B – 10; свободные "L" аминокислоты – 1	Картофель	+
		Картофель	+

<b>Текнокель Амино Са</b> , ВР, АгриТекно Фертилизантес С.Л., Испания (Производитель: АгриТекно Фертилизантес С.Л., Испания)	Масс., %: Са – 10; В – 0,2; свободные "L" аминокислоты – 6	Рапс озимый и яровой, соя	+
		Овощные культуры открытого грунта, плодовые деревья, картофель	
<b>Текнокель Амино Zn</b> , ВР, АгриТекно Фертилизантес С.Л., Испания (Производитель: АгриТекно Фертилизантес С.Л., Испания)	Масс., %: Zn – 8; свободные "L" аминокислоты – 6	Кукуруза, лен	+
		Плодовые деревья	
<b>Фертигрейн Старт</b> , ВР, АгриТекно Фертилизантес С.Л., Испания (Производитель: АгриТекно Фертилизантес С.Л., Испания)	Масс., %: N <sub>общ.</sub> – 3; аминокислоты – 9; свободные "L" аминокислоты – 6,5; экстракт морских водорослей – 4; органическое вещество – 30	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, соя	
<b>Фертигрейн Фолиар</b> , ВР, АгриТекно Фертилизантес С.Л., Испания (Производитель: АгриТекно Фертилизантес С.Л., Испания)	Масс., %: N <sub>общ.</sub> – 5; аминокислоты – 10; свободные "L" аминокислоты – 8; Fe – 0,1; Mn – 0,5; Zn – 0,75; Cu – 0,1; В – 0,1; Мо – 0,02%; Со – 0,01%; органическое вещество – 40	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс, свекла сахарная, кукуруза, лен	
<b>ИЗМЕНЕНИЕ ТОРГОВОГО НАЗВАНИЯ</b>			
<i>Прежнее торговое название</i>		<i>Новое торговое название</i>	
<b>Препарат гуминовый «ГумиростБио»</b> , Ж, ООО «Гумилэнд», Беларусь (Производитель: ООО «Гумилэнд», Беларусь)		<b>Препарат гуминовый «Гумилэнд»</b> , Ж, ООО «Гумилэнд», Беларусь (Производитель: ООО «Гумилэнд», Беларусь)	
<b>Терра-Сорб фолиар</b> , Ж, AVENTRO Sarl, Швейцария (Производитель: Bioiberica, S.A.U., Испания)		<b>Терра-Сорб Фолиар 48</b> , Ж, AVENTRO Sarl, Швейцария (Производитель: Bioiberica, S.A.U., Испания)	
<b>Удобрение жидкое кальциево-азотное</b> , ВР, УП «АзотХимФортис», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)		<b>Удобрение «Кальциевая селитра жидкая»</b> , ВР, УП «АзотХимФортис», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)	
<b>Удобрение жидкое комплексное с микроэлементами в хелатной форме и стимулятором роста «Капустное»</b> , ВР, УП «АзотХимФортис», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)		<b>Удобрение «БЕЛВИТО» НРК- микрохелат</b> , ВР УП «АзотХимФортис», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)	
<b>Удобрения жидкие комплексные с микроэлементами и стимулятором роста «Полюшко»</b> , ВР, УП «АзотХимФортис», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)	Луковичное	<b>Удобрение жидкое комплексное с микроэлементами «БЕЛВИТО» - Кальций-МАХ</b> , ВР, УП «АзотХимФортис», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)	
	Морковное	<b>Удобрение жидкое комплексное с микроэлементами «БЕЛВИТО» - Кальций-VIT</b> , ВР, УП «АзотХимФортис», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)	
	Свекловичное	<b>Удобрение жидкое комплексное с микроэлементами «БЕЛВИТО» - Кальций-MIX</b> , ВР, УП «АзотХимФортис», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)	

<b>Удобрение «Листавит-В», ВР,</b> ООО «ГринХим», Беларусь (Производитель: ООО «ГринХим», Беларусь)	<b>Удобрение «Листавит-Бор», ВР,</b> ООО «ГринХим», Беларусь (Производитель: ООО «ГринХим», Беларусь)
<b>Удобрение комплексное жидкое, ВР,</b> УП «АзотХимФортис», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)	<b>Удобрение комплексное жидкое «БЕЛВИТО», ВР,</b> УП «АзотХимФортис», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)
<b>ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ</b>	
<b>Агрикола, П, ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Россия</b> (Производитель: ООО «ПСК Техноэкспорт», Россия)	<b>Агрикола, П, АО «ТПК Техноэкспорт», Россия</b> (Производитель: ООО «ПСК Техноэкспорт», Россия)
<b>Агрикола-Аква, Ж, ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Россия</b> (Производитель: ООО «ЦСП Техноэкспорт», Россия)	<b>Агрикола-Аква, Ж, АО «ТПК Техноэкспорт», Россия</b> (Производитель: ООО «ЦСП Техноэкспорт», Россия)
<b>Жидкое концентрированное удобрение «Agrecol», Р,</b> (13 марок), СООО «Юнайтед Компани», Беларусь (Производитель: AGRECOL Spolka. z o.o., Польша)	<b>Жидкое концентрированное удобрение «Agrecol», Р,</b> (13 марок), AGRECOL Spolka. z o.o., Польша (Производитель: AGRECOL Spolka. z o.o., Польша)
<b>Удобрение гуматсодержащее «Тезоро», Ж,</b> Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси», Беларусь (Производитель: ЧПУП «ЧервеньАГРО», Беларусь)	<b>Удобрение гуматсодержащее «Тезоро», Ж,</b> Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси», Беларусь (Производитель: ЧПУП «ЧервеньАГРО», Беларусь)
<b>Энерген Аква+, Ж, ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Россия</b> (Производитель: ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Россия; ООО «ЦСП Техноэкспорт», Россия)	<b>Энерген Аква+, Ж, АО «ТПК Техноэкспорт», Россия</b> (Производитель: АО «ТПК Техноэкспорт», Россия; ООО «ЦСП Техноэкспорт», Россия)
<b>ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ И ТОРГОВОГО НАЗВАНИЯ</b>	
<b>Дисолвин, КРП,</b> ЗАО «Яра», Россия (Производитель: «Акзо Нобель Фанкционал Кемикалз Б.В.», Нидерланды)	<b>ЯраТера Рексолин, КРП,</b> АО «Яра», Россия (Производитель: «Акзо Нобель Фанкционал Кемикалз Б.В.», Нидерланды)
<b>УДОБРЕНИЯ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ФАСОВАНИЯ</b>	
<b>АДОБ, Г, (марки: - Профит 10+40+8; - Профит 4+12+38)</b> ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша (Производитель: ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша)	ООО «Ростека», Беларусь ТУ ВУ 193417457.001-2020
<b>Басфолиар, ж.,</b> ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша (Производитель: ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша)	Регистрация до 29.01.2026
<b>ЛИФДРИП, КРП, (4 марки: -рост; -урожай; - универсал; -бор)</b> Fragimprex, Франция (Производитель: Fragimprex, Франция)	Унитарное предприятие «Агромаркет», Беларусь ТУ ВУ 190403511.003-2020
<b>Органоминеральное удобрение «Универсальное» марка 4, Г,</b> ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	ООО «ИНТЕРПРОС», Беларусь ТУ ВУ 101277625.002-2017
<b>Сульфат аммония гранулированный, Г,</b> ООО «Белагроферт», Беларусь (Производитель: ОАО «Белагроферт», Беларусь)	УП «АзотХимФортис», Беларусь ТУ ВУ 591020810.013-2017
<b>Сульфат калия (SOLUPOTASSE), П,</b> Tessenderlo Group NV/SA, Бельгия (Производитель: Tessenderlo Group NV/SA, Бельгия)	ООО «ИНТЕРПРОС», Беларусь ТУ ВУ 101277625.002-2017
	Регистрация до 17.02.2027

<p><b>Удобрение для теплиц и открытого грунта «Растворин» марка А, Г,</b>  ОАО «Буйский химический завод», Россия  Производитель:  ОАО «Буйский химический завод», Россия)</p>	<p>ООО «ИНТЕРПРОС», Беларусь  ТУ ВУ 101277625.002-2017</p> <p>Регистрация до 16.12.2023</p>
<p><b>Удобрения комплексные органоминеральные гранулированные пролонгированного действия «ИПАН» марки 1,5:1:1,5, Г,</b>  Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси», Беларусь  (Производитель:  Филиал «Экспериментальная база Свислочь» Института природопользования НАН Беларуси», Беларусь)</p>	<p>ЗАО «ПАРАД», Беларусь  ТУ ВУ 100926738.030-2021</p> <p>Регистрация до 06.12.2029</p>
<p><b>Ультрасол 12-12-36+МЭ, КРП,</b>  «СКМ ЕВРОПА Н.В.», Бельгия  (Производитель:  «ПЛАНТАКОТ Н.В.», Нидерланды;  «СКМ Ибериан, С.А.», Испания;  «СКМ ЕВРОПА Н.В.», Бельгия;  «СКМ ХОЛЛАНД Б.В.», Нидерланды)</p>	<p>ООО «ИНТЕРПРОС», Беларусь  ТУ ВУ 101277625.002-2017</p> <p>Регистрация до 12.03.2030</p>
<p><b>Ультрасол 18-18-18+МЭ, КРП,</b>  «СКМ ЕВРОПА Н.В.», Бельгия  (Производитель:  «ПЛАНТАКОТ Н.В.», Нидерланды;  «СКМ Ибериан, С.А.», Испания;  «СКМ ЕВРОПА Н.В.», Бельгия;  «СКМ ХОЛЛАНД Б.В.», Нидерланды)</p>	<p>ООО «ИНТЕРПРОС», Беларусь  ТУ ВУ 101277625.002-2017</p> <p>Регистрация до 12.03.2030</p>

## ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ УДОБРЕНИЙ

### А

Агрикола .....	176
Агрикола-Аква .....	176
АгроМастер 18-18-18+3 .....	162
АДОБ .....	176
АКТИСЕМО-Л .....	156, 166
Аминозол .....	156
АМИНОКАТ 30% .....	166
Аминокор Комплекс .....	156
Аминофол Аминофол Плюс .....	166
Аммофос высший сорт .....	171
АППЕТАЙЗЕР .....	157
АСМ-АМИНОГРЕЙН .....	157
АТЛАНТЕ 0-30-20 .....	162
Плюс 0-18-16 .....	162

### Б

Байкал ЭМ-1 .....	155
Басфолия .....	176
БИОПОН Удобрение для газона .....	138
БИОПОН Удобрение для голубики и других ягодных культур .....	138
БИОПОН Удобрение для хвойных растений .....	138
Блаукорн 12-12-17 .....	138
Брендт ВЭЙ 20-20-20+МЭ .....	138
Брендт Мэнни-Плекс В Moly .....	153
Брендт Мэнни-Плекс Са .....	138

### В

Водорастворимые комплексные минеральные удобрения «Акварин», марка «Волшебная лейка» ....	139
Водорастворимые комплексные удобрения «Акварин», марка «Цветочный рай» .....	139
Водорастворимые комплексные удобрения «Акварин», марка 10 .....	138
Водорастворимые комплексные удобрения «Акварин», марка 14 .....	138

### Г

ГИСИНАР БОР .....	153
Гранукот 28+06+06+2MgO+0,5Fe+МЭ с контролируемым высвобождением питательных веществ ...	139
Гранулированное минеральное удобрение Марка Ж .....	139
Гранулированное минеральное удобрение Марка З .....	139
Гранулированное минеральное удобрение Марка И .....	139
Гранулированное минеральное удобрение Марка К .....	139
Гранусол 10+10+30+3CaO+3MgO+МЭ .....	140
Гранусол 10+10+30+6MgO+МЭ .....	140
Гранусол 10+52+10+1MgO+МЭ .....	140
Гранусол 11+06+18+2MgO+МЭ .....	140
Гранусол 12+07+25+8CaO+2MgO+МЭ .....	140, 162
Гранусол 17+10+17+12CaO+МЭ .....	140, 162
Гранусол 20+10+20+2MgO+МЭ .....	140
Гранусол 20+20+20+1MgO+МЭ .....	140, 162
Гранусол 27+15+12+1MgO+МЭ .....	141
Гранусол 4,5+11+36+5MgO+МЭ .....	139
Гранустар 23+05+09+4MgO+МЭ с контролируемым высвобождением питательных веществ .....	141
Гринмастер Про-Лайт «Осенний» 6-5-10+6Fe .....	141
ГУМИ марка ГУМИ-20 .....	160

## Д

Дисолвин .....	176
ДР ГРИН-БОРНЫЙ .....	153
ДР ГРИН-КУКУРУЗА .....	141
ДР ГРИН-ПРАЙМ .....	163
ДР ГРИН-СТАРТ .....	163
ДР ГРИН-ЭНЕРГИЯ .....	163

## Ж

Жидкое комплексное минеральное удобрение «Волски Микрокомплекс» марки «Микромак» .....	141
Жидкое комплексное минеральное удобрение «Волски Микрокомплекс» марки «Микроэл» .....	141
Жидкое комплексное минеральное удобрение «СТРАДА» марки «СТРАДА N» .....	141
Жидкое комплексное минеральное удобрение «СТРАДА» марки «СТРАДА P» .....	141
Жидкое комплексное минеральное удобрение «СТРАДА» марки «СТРАДА K» .....	141
Жидкое комплексное удобрение ФЕРТИКА Газонное. Весна-Лето .....	142
Жидкое комплексное удобрение ФЕРТИКА Хвойное для Вечнозелены .....	142
Жидкое концентрированное удобрение «Agregcol» .....	176
Жидкое концентрированное удобрение «Агрекол биогумус форте» .....	171
Жидкое концентрированное удобрение «Агрекол для гортензий» .....	171
Жидкое концентрированное удобрение «Агрекол для горшечных растений» .....	171
Жидкое концентрированное удобрение «Агрекол для орхидей» .....	171
Жидкое концентрированное удобрение «Агрекол для пальм, юкк и драцен» .....	171
Жидкое концентрированное удобрение «Агрекол для пеларгоний» .....	171
Жидкое концентрированное удобрение «Агрекол для роз» .....	171
Жидкое концентрированное удобрение «Агрекол для сурфиний» .....	172
Жидкое концентрированное удобрение «Агрекол для хвойных ДЕНДРОВИТ Форте» .....	172
Жидкое микроудобрение «Волски Моноформы» марки «Волски Моно-Бор» .....	153
Жидкое микроудобрение «Волски Моноформы» марки «Волски Моно-Медь» .....	153
Жидкое микроудобрение «Волски Моноформы» марки «Волски Моно-Сера» .....	142
Жидкое микроудобрение «Волски Моноформы» марки «Волски Моно-Цинк» .....	153

## И

<b>ИКАР</b>	
NB 7-17 .....	164
ИКАР ЗИНТО .....	166
ИКАР КОРАЛ .....	157
ИКАР ХИГО марка: Инфра Лайт .....	166
ИКАР ЭЛАИС .....	161
ИНСОЛ 3 .....	142
ИНСОЛ 4 .....	153
ИНСОЛ 5 .....	154
ИНСОЛ В .....	154
ИНСОЛ К .....	142

## К

Калий хлористый (марки: гранулированный, мелкий) .....	170
Калий хлористый мелкий .....	171
Калия монофосф .....	161
Карбамид 42 N .....	170
Карбамид марка Б .....	170
Комплексное гранулированное удобрение «TARGET» Для хвойных и кустарников .....	163
Комплексное минеральное удобрение марки Весеннее .....	142
Комплексное минеральное удобрение марки Осеннее .....	142
Комплексное минеральное удобрение марки Универсальное .....	142
Комплексное минеральное удобрение марки Цветочное .....	142
КомплеМет Голубика .....	143
КомплеМет Молибден .....	143
КомплеМет Сера .....	143
Компост органический .....	156
КРИСС .....	157

## Л

Л – экспресс МагСофт .....	143
Лебозол Бор .....	154
Лебозол Калий 450.....	138
Лебозол Квадро С .....	143
Лебозол Магфос .....	143
Лебозол Медь Хелат.....	154
Лебозол Молибден.....	154
Лебозол Нитрат Марганца 235.....	154
Лебозол Нутриплант 36.....	143
Лебозол Нутриплант 8-8-6 .....	143
Лебозол Полный уход .....	157
Лебозол Рапс Микс.....	143
Лебозол Сера 800.....	144
Лебозол Тримакс .....	154
Лебозол Цинк 700 .....	154
Лендскейпер Про «Круглый год» 24-5-8+2MgO (4-5M).....	144
ЛИФДРИП .....	176

## М

Магний сернокислый 7-водный (сульфат магния).....	164
Максифол	
Максифол Динамикс .....	166
Метаборат калия .....	144
Микробиологическое удобрение ЕМ-1 .....	155
МИКРОКАТ МИКС.....	166
Микронизированный кальцит «Фитосмарт» .....	144
Микроудобрение «АмиСтим» .....	157
Микроудобрение «Хелатэм»	
ЭДТА Zn; ЭДТА Cu.....	165
Микроудобрение «Хелатэм» марка ЭДТА Са.....	144
Микроудобрение Локаль-Бор .....	154
Микроудобрение Локаль-Марганец .....	154, 165
Микроудобрение Локаль-Медь.....	154
Микроудобрение Локаль-Цинк .....	154
Микроудобрение минеральное жидкое «Сейбит-В1» марка А .....	173
Микроудобрение минеральное жидкое «Сейбит-В1» марка Б .....	173
Микроудобрение минеральное жидкое «Сейбит-В2» марка Б .....	173
Микроудобрение минеральное жидкое «Сейбит-В3» .....	174
Микроудобрение Раслин В <sub>150</sub> .....	154
Минеральное удобрение «Экомак».....	144
Минеральные удобрения «Зеленая линия»: Для комнатных цветов и цветочных клумб .....	144, 163
Минеральные удобрения «Зеленая линия»: Универсальное комплексное с микроэлементами .....	163
Монокалийфосфат.....	144
Мука фосфоритная марки «Б».....	137

## Н

Нитрат калия .....	163
Нитрат кальция.....	170
НоваТэк Классик 12-8-16 .....	144
НУТРИВАНТ ДРИП 19-19-19+3CaO .....	172
НУТРИВАНТ УНИВЕРСАЛ.....	172

## О

Омекс марки Омекс .....	145
Омекс марки Омекс 10-08-40+МЭ .....	144
Омекс марки Омекс 13-40-13+МЭ .....	145
Омекс марки Омекс 20-20-20+МЭ .....	145
Омекс марки Омекс Микромакс .....	145
Омекс марки Омекс Фолиар Борон .....	155
Органоминеральное удобрение «Универсальное» марка 4.....	158, 176

Органоминеральное удобрение марки Интенсив.....	157
Органоминеральное удобрение марки Оптима 1.....	157
Органоминеральное удобрение марки Оптима 3.....	157
Органоминеральное удобрение марки Профи 1.....	157
Органоминеральное удобрение марки Профи 2.....	157
Органоминеральное удобрение марки Профи 3.....	158
Осмокот марки Блюм 12-7-18+МЭ (2-3М).....	145
Осмокот марки Про 19-9-10+2MgO+МЭ.....	145
Осмокот марки Экзакт Стандарт 15-9-12+2MgO+МЭ (5-6М).....	145
Осмокот Экзакт Мини 5-6 М.....	145
Осмокот Экзакт Стандарт 16-9-12+2MgO+МЭ (3-4М).....	145
Осмокот Экзакт Стандарт Хай К 11-11-18+МЭ (5-6М).....	146

## П

Петерс Профессионал Блоссом Бустер 10-30-20+2MgO+МЭ.....	146
Петерс Профессионал Олраундер 20-20-20+МЭ.....	146
Петерс Профессионал Плант Стартер 10-52-10+МЭ.....	146
Петерс Профессионал Плант Финишер 9-9-36+3MgO+МЭ.....	146
Петерс Профессионал Фолиар Фид 27-15-12+МЭ.....	146
ПолиМакс РК.....	146
ПолиПлант Мп.....	155
Препарат гуминовый «Гумилэнд».....	168, 175
Препарат гуминовый «ГумиростБио».....	175
Препарат микробный «РИЗОФОС» марка «Галега».....	174
Препарат микробный «РИЗОФОС» марка «Клевер».....	174
Препарат микробный «РИЗОФОС» марка «Люцерна».....	174
ПРОТЕК Алюминий.....	165

## Р

РАДИКС Кальций.....	146, 163
РАДИКС Кальций 5.....	146
РАДИКС ТИМ ФОРТЕ+.....	158, 166
РАЗОРМИН.....	166
РАЙКАТ ВСХОДЫ.....	167
РАЙКАТ РАЗВИТИЕ.....	167
РАЙКАТ СТАРТ.....	167

## С

САЛЮТ Бор.....	155
САНРЕД.....	158
Селитра аммиачная марка Б.....	170
Сиантон.....	158
Сиерраформ «Анти-стресс» 15-0-26+Fe.....	147
Сиерраформ «Весь сезон» 18-6-18+2MgO+МЭ.....	147
Смесь карбамидно-аммиачная КАС.....	137
Смесь удобрительная «ТУКИ» ГАЗОН.....	147
Смесь удобрительная «ТУКИ» КАРТОФЕЛЬ.....	147
Смесь удобрительная «ТУКИ» ОВОЩИ Томат.....	147
СОЛИУМ H <sub>2</sub> O.....	161, 169
СОЛЮКАТ.....	163
СТИМ+.....	167
СТИМУЛАНТИСТРЕСС.....	158
Сульфат аммония 20 N.....	170
Сульфат аммония гранулированный.....	176
Сульфат аммония гранулированный Био, марка «Р Фортэ».....	137
Сульфат аммония гранулированный Био, марка «Р».....	137
Сульфат аммония гранулированный с бором.....	137
Сульфат аммония гранулированный с бором и гуматами.....	137
Сульфат аммония гранулированный с гуматами и микроэлементами.....	137
Сульфат аммония гранулированный с дрожжевыми добавками, марка «Пауер».....	137
Сульфат калия.....	138

Сульфат калия (SOLUPOTASSE) .....	176
Сульфат магния, марка Эпсомит мелкокристаллический .....	147
Суперфосфат аммонизированный .....	162, 170

## Т

Текамин Макс .....	174
Текамин Райс .....	174
Текнокель Амино Са .....	175
Текнокель Амино Zn .....	175
Текнокель Амино В .....	174
Терра-Сорб фолиар .....	175
Терра-Сорб Фолиар 48 .....	161, 175
Тиосульфат аммония «Тио-Сул» .....	164
Тукосмеси азотно-фосфорно-калийные\ с добавками, марка УМКА НРК (20:20:20+МЕ) .....	147
Тукосмеси азотно-фосфорно-калийные\ с добавками, марка УМКА НРК (29:6:20+МЕ) .....	147
Тукосмесь азотно-фосфорно-калийная марки 5-20,5-36 .....	147

## У

Удобрение «БЕЛВИТО» НРК- микрохелат .....	175
Удобрение «БЕЛВИТО» НРК-микрохелат .....	172
Удобрение «БОРОГУМ-М» .....	161
Удобрение «БОРОТЭМ .....	165
Удобрение «БОРОТЭМ» .....	155
Удобрение «Кальциевая селитра жидкая» .....	175
Удобрение «Листавит-Бор» .....	176
Удобрение «Листавит-В» .....	176
Удобрение «Экогум» БИО .....	169
Комплекс; ФК; ПМКТ калий; ПМКТ фосфор .....	169
Удобрение «Экогум» марка Медь .....	161
Удобрение «Экогум» марка Медь, Марганец .....	161
Удобрение азотно-фосфорно-калийное комплексное бесхлорное порошкообразное «МАКСИФЕРТ», марка 15-14-20-9(S)-2(MgO)-0,20(Cu)-0,15(B)-0,20(Zn)-0,15(Mn)-0,10(Mo) .....	148
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка НРК-1 (диаммофоска) .....	172
Удобрение гуматсодержащее «Тезоро» .....	169, 176
Удобрение для теплиц и открытого грунта «Растворин» марка А .....	169, 177
Удобрение для теплиц и открытого грунта «Растворин» марка Б .....	148
Удобрение жидкое кальциево-азотное .....	175
Удобрение жидкое комплексное 5-7-10-0,15(B)-0,1(Cu)-0,1(Zn) с регулятором роста растений для льна .....	148
Удобрение жидкое комплексное бесхлорное на основе КАС с фосфором и калием .....	148
Удобрение жидкое комплексное минеральное «Ф1», Бобовые .....	158
Удобрение жидкое комплексное минеральное «Ф1», Зерно .....	158
Удобрение жидкое комплексное минеральное «Ф1», Кукуруза .....	158
Удобрение жидкое комплексное минеральное «Ф1», Рапс .....	159
Удобрение жидкое комплексное минеральное «Ф1», Свекла .....	159
Удобрение жидкое комплексное с микроэлементами «БЕЛВИТО» - Кальций-VIT .....	173, 175
Удобрение жидкое комплексное с микроэлементами «БЕЛВИТО» - Кальций-MIX .....	164, 172, 175
Удобрение жидкое комплексное с микроэлементами «БЕЛВИТО» - Кальций-MAX .....	172, 175
Удобрение жидкое комплексное с микроэлементами в хелатной форме «Белвито» .....	173
Удобрение жидкое комплексное с микроэлементами в хелатной форме и стимулятором роста «Капустное» .....	175
Удобрение жидкое органоминеральное Марка Оптима 1 .....	159
Удобрение жидкое органоминеральное Марка Оптима 2 .....	159
Удобрение жидкое органоминеральное Марка Оптима 3 .....	159
Удобрение жидкое органоминеральное Марка Профи 3 .....	159
Удобрение комплексное жидкое .....	176
Удобрение комплексное жидкое «БЕЛВИТО» .....	164, 176
Удобрение комплексное КомплеМет Кальций .....	164
Удобрение комплексное марка N:P:K 13-15-8-17:16-24 .....	148
Удобрение комплексное марка N:P:K 15-22:5-15:5-15 .....	148
Удобрение комплексное органоминеральное КомплеМет Актив .....	159
Удобрение комплексное Раслин Бинс .....	148

Удобрение комплексное Раслин Голд.....	148
Удобрение комплексное Раслин Меллоу .....	148
Удобрение комплексное Раслин Свит .....	148
Удобрение комплексное Раслин Стронг .....	149
Удобрение комплексное твердое минеральное пролонгированного действия «Сила природы» для газонов .....	149
Удобрение комплексное твердое минеральное пролонгированного действия «Сила природы» для декоративных деревьев и кустарников.....	149
Удобрение комплексное твердое минеральное пролонгированного действия «Сила природы» для хвойных .....	149
Удобрение комплексное твердое минеральное пролонгированного действия «Сила природы» универсальное .....	149
Удобрение минеральное жидкое «Надежда», марка «N» .....	149
Удобрение минеральное комплексное гранулированное с добавками марка Базис.....	149
Удобрение минеральное комплексное гранулированное с добавками марка Баланс .....	149
Удобрение минеральное комплексное гранулированное с добавками марка Оптима .....	150
Удобрение минеральное комплексное гранулированное с добавками, марка «Интенс» .....	150
Удобрение минеральное комплексное гранулированное с добавками, марка «Оптима NP» .....	150
Удобрение органическое «Агри-Фарминг» .....	156
Удобрение органическое КАФ-127 .....	159
Удобрение органическое на основе куриного помета «АГРОСИВА-эко» .....	156
Удобрение органическое на основе куриного помета «ОРГАНИКУМ» .....	156
Удобрение органическое на основе куриного помета «ОРГАНИКУМ», Г.....	168
Удобрение органическое натуральное «Биогумус» .....	156
Удобрение органо-минеральное «АМИНОМИР» .....	160
Удобрение органоминеральное комплексное гранулированное с добавками, марка «Биокарбон Баланс» .....	160
Удобрение органоминеральное комплексное гранулированное с добавками, марка «Биокарбон Интенс».....	160
Удобрение органоминеральное комплексное гранулированное с добавками, марка «Биокарбон Оптима».....	160
Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные .....	164, 173
Удобрения жидкие комплексные с микроэлементами и стимулятором роста «Полюшко» Луковичное; Морковное .....	175
Удобрения комплексные органоминеральные гранулированные пролонгированного действия «ИПАН» марки 1,5:1:1,5.....	177
Ультрасол 12-12-36+МЭ .....	177
Ультрасол 13-40-13+МЭ .....	150
Ультрасол 18-18-18+МЭ .....	164, 177
Ультрасол 20-20-20+МЭ .....	150
Ультрасол 3-11-39+4MgO+МЭ .....	150

## Ф

Фертигрейн Старт.....	175
Фертигрейн Фолиар.....	175
ФЕРТИКА Кристалон Томатный .....	150
ФЕРТИКА Листовое для Плодово-Ягодных 4-13-36 .....	150
ФЕРТИКА Листовое Универсальное 18-18-18.....	151
ФЕРТИКА Плюс для Пасленовых 6,4-11-31 .....	151
ФЕРТИКА Плюс для Рассады и Винограда 16-20-27 .....	151
ФЕРТИКА Плюс для Тыквенных, Зеленных и Корнеплодовых 12-11-26.....	151
ФЕРТИКА Сульфат калия (калий сернокислый) .....	138
Филд-кот 18+08+12+7MgO+МЭ с контролируемым высвобождением элементов питания .....	151
Филд-кот 20+05+20+2MgO+МЭ с контролируемым высвобождением питательных веществ .....	151
Филд-кот 23+05+12+2MgO+МЭ с контролируемым высвобождением питательных веществ .....	151
ФИЛЛОТОН .....	160
ФЛОРОН.....	167
ФОЛЬКРОП АМИН .....	167
ФОЛЬКРОП Бор .....	155, 165
ФОЛЬКРОП Бор-Молибден.....	167
ФОЛЬКРОП Кальций-Бор .....	151
ФОЛЬКРОП КОМБИ.....	165

ФОЛЬКРОП СЕТ+.....	160, 167
ФОЛЬКРОП СТИМ.....	160, 167
ФОЛЬКРОП Титан.....	160, 168
ФОЛЬКРОП Цинк.....	165
ФОЛЬКРОП Цинк-Марганец.....	151
ФОРКРОП 4-16-28.....	152
ФОРКРОП ГОЛДЕН 10-14-4.....	168
ФОРКРОП К35.....	162
ФОСКРОП Калий.....	152
ФРУТБУСТЕР+.....	168

## Х

Хвойное для Вечнозеленых. Лето.....	152
Хелат железа 13%.....	155
Хорти-кот 20+06+13 с контролируемым высвобождением элементов питания.....	152
Хорти-кот Плюс 16+06+11+2MgO+MЭ с контролируемым высвобождением питательных веществ..	152
Хорти-кот Плюс 16+06+12+2MgO+MЭ с контролируемым высвобождением элементов питания.....	152
Хорти-кот Плюс 16+06+13+2MgO+MЭ с контролируемым высвобождением элементов питания.....	152

## Ц

Церберо 20-20-20+1MgO+MЭ.....	152
-------------------------------	-----

## Э

Энерген Аква+.....	176
--------------------	-----

## Я

Яра Фолика 10-5-40+микро.....	153
Яра Фолика 12-46-8+микро.....	153
Яра Фолика 18-18-18+микро.....	153
ЯраВита	
Битрел.....	165
Бортрак 150; Тиотрак 300.....	165
ЯраВита Брасситрел Про.....	152
ЯраВита Гидромаг 500.....	153
ЯраВита Глитрел MnP.....	153
ЯраВита Мэйз Буст.....	153
ЯраТера Рексолин.....	176
АБС.....	166



