

Министерство сельского хозяйства  
и продовольствия Республики Беларусь

Государственное учреждение  
«Главная государственная инспекция по семеноводству,  
карантину и защите растений»

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

Утверждено Советом по пестицидам и удобрениям государственного  
учреждения «Главная государственная инспекция по семеноводству,  
карантину и защите растений»  
(Постановление от 19 декабря 2017 г.)

Минск, 2017

## СОКРАЩЕНИЯ И УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

<b>ВГ, в.г.</b>	– водорастворимые гранулы
<b>ВГР, в.г.р.</b>	- водно-гликолевый раствор
<b>ВДГ, в.д.г.</b>	– водно-диспергируемые гранулы
<b>ВК, в.к., ВРК, в.р.к.</b>	– водорастворимый концентрат
<b>ВКС, в.к.с.,</b>	- водный концентрат суспензии
<b>ВР, в.р.</b>	– водный раствор
<b>ВРГ, в.р.г.</b>	- водорастворимые гранулы
<b>ВРП</b>	- водорастворимый порошок
<b>ВС, в.с.</b>	- водная суспензия
<b>ВСК, в.с.к.</b>	– водно-суспензионный концентрат
<b>В.-с.р.</b>	- водно-спиртовой раствор
<b>в.т.к.</b>	- водный текучий концентрат
<b>ВЭ, в.э.</b>	– водная эмульсия
<b>в.э.к.</b>	- водорастворимый эмульгирующий концентрат
<b>Г, г.</b>	- гранулы
<b>д.в.</b>	- действующее вещество
<b>Ж, ж.</b>	– жидкость
<b>к.в.э.</b>	- концентрат водной эмульсии
<b>ККР</b>	- концентрат коллоидного раствора
<b>КМЭ</b>	- концентрат микроэмульсии
<b>КНЭ</b>	- концентрат наноэмульсии
<b>КРП, кр.п.</b>	- кристаллический порошок
<b>КС, к.с.</b>	– концентрат суспензии
<b>КЭ, к.э.</b>	– концентрат эмульсии
<b>МБ</b>	- мягкие брикеты
<b>м.г.</b>	- микрогранулы
<b>МД</b>	- масляная дисперсия
<b>МКС</b>	– микрокапсулированная суспензия
<b>МКЭ</b>	- микрокапсулированная эмульсия
<b>ММЭ, м.м.э.</b>	- минерально-масляная эмульсия
<b>МО</b>	- малообъемное опрыскивание
<b>МЭ</b>	– микроэмульсия
<b>П, п.</b>	– порошок
<b>ПАВ</b>	- поверхностно-активное вещество
<b>ПС, пс.</b>	- паста
<b>р.</b>	- раствор
<b>РП, р.п.</b>	- растворимый порошок
<b>С</b>	- суспензия
<b>СК, с.к.</b>	– суспензионный концентрат
<b>СП, с.п.</b>	– смачивающийся порошок
<b>ССП</b>	- сухой сыпучий продукт
<b>СР, с.р.</b>	- спиртовой раствор
<b>СТС, с.т.с.</b>	- сухая текучая суспензия
<b>СХП, сух.п.,</b>	- сухой порошок
<b>СЭ, с.э.</b>	- суспензионная эмульсия
<b>ТАБ, таб.</b>	- таблетки
<b>ТБ</b>	- твердые брикеты
<b>тех.</b>	- технический
<b>ТК, т.к.</b>	- текучий концентрат
<b>ТКС, т.к.с.</b>	- текучий концентрат суспензии
<b>ТПС, т.пс.</b>	– текучая паста
<b>ТР, т.р.</b>	- текучий раствор
<b>ТС, т.с.</b>	- текучая суспензия
<b>УМО</b>	- ультрамалообъемное опрыскивание
<b>ф.</b>	- фирма
<b>ЭМВ, э.м.в.</b>	- эмульсия масляно-водная

# СОДЕРЖАНИЕ

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

(Утверждены Советом по пестицидам и удобрениям государственного учреждения «Главная государственная инспекция по семеноводству, карантину и защите растений»  
(Постановление от 19 декабря 2017 г.)

НОВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ.....	1
<i>Инсектициды</i> .....	1
<i>Фунгициды</i> .....	2
<i>Препараты для предпосевной обработки семян</i> .....	2
<i>Гербициды</i> .....	3
<i>Дефолианты и десиканты</i> .....	5
<i>Биопрепараты</i> .....	5
<i>Биотехнические средства</i> .....	6
РАСШИРЕНИЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ РАНЕЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ПРЕПАРАТОВ .....	7
РАСШИРЕНИЕ СПЕКТРА ПРИМЕНЕНИЯ РАНЕЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ПРЕПАРАТОВ .....	16
УТОЧНЕНИЕ И РАСШИРЕНИЕ РЕГЛАМЕНТОВ ПРИМЕНЕНИЯ РАНЕЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ПРЕПАРАТОВ.....	16
ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ.....	19
ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ .....	20
ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫХ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ И РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ НАСЕЛЕНИЮ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛА- РУСЬ .....	21
ФАСОВКА СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ .....	25
УДОБРЕНИЯ.....	26
ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ	

## ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

<i>А</i>	
АВАТАР 280 КС	21
АВСЕНЬ	10
АДЕНГО	20
АРГАМАК	10
АКТАРОФИТ	5, 22
АЛАТАР XXI	1, 21
АЛИОН	20
АЛИСТЕР	20
АЛИСТЕР ГРАНД	20
АЛЬТАИР	3
АМИСТАР ГОЛД	2
АМИСТАР ТРИО	19
АНТРАКОЛ	20
АРКУЭРО	1
АРМЕКС 5	2
АССОЛЮТА	3
АСТЭРИКС	3
АТРИБУТ	20
<i>Б</i>	
БАКАРА	20
БАКТОФИТ СК	12, 22
БАНДУР ФОРТЕ	20
БАРИТОН	20
Баритон Супер	20
БАСТА	20
БЕТАНАЛ 22	20
Бетанал МаксПро	20
БЕТАНАЛ ПРОГРЕСС ОФ	20
БЕТАНАЛ ЭКСПЕРТ ОФ	20
БИОМАЙТ	1
БИСКАЯ	20
Биопрепарат на основе масла ним «Сохраняя урожай»	13, 23
БОКСЕР	11
БОРЕЙ Neo	1
БРИСК	8
<i>В</i>	
ВЕРШИНА	9
ВИЗАРД 200 РП	21
<i>Г</i>	
ГАМБИТ	11, 20
ГАУЧО	20
ГУСАР АКТИВ ПЛЮС	11, 20
ГУСАР ТУРБО	20
<i>Д</i>	
ДАКФОСАЛ	7
ДАРИУС	2
ДЕКСТЕР	7
ДЕЛИК СУПЕР 240	3
ДЕЦИС ПРОФИ	20
ДЕЦИС ЭКСПЕРТ	20
ДОГОДА	8
<i>Ж</i>	
ЖУКОЕД	21
<i>З</i>	
ЗАМИР ТОП	8
ЗАНГАРА	20
ЗЕНКОР	20

<b>ЗЕНКОР УЛЬТРА</b>	20
<b>ЗОРВЕК ЭНКАНТИЯ</b>	2
<i>И</i>	
<b>ИНФИНИТО</b>	20
<i>К</i>	
<b>КАЛИПСО</b>	20
<b>КАМАРО</b>	4
<b>КАРАМБА ТУРБО</b>	18, 20
<b>КАРДИНАЛ 500 КС</b>	21
<b>КЕЛЬВИН ПЛЮС</b>	17
<b>КИНТО ПЛЮС</b>	3
<b>КЛОРИТ</b>	11
<b>КОМПЛИТ ФОРТЕ</b>	17, 20
<b>КОНВИЗО 1</b>	20
<b>КОНСЕНТО</b>	20
<b>КОНФИДОР ЭКСТРА</b>	20
<b>КОРАДО</b>	1, 21
<b>Краска для деревьев садовая «GOLDBASTIK BT 10»</b>	6, 24
<b>КРУЙЗЕР 600</b>	3
<b>КУГАР</b>	20
<b>КУСТОДИЯ</b>	8
<i>Л</i>	
<b>ЛАМАДО</b>	20
<b>Ламадор Про</b>	10, 20
<b>ЛАЭРТ</b>	8
<b>ЛАСТИК ЭКСТРА</b>	4
<b>ЛЕПИДОЦИД СК</b>	13
<b>ЛОРНЕТ</b>	11, 22
<b>ЛУНА ТРАНКВИЛИТИ</b>	20
<b>ЛУНА ЭКСПИРИЕНС</b>	20
<i>М</i>	
<b>МайсТер</b>	20
<b>МайсТер Пауэр</b>	20
<b>МАРАКАС</b>	8, 16
<b>МЕДЕКС-М</b>	19, 21
<b>МЕЛАФЕН</b>	14
<b>МОВЕНТО</b>	20
<b>МОВЕНТО ЭНЕРДЖИ</b>	20
<b>МОДДУС</b>	14, 19
<b>МОДЕСТО ПЛЮС</b>	20
<b>МОЛОТОК</b>	5
<i>О</i>	
<b>ОПЛОТ Трио</b>	10, 20
<i>П</i>	
<b>ПИКТОР АКТИВ</b>	2
<b>ПИЛОТ ПЛЮС</b>	4
<b>ПИРИНЕКС</b>	16
<b>ПИРИНЕКС СУПЕР</b>	16
<b>ПОНЧО</b>	20
<b>Пончо Бета</b>	20
<b>ПРЕВИКУР</b>	20
<b>ПРЕВИКУР ЭНЕРДЖИ</b>	20
<b>Препарат для улучшения вылежки льнотресты "РОСИНКА"</b>	7
<b>Препарат биологический ФУНГИЛЕКС</b>	13
<b>ПРЕПАРАТ «МЕЛОВASS»</b>	13
<b>ПРЕСТИЖ</b>	20
<b>ПРИАКСОР МАКС</b>	2
<b>ПРИМАДОННА</b>	12, 17
<b>ПРОВТОКС</b>	19, 20

<b>ПРОЗАРО</b>	20
<b>ПРОПУЛЬС</b>	8, 20
<b>ПРОТЕУС</b>	20
<b>ПУМА СУПЕР 7.5</b>	20
<i>P</i>	
<b>«PLANTECO» марка PhytoDoc</b>	5
<b>РАЙДЕР</b>	4
<b>РАКСИЛ</b>	20
<b>РАКСИЛ УЛЬТРА</b>	20
<b>РЕВУС</b>	19
<b>РЕГОПЛАНТ</b>	15, 24
<b>РОДИМИЧ</b>	4
<b>РЭГГИ</b>	19, 20
<i>C</i>	
<b>Садовая краска «Белочка»</b>	7, 24
<b>СЕКАТОР ПЛЮС</b>	4
<b>СЕКАТОР ТУРБО</b>	20
<b>СЕРОН</b>	20
<b>СЕРТИКОР</b>	10
<b>СИВАНТО ЭНЕРДЖИ</b>	1
<b>СИДОПРИД</b>	10
<b>СКАЙВЭЙ ХПРО</b>	20
<b>СКАРЛЕТ</b>	20
<b>СОЛИГОР</b>	8, 16, 20
<b>СОНИДО</b>	20
<b>СПРУТ ЭКСТРА</b>	17
<b>Средство водно-дисперсионное биотехническое ВД-АК-101 розовое «PROTECT»</b>	7
<b>СУХОВЕЙ</b>	12, 20
<b>СЦЕНИК КОМБИ</b>	20
<i>T</i>	
<b>ТАБУ Супер</b>	10, 20
<b>ТАМЕРОН СУПЕР</b>	18
<b>ТИЛМОР</b>	20
<b>ТИТАНИУМ 250 ВЭ</b>	21
<b>ТОПСИН М</b>	21
<b>ТОТАЛ 480</b>	18
<b>ТРИАДА</b>	9, 22
<b>ТРИМБИТА</b>	3
<i>Ф</i>	
<b>ФАЛЬКОН</b>	20
<b>ФИТАДАПАМОГА</b>	5, 23
<b>ФИТОВИТАЛ</b>	15, 24
<b>ФИТОЛАВИН</b>	6
<b>ФОЛИКУР БТ</b>	20
<b>ФОРС Zea</b>	20
<b>ФРАЗОЛ</b>	10
<b>ФРЕЯ</b>	1
<i>X</i>	
<b>ХВАСТОКС 750 ВР</b>	12
<b>ХИМЕРА</b>	5
<b>ХОРУС</b>	25
<b>ХЭФК</b>	15, 25
<i>Ц</i>	
<b>ЦИДЕЛИ ТОП 140</b>	9
<i>Ш</i>	
<b>ШИРМА</b>	2, 22
<i>Э</i>	
<b>ЭГИДА</b>	12, 20
<b>Экосил Микс</b>	15, 25

<b>Экосил Плюс</b>	15, 25
<b>ЭМЕСТО КВАНТУМ</b>	20
<b>Эместо Сильвер</b>	20
<b>ЭНВИДОР ПЛЮС, КС</b>	20
<b>ЭПИН</b>	25
<b>ЭФОРΙΑ</b>	25

## ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

УДОБРЕНИЯ			
Название	Стр.	Название	Стр.
АгроБор Са	30	<b>Органик-Баланс</b>	36
АгроМастер	26	Органоминеральное удобрение	
АгроМикс	30	«Универсальное»	43
Аминомакс	32		
Аминофол	32	<b>Плантафид</b>	29
Аммофос	38	Препарат гуминовый "Гумирост"	38
		<b>Реасил Люкс с микроэлементами</b>	35
Биоудобрение "Никфан,ж"	36	<b>Реасил Люкс</b>	35
Бороплюс	30		
		<b>Селитра аммиачная</b>	38
Диаммонийфосфат удобрительный	38	<b>СИЛА ЖИЗНИ Гумат калия/натрия с</b>	
Диаммофоска	38	микроэлементами	36
		<b>СИЛА ЖИЗНИ Дружная завязь</b>	36
Жидкие микроэлементные удобрения		<b>СИЛА ЖИЗНИ Ранний Старт</b>	36
"БИОПЛАНТ"	26;30	<b>Стимакс</b>	34
Жидкое органоминеральное удобрение		<b>Сульфат аммония гранулированный</b>	26
"Агрис"	32	<b>Сульфат калия</b>	30
<b>ИКАР Мо300</b>	31	<b>ТЕРРАСИЛ</b>	35
<b>ИКАР ЗИНТО</b>	33	<b>Терра-Сорб фолиар</b>	44
<b>ИКАР КАЛИСИ</b>	33		
<b>ИКАР КАЛИСТО</b>	29	Удобрение «Экогум»	37;40
<b>ИКАР ФОСТО</b>	34	Удобрение жидкое комплексное с	
<b>ИКАР ЭЛАИС</b>	26	микроэлементами «Белвито»	39
<b>ИКАР ЭНЗО</b>	34	Удобрение жидкое комплексное с	
<b>ИКАР</b>	31	микроэлементами в хелатной форме	
<b>ИНТЕРМАГ</b>	39;41	«Белвито»	39
<b>Истарка</b>	31	Удобрение жидкое комплексное с	
		микроэлементами в хелатной форме и	
<b>СРОРМАХ</b>	38	стимулятором роста «Капустное»	39
<b>Калий сернокислый гуминовый с</b>	29	Удобрение органическое "ЭКО-ДИВО"	35
<b>микроэлементами</b>	29	Удобрение органическое «Роговая	
<b>Калий сернокислый гуминовый</b>	44	<b>стружка»</b>	34
<b>Калий хлористый гранулированный</b>	38	<b>Удобрения азотно-фосфорно-</b>	
<b>Карбамид</b>	28	<b>калийные комплексные</b>	39
<b>Кафом</b>	28; 30; 31;	<b>Удобрения азотно-фосфорно-</b>	
<b>Квантум</b>	34; 35	<b>калийные комплексные</b>	39
		Удобрения жидкие комплексные с	
Комплексное удобрение «Вырастайка»	39	микроэлементами и стимулятором	
Комплексное удобрение «Садовые	39	роста «Капустное»	39
рецепты»	37	Удобрения комплексные	
<b>Кристалон</b>	43	«КомплеМет»	37; 39; 40
		Удобрения органоминеральные	
<b>Меристем Микро В</b>	32	"Винасса"	35
<b>Меристем-</b>	28	<b>УРОЖАЙ-МАКС</b>	39
<b>Меристем</b>	32		
Микроудобрение "АгроНАН"	38	<b>Фертикс-Моно</b>	32
Микроудобрение "ГИСИНАР ЛИНУМ"	31	<b>ФЕРТИСОЛ</b>	29
Микроудобрения с биостимулятором		<b>Хелат Железа</b>	32
«МикроСтим»	37		
<b>МИКРОХЕЛАТ</b>	39;44	<b>НIFASХЕЛАТ</b>	36
Мономикроудобрение "ГИСИНАР"	38	<b>КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ</b>	39
		<b>ХЕЛКОМ</b>	37
<b>Нитрат Калия</b>	28		
<b>Нитрат кальция гранулированный</b>		<b>Энерген Аква+ -35</b>	35
(кальциевая селитра)	43		
<b>Нитрат Кальция</b>	26	<b>ЯраВита</b>	37
		<b>ЯраЛива</b>	43
		<b>ЯраТера Криста К плюс</b>	29

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

(Постановление от 19 декабря 2017 г.)

<i>Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, фирма</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 последней обработки (в днях сбора урожая)</i>	<i>Кратность обработок</i>
<b>НОВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ</b>						
<b>ИНСЕКТИЦИДЫ</b>						
<b>АЛАТАР XXI</b> , КЭ (малатион, 225 г/л + циперметрин, 50 г/л), ООО «Ваше Хозяйство», Россия (Р), (П-1)	0,15	Капуста	Капустная белянка, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 400 л/га	32	1
<b>АРКУЭРО</b> , КС (ацетамиприд, 375 г/л + бифентрин, 165 г/л), ADAMA Registra- tions B. V., Нидер- ланды (Р), (П-3)	0,04-0,06	Рапс озимый	Стеблевые и се- менной скрытно- хоботники, рапсо- вый цветоед, струч- ковый капустный комарик	Опрыскивание в период вегетации	30	2
<b>БИОМАЙТ</b> , КС (бифеназат, 240 г/л), Agri Sciences Ltd., Турция (Р), (П-2)	0,5	Огурец защи- щенного грунта	Обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации при появлении вре- дителя 0,05% рабо- чей жидкостью с интервалом 7-10 дней. Расход рабо- чей жидкости 1000 л/га	3	2-3
<b>БОРЕЙ Нео</b> , СК (альфа-циперметрин, 125 г/л + имидакло- прид, 100 г/л + кло- тианидин, 50 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	0,15	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	28	1
<b>КОРАДО</b> , ВРК (имидаклоприд, 200 г/л), ООО «Ваше Хозяйство», Россия (П-1)	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 400 л/га	20	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	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, стеблевые и се- менной скрытнохо- ботники	Опрыскивание в период вегетации	79	2

<b>ФРЕЯ</b> , МЭ (ацетамиприд, 25 г/л + эсфенвалерат, 35 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-1)	0,15-0,25	Ячмень яровой	Злаковые мухи, хлебные блошки, пьявица, злаковые тли	Опрыскивание в период вегетации	56	1
	0,15-0,25	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	56	1
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>						
<b>АРМЕКС 5</b> , Ж (хлорат натрия, 12,5%) + активатор (лимонная кислота 35%, П), МЕХЕО, Польша	0,00056 л/м <sup>2</sup> + 0,00056 г/м <sup>2</sup> (активатор) + 0,999 л/м <sup>2</sup> (вода)	Шампиньоны закрытого грунта	Грибные и бактериальные болезни	Полив, расход рабочей жидкости 1 л/м <sup>2</sup> . Экспозиция 1 сутки, допуск людей после полного проветривания		1-2
<b>АМИСТАР ГОЛД</b> , СК (азоксистробин, 125 г/л + дифеноконазол, 125 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,6-1	Свекла сахарная и кормовая	Церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации	35	1-2
<b>ДАРИУС</b> , КЭ (металаксил-М, 120 г/л + флуазинам, 180 г/л), ООО "Франдеса", Беларусь (П-3), (Р)	0,8	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	34	3
<b>ЗОРВЕК ЭНКАНТИЯ</b> , СЭ (фамоксадон, 300 г/л + оксатиапипролин, 30 г/л), Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария (П-3), (Р)	0,5-0,65	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	15	4
<b>ПИКТОР АКТИВ</b> , КС (боскалид, 150 г/л + пираклостробин, 250 г/л), БАСФ СЕ, Германия (П-3), (Р)	0,4	Рапс яровой	Фомоз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	30	1
<b>ПРИАКСОР МАКС</b> , КЭ (пираклостробин, 200 г/л + пропиконазол, 125 г/л + флуксапироксад, 30 г/л), БАСФ СЕ, Германия (П-3), (Р)	0,5	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1-2
	0,5	Тритикале озимая	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30	1-2
<b>ШИРМА</b> , КС (флуазинам, 500 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (П-3), (Р)	0,3-0,4	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	20	5
<b>ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН</b>						

<b>КИНТО ПЛЮС</b> , КС (флуксапироксад, 33,3 г/л + тристиконазол, 33,3 г/л + флудиоксонил, 33,3 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария	1,5	Пшеница озимая	Плесневение семян, корневая гниль, снежная плесень	Протравливание семян		
	1,5	Тритикале озимая	Плесневение семян, корневая гниль	То же		
<b>КРУЙЗЕР 600</b> , СК (тиаметоксам, 600 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	45-60 г д.в./п.е.	Свекла сахарная	Проволочники	Протравливание семян		
<b>ТРИМБИТА</b> , ТКС (имидаклоприд, 400 г/л + тебуконазол, 30 г/л + флудиоксонил, 50 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды	0,8-1	Пшеница озимая	Проволочники, злаковые мухи, твердая головня, плесневение семян, корневая гниль, снежная плесень	Протравливание семян		
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>						
<b>АЛЬТАИР</b> , МД (йодосульфурон-метил-натрий, 100 г/л + мефенпирдиэтил /антидот/, 300 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,05-0,075	Ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазу кущения		1
<b>АССОЛЮТА</b> , МК (2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 300 г/л + флорасулам, 5,35 г/л), ООО "Агро Эксперт Групп", Россия (Р), (П-3)	0,4 - 0,6	Пшеница озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		1
	0,6	То же	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу выход в трубку (до стадии 2-х междоузлий) культуры		1
<b>АСТЭРИКС</b> , СЭ (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	Кукуруза (кроме семенных посевов)	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры		1
<b>ДЕЛИК СУПЕР 240</b> , КЭ (галоксифоп-Р-метил, 240 г/л), ДВА Агро ГмбХ/DVA Agro GmbH, Германия (Р), (П-3)	0,3	Картофель, свекла сахарная и кормовая	Просо куриное	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков		1
	0,5	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		1
	0,3	Рапс яровой	Просо куриное	Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев сорняков		1

	0,5	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		1
<b>КАМАРО</b> , СЭ (2,4-Д, 300 г/л в виде 2-ЭГЭ, 452,4 г/л + флорасулам, 6,25 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-3)	0,4 - 0,6	Пшеница озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		1
	0,4 - 0,6	Ячмень яровой	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
<b>ЛАСТИК ЭКСТРА</b> , КЭ (феноксапроп-П-этил, 70 г/л + кло-квинтосет-мексил (антидот), 40 г/л), АО Фирма "Август", Россия (П-3)	0,8 - 1	Пшеница озимая	Метлица обыкновенная	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		1
<b>ПИЛОТ ПЛЮС</b> , СК (метамитрон, 480 г/л + ленацил, 120 г/л), АО Фирма "Август", Россия (Р), (П-3)	1-1,5	Свекла сахарная и кормовая	Однолетние двудольные, в т.ч. падалица рапса	Двух- или трехкратное опрыскивание посевов в фазу семядольных листьев сорняков. Применять в смеси с препаратами на основе фенмедифама и десмедифама		2-3
<b>РАЙДЕР</b> , ВДГ (этаметсульфурон-метил, 750 г/кг + клопиралид, 20 г/кг + пиклорам, 5 г/кг), ООО «Агрозашита плюс», Беларусь; Ningbo Lido International Incorporation Co. Ltd., Китай (Р), (П-3)	0,025	Рапс озимый	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью в фазу 3 листьев у культуры		1
	0,025	То же	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу начало стеблевания		1
	0,025	Рапс яровой	То же	Опрыскивание посевов в фазу 2-3 листьев культуры		1
<b>РОДИМИЧ</b> , ВР (имазамокс, 40 г/л), ООО "Франдеса", Беларусь (Р), (П-3)	1	Люцерна посевная	Однолетние злаковые, однолетние и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание после посева до всходов и (или) в фазу 1-2 тройчатых листьев культуры		1-2
<b>СЕКАТОР ПЛЮС</b> , МД (2-ЭГЭ 2,4-Д-кислоты, 433 г/л + амидосульфурон, 25 г/л + йодосульфурон-метил-натрий, 6,25 г/л + мефенпир-диэтил /антидот/, 62,5 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	0,3-0,5	Пшеница яровая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1

<b>ХИМЕРА</b> , КЭ (хизалофоп-П-этил, 125 г/л), ООО "Франдеса", Беларусь (Р), (П-3)	0,8-1	Свекла сахарная	Пырей ползучий	Опрыскивание при высоте пырея пол- зучего 10-15 см		1
<i>Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, фирма</i>	<i>Норма расхода препарата (л, кг/га, л, кг/т)</i>	<i>Культура, обрабатывае- мые объекты</i>	<i>Способ, время обработки, ограничения</i>		<i>Срок последней обработки (в днях сбора урожая)</i>	<i>Кратность обработок</i>
<b>ДЕФОЛИАНТЫ И ДЕСИКАНТЫ</b>						
<b>МОЛОТОК</b> , ВР (дикват, 150 г/л), АО "ФМРус", Россия (Р), (П-3)	2-3	Рапс озимый и яровой	Опрыскивание растений при естествен- ном созревании 80 % всех стручков при влажности семян не более 25%		10	1
<i>Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, фирма</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 последней обработки (в днях сбора урожая)</i>	<i>Кратность обработок</i>
<b>БИОПРЕПАРАТЫ</b>						
<b>АКТАРОФИТ</b> , КЭ (аверсектин С, 0,2%), ООО «ТД «Биопре- парат», Беларусь	2-3	Огурец защи- щенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации без насекомых- опылителей 0,2% рабочей жидкостью с интервалом не менее 20 дней	2	2
<b>«PLANTECO» марка PhytoDoc</b> , Ж, КОЕ не менее $1 \times 10^9$ см <sup>3</sup> ( <i>Bacillus subtilis</i> ), ООО «Концерн «Микробиопром», Россия	100 мл/ 1 л воды/ 10 л торфо- субстрата  1мл/ 50 мл во- ды/ горшочек	Петрушка (про- точная гидропо- ника)	Корневая гниль	Последовательные обработки: - внесение в торфо- субстрат при его приготовлении , перед посевом се- мян; - полив растений в горшочках перед выставлением на линию проточной гидропонии		1  1
<b>ФИТАДАПАМО- ГА</b> , Ж, титр не ме- нее $1 \times 10^9 - 1 \times 10^{10}$ КОЕ/мл ( <i>Bacillus subtilis</i> 221), ООО «ПримаГрупп»; ООО «БелУрожай», Беларусь (П-3)	25 мг/кг семян  2,5 л/га	Капуста	Слизистый, сосуди- стый бактериозы	Последовательные обработки: - замачивание семян в 2,5% рабочей жидкости перед посевом в течение 24 часов при темпе- ратуре 18-20 <sup>0</sup> С; - опрыскивание рас- тений в фазу 5-6 листьев, через 7-10 дней и в фазу ак- тивного роста. Рас- ход рабочей жидко- сти 300 л/га		1  3

	25 мг/кг семян	Огурец	Пероноспороз, мучнистая роса	Последовательные обработки: - замачивание семян в 2,5% рабочей жидкости перед посевом в течение 24 часов при темпе- ратуре 18-20 <sup>0</sup> С; - опрыскивание рас- тений 0,8% рабочей жидкостью в фазу нарастания стебля и листьев, в начале цветения и роста плодов		1
	2,5 л/га					3
<b>ФИТОЛАВИН</b> , ВРК, БА - 120000 ЕА/мл (фитобакте- риомицин, 32 г/л), ООО «Фармбиомед- сервис», Россия (Р), (П-3)	3 мл/ 150 мл воды/ растение	Огурец защи- щенного грунта (в условиях ма- лообъемной гид- ропоники на минеральной вате)	Угловатая пятни- стость листьев	Последовательные обработки: - полив растений в фазе 2-3 настоящих листьев, через 10- 14 дня после высад- ки растений на по- стоянное место и через 2-3 недели; -опрыскивание в период вегетации при появлении пер- вых симптомов бо- лезни. Расход рабо- чей жидкости 2000 л/га	3	3
	40 л/га					1
<b>БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА</b>						
<b>Краска для деревь- ев садовая</b> <b>«GOLDBASTIK ВТ</b> <b>10»</b> , (водная диспер- сия синтетического полимера с добавле- нием вспомогаель- ных веществ), ООО «Голдбастик», Беларусь (Р)		Плодовые и де- коративные де- ревья и кустар- ники	Для лечебно- профилактической окраски и дезин- фекции ветвей в целях защиты и лечения от возбу- дителей болезней, защищает кору от резких перепадов температур; пре- пятствует развитию мхов и лишайни- ков; защищает от зимующих насеко- мых вредителей, используется для замазывания распи- лов, способствует заживлению ран	Наносить в ран- невесенний и осеп- ный периоды в сухую погоду при температуре возду- ха не ниже +8 <sup>0</sup> С. Краска наносится в 1-2 слоя без проме- жуточной сушки		

<b>Препарат для улучшения вылежки льнотресты "РОСИНКА"</b> , ВР (азотсодержащие вещества, сополимер акрилата натрия и акриламида), РУП «Институт льна»; Учреждение БГУ «Научно-исследовательский институт физико-химических проблем», Беларусь (Р)	3	Лен-долгунец	Сокращение времени вылежки льнотресты, повышение качества волокна	Обработка льносоломой в лентах путем опрыскивания рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
<b>Садовая краска «Белочка»</b> , ВЭ (дисперсия полимеров и наполнителя (поликарбоната кальция) с добавлением вспомогательных веществ), ООО «БелУрожай», Беларусь		Древесные (плодовые и декоративные) культуры	Защита от солнечных ожогов (резких перепадов температур), возбудителей болезней и поражения вредителями	Краску наносят в осенний и ранневесенний периоды при температуре воздуха не ниже +5 <sup>0</sup> С		
<b>Средство водно-дисперсионное биотехническое ВД-АК-101 розовое «ПРОТЕСТ»</b> , паста (акриловые полимеры, кварцевые наполнители), ООО «Плит-Мар», Беларусь		Хвойные породы в лесных культурах, защитных, озеленительных насаждениях, плантациях	Для защиты от повреждения дикими копытными животными	Ручное обмазывание верхушечных побегов или коры в осенний период при температуре воздуха выше 0 <sup>0</sup> С в сухую погоду		

### **РАСШИРЕНИЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ**

#### **ИНСЕКТИЦИДЫ**

<b>ДАКФОСАЛ</b> , ТАБ (алюминия фосфид, 570 г/кг), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р)	9 г/т	Сырье лекарственных растений и семена пряно-ароматических растений, затаренные в мешки под пленкой	Вредители запасов	Фумигация при температуре воздуха выше 15 <sup>0</sup> С. Экспозиция для вредных насекомых и клещей 10 суток. Реализация при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после начала дегазации – не менее 10 дней (при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны ниже ПДК)		1
<b>ДЕКСТЕР</b> , КС (лямбда-цигалотрин, 106 г/л + ацетамиприд, 115 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-1)	0,15-0,2	Озимые и яровые зерновые культуры	Пьявица, злаковые тли	Опрыскивание в период вегетации	30	1

**ФУНГИЦИДЫ**

<b>БРИСК, КЭ</b> (дифеноконазол, 250 г/л + пропиконазол, 250 г/л) ADAMA Registrations B. V., Нидерланды (Р), (П-3)	0,3-0,35	Рожь озимая	Ринхоспориоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
<b>ДОГОДА, КЭ</b> (тебуконазол, 125 г/л + дифеноконазол, 125 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,8-1	Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации	57	1
	0,8-1	То же	Фомоз, росторегулирующее действие, улучшение перезимовки культуры	Опрыскивание осенью в фазу 4-6 настоящих листьев культуры	57	1
<b>ЗАМИР ТОП, КЭ</b> (прохлораз, 200 г/л + тебуконазол, 100 г/л + фенпропидин, 150 г/л), ADAMA Registrations B. V., Нидерланды (Р), (П-3)	0,8-1	Рожь озимая	Ринхоспориоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
<b>КУСТОДИЯ, КС</b> (азоксистробин, 120 г/л + тебуконазол, 200 г/л), ADAMA Registrations B. V., Нидерланды (Р), (П-3)	1-1,2	Кукуруза	Пузырчатая головня	Опрыскивание в период вегетации	63	1
	1-1,2	Свекла сахарная и кормовая	Церкоспороз	То же	30	1
	1-1,2	Подсолнечник масличный	Альтернариоз, серая и белая гниль	То же	34	1
<b>ЛАЭРТ, КЭ</b> (пропиконазол, 250 г/л + ципроконазол, 80 г/л), ГНУ «Институт биологической химии НАН Беларуси», Беларусь (Р), (П-3)	0,4	Ячмень яровой	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	50	1
<b>МАРАКАС, КЭ</b> (эпоксиконазол, 50 г/л + прохлораз, 225 г/л), ADAMA Registrations B. V., Нидерланды (Р), (П-3)	1,25-1,75	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	1,5-1,75	То же	Фузариоз и септориоз колоса	То же	30	1
<b>ПРОПУЛЬС, СЭ</b> (флуопирам, 125 г/л + протиоконазол, 125 г/л), Байер АГ, Германия (П-3)	0,8	Рапс яровой	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации	65	1
<b>СОЛИГОР, КЭ</b> (протиоконазол, 53	0,8-1	Рожь озимая	Ринхоспориоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	20	1

г/л + тебуконазол, 148 г/л + спирокарсамин, 224 г/л), Байер АГ, Германия (П-3)	0,6-0,8	Рапс яровой	Альтернариоз, склеротиниоз	То же	30	1
<b>ТРИАДА</b> , ККР (пропиконазол, 140 г/л + тебуконазол, 140 г/л + эпоксиконазол, 72 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-4)	0,5	Многолетние цветочные культуры	Пятнистости листьев	Опрыскивание в период вегетации 0,1% рабочей жидкостью		3
	0,5	Луковичные цветочные культуры	Серая гниль, фузариоз	Опрыскивание в период вегетации 0,1% рабочей жидкостью: Первое – в фазу массового отрастания; Последующие – с интервалом 2-3 недели		3-5
	0,5	Роза	Мучнистая роса, черная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации 0,1% рабочей жидкостью: Первое – при появлении первых признаков болезни; Последующие – с интервалом 2-3 недели		3
	0,5	Ирис	Гетероспориоз	Опрыскивание в период вегетации 0,1% рабочей жидкостью: - фаза отрастания; - фаза бутонизации; - после цветения		3
<b>ЦИДЕЛИ ТОП 140</b> , ДК (дифеноконазол, 125 г/л + цифлупрофенамид, 15 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,8-1	Огурец защищенного грунта	Мучнистая роса, аскохитоз	Опрыскивание растений 0,08-0,1% рабочей жидкостью при появлении первых признаков болезни и повторно через 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	3	2
	0,8-1	Морковь столовая	Буряя пятнистость листьев	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	10	2
<b>ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН</b>						
<b>ВЕРШИНА</b> , КС (тебуконазол, 30 г/л + азоксистробин, 22 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	0,8-1	Пшеница и тритикале озимые	Плесневение семян, корневая гниль, спорынья	Протравливание семян		

<b>Ламадор Про</b> , КС (протиоконазол, 100 г/л + тебуконазол, 60 г/л + флуопирам, 20 г/л), Байер АГ, Германия	0,4-0,5	Овес	Плесневение семян, корневая гниль	Протравливание семян		
<b>ОПЛОТ Трио</b> , ВСК (дифеноконазол, 90 г/л + тебуконазол, 45 г/л + азоксистробин, 40 г/л), АО Фирма «Август», Россия	0,5-0,6	Тритикале яровая, овес	Плесневение семян, корневая гниль	Протравливание семян		
<b>СЕРТИКОР</b> , КС (тебуконазол, 30 г/л + мефеноксам, 20 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	1	Пшеница озимая	Твердая головня	Протравливание семян		
	1	Пшеница и тритикале озимые	Корневая гниль, плесневение семян	То же		
<b>СИДОПРИД</b> , ТКС (имидаклоприд, 600 г/л), ADAMA Registrations B. V., Нидерланды	0,5	Озимые и яровые зерновые культуры	Проволочники, злаковые мухи, хлебная жужелица, совка озимая второго поколения	Протравливание семян		
<b>ТАБУ Супер</b> , СК (имидаклоприд, 400 г/л + фипронил, 100 г/л), АО Фирма «Август», Россия	0,6	Озимые зерновые культуры	Проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян		
<b>ФРАЗОЛ</b> , КС (тебуконазол, 60 г/л + триадименол, 60 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	0,4-0,5	Рожь, пшеница и тритикале озимые	Корневая гниль, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян		
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>						
<b>АВСЕНЬ</b> , МД (тифенсульфурон-метил, 90 г/л + амидосульфурон, 50 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,3	Газоны	Однолетние двудольные и некоторые многолетние	Опрыскивание газонов после первого подкашивания		1
<b>АРГАМАК</b> , ВДГ (трибенурон-метил, 750 г/кг), АО «ФМРус», Россия (Р), (П-3)	20 - 25 г/га	Тритикале озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х + бодяк полевой	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		1
	15 - 20 г/га	Пшеница яровая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1

<b>БОКСЕР</b> , КЭ (просульфокarb, 800 г/л), Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейца- рия (Р), (П-3)	3,5	Картофель	Однолетние злако- вые и некоторые двудольные, в т.ч. подмаренник цеп- кий	Опрыскивание в период вегетации культуры: - первое: в ранние фазы роста развития сорняков при высо- те картофеля до 5 см; - второе: в ранние фазы роста сорня- ков при высоте кар- тофеля до 25 см		2
	1,5 - 2					
	2 - 2,5	Морковь	Однолетние злако- вые, подмаренник цепкий	Опрыскивание в период: первое – в фазе 1-2 настоящих листьев культуры; второе – при необ- ходимости в ранние фазы роста сорня- ков (от 2-х настоя- щих листьев до ку- щения)		1-2
	1,5 - 2	Лук репчатый	Однолетние злако- вые, подмаренник цепкий	Опрыскивание в период вегетации: первое- с фазы 2-х настоящих листьев культуры в ранние фазы роста сорня- ков, последующие – при необходимости в ранние фазы роста сорняков		1-3
<b>ГАМБИТ</b> , СК (прометрин, 500 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	4	Бобы кормовые	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание поч- вы после посева до всходов культуры		1
<b>ГУСАР АКТИВ ПЛЮС</b> , МД (2-ЭГЭ 2,4-Д- кислоты, 300 г/л + йодосульфурон-ме- тил-натрий, 10 г/л + тиенкарбазон-метил, 7,5 г/л + мефенпир- диэтил /антидот/, 30 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	0,4 - 0,5	Пшеница яровая	Однолетние дву- дольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание по- севов в фазу куще- ния культуры		1
<b>КЛОРИТ</b> , ВР (клопиралид, 300 г/л), АО «ФМРус», Россия (Р), (П-3)	0,3 - 0,5	Свекла сахарная	Василек синий, виды осота, ромаш- ки, горца	Опрыскивание по- севов в фазу 2-4 пар настоящих листьев культуры		1
<b>ЛОРНЕТ</b> , ВР (клопиралид, 300 г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия (Р), (П-3)	0,16 - 0,66	Газоны и газоны спортивных со- оружений	Однолетние и мно- голетние двудоль- ные (одуванчик, подорожник, щав- ель, тысячелист- ник, клевер, ро- машка и др.)	Опрыскивание рас- тений по вегетиру- ющим растениям после первого уко- са.		1

<b>ПРИМАДОННА</b> , СЭ (ЭГЭ 2,4-Д кислоты, 200 г/л + флорасулам, 3,7 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,6 - 0,8	Ячмень озимый	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры		1
<b>ХВАСТОКС 750 ВР</b> (МЦПА кислоты, 750 г/л), ЦИЭХ Сажина Акционерное Общество, Польша (Р), (П-4)	0,6-1,1	Картофель	Однолетние двудольные	Опрыскивание до всходов культуры		1
	0,5	Горох посевной	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры		1
	0,6	Люцерна под покровом ячменя	То же	Опрыскивание посевов в фазу 1-2 настоящих листьев люцерны и в фазу кущения ячменя		1
	0,6-1	Сенокосные угодья и пастбища под покровом ячменя	То же	Опрыскивание посевов в фазу 1-2 тройчатых листьев клевера лугового и ползучего (в фазу кущения ячменя)		1
<b>ЭГИДА</b> , СК (мезотрион, 480 г/л), АО Фирма «Август», Россия	0,2 - 0,3	Лен-долгунец	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	0,2 - 0,3	То же	То же	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» при высоте культуры 3-10 см		1
<i>Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, фирма</i>	<i>Норма расхода препарата (л, кг/га, л, кг/т)</i>	<i>Культура, обрабатываемые объекты</i>	<i>Способ, время обработки, ограничения</i>		<i>Срок последней обработки (в днях сбора урожая)</i>	<i>Кратность обработок</i>
<b>ДЕСИКАНТЫ</b>						
<b>СУХОВЕЙ</b> , ВР (дикват, 150 г/л), АО Фирма «Август», Россия (П-3)	1 - 1,5	Озимые и яровые зерновые культуры	Опрыскивание посевов за 4-6 дней до уборки при влажности зерна не выше 30% для подсушивания зерна и подавления сорняков		6	1
	4 - 5	Бобы кормовые	Опрыскивание растений за 8-10 дней до уборки		7	1
<i>Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, фирма</i>	<i>Норма расхода препарата (л, кг/га, л, кг/т)</i>	<i>Культура, обрабатываемые объекты</i>	<i>Вредный организм, назначение</i>	<i>Способ, время обработки, ограничения</i>	<i>Срок последней обработки (в днях сбора урожая)</i>	<i>Кратность обработок</i>
<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)	3	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

	3	Ягодные культуры	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости 1000 л/га		2
	3	Плодовые культуры	Парша, мучнистая роса	То же		2
<b>Биопрепарат на основе масла ним «Сохраняя урожай»</b> , Ж (масло ним, 100%) + эмульгатор, ЧУП «ТехноМарин-Маркет», Беларусь (Р), (П-2)	4 л + 4 л эмульгатора	Овощные культуры	Капустная тля, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости 500 л/га		2
	То же	То же	Ложная мучнистая роса, слизистый бактериоз	То же		3
	То же	Ягодные культуры	Галицы, тли, клещи	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости 500 л/га		2
	То же	Плодовые культуры	Тли, клещи	То же		2
<b>ЛЕПИДОЦИД СК</b> , БА – 2000 БА/мг (спорово-кристаллический комплекс <i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>kurstaki</i> ), ООО ПО «Сиббиофарм», Россия (П-3)	2	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации: первое в фазу бутонизации; повторно-через 7 дней. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2
<b>ПРЕПАРАТ «МЕЛОБАСС»</b> , пс., титр не менее 6 млрд. спор/г ( <i>Beauveria bassiana</i> (Bals) Vuill, штамм 10-06), РУП «Институт защиты растений», Беларусь	4	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации		2
<b>Препарат биологический ФУНГИЛЕКС</b> , Ж, титр не менее 1 млрд. жизнеспособных спор /мл ( <i>Trichoderma</i> sp. D-11), РУП «Институт защиты растений», Беларусь	2,5	Тритикале яровая	Корневая гниль, плесневение семян	Предпосевная обработка семян, Расход рабочей жидкости 10 л/г		1
	2,5-5	Лен масличный	Крапчатость, фузариоз, антракноз	Предпосевная обработка семян		1
	2,5-5	То же	Антракноз, фузариоз	Опрыскивание в период вегетации		2
<b>РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ</b>						

<b>МЕЛАФЕН, ВР</b> (меламиновая соль бис (оксиметил) фосфиновой кислоты, 0,001 г/л), ООО «НПО «Био-ХимСервис», Россия (П-3)	10 мл/т	Кукуруза	Стимуляция роста растений, повышение урожайности и качества зеленой массы	Последовательные обработки: - предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости 10 л/т; - опрыскивание растений в фазу 4-6 листьев и фазу 6-8 листьев. Расход рабочей жидкости 200 л/га	1
	5 мл/га				2
	10 мл/т	Лен-долгунец	Повышение урожайности и качества волокна	Последовательные обработки: - предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости 10 л/т; - опрыскивание растений в фазу «елочка» и фазу бутонизации. Расход рабочей жидкости 200 л/га	1
5 мл/га			2		
10 мл/т	Рапс озимый	Повышение урожайности и качества семян	Последовательные обработки: - предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости 10 л/т; - опрыскивание растений в фазу 4-6 листьев и через 20 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости 200 л/га	1	
				5 мл/га	2
<b>МОДДУС, КЭ</b> (тринексапак-этил, 250 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р)	04,-0,6	Ячмень озимый	Предотвращение осеннего перерастания	Опрыскивание в период середина – конец осеннего кушения (ДК 23-25). Расход рабочей жидкости 200 л/га	1

<b>РЕГОПЛАНТ</b> , ВСП (комплекс биологически активных веществ, 0,3 г/л + аверсектин С, 0,01 г/л), Государственное предприятие «Межведомственный научно-технологический центр «Агробиотех» Национальной академии наук Украины и Министерства образования и науки Украины, Украина (Р), (П-2)	50 мл/т	Картофель	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Последовательные обработки: - опрыскивание клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 20 л/т; - опрыскивание растений в фазы: смыкания ботвы в рядке, бутонизации и цветения. Расход рабочей жидкости 300 л/га		1
	50 мл/га					3
<b>ФИТОВИТАЛ</b> , в.р.к. (янтарная кислота, 5 г/л), ГНУ «Институт биоорганической химии НАН Беларуси», Беларусь	15 мл на 10 л воды	Горшечные цветочные растения	Стимуляция роста и развития и улучшение декоративных качеств	Опрыскивание 0,15% рабочей жидкостью до полного смачивания листовой поверхности с интервалом 10-14 дней		3
	20 мл на 10 л воды	То же	То же	Полив растений под корень 0,2% рабочей жидкостью с интервалом 10-14 дней		3
<b>ХЭФК</b> , ВР (этефон, 480 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (П-4)	1,5	Томат открытого грунта	Ускорение созревания и выхода товарных плодов	Опрыскивание растений в период массового образования плодов. Расход рабочей жидкости 300 л/га	13	1
<b>Экосил Микс</b> , ВЭ (тритерпеновые кислоты, 5 г/л), УП «БелУниверсалПродукт», Беларусь (П-4)	1 л/га	Однолетние сеянцы хвойных пород (сосна, ель и др.)	Повышение биометрических показателей и болезнестойчивости посадочного материала	Опрыскивание сеянцев в фазу формирования всходов и в период активного роста. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2-3
	1 л/га	Двухлетние сеянцы хвойных пород (сосна, ель и др.)	То же	Опрыскивание сеянцев в период активного роста. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2-3
<b>Экосил Плюс</b> , ВЭ (тритерпеновые кислоты, 2,5 г/л), УП «БелУниверсалПродукт», Беларусь (П-4)	1-1,5	Картофель	Повышение урожайности	Опрыскивание в период вегетации начиная с высоты растений 15-20 см		3
	1,5 л/га	Однолетние сеянцы хвойных пород (сосна, ель и др.)	Повышение биометрических показателей и болезнестойчивости посадочного материала	Опрыскивание сеянцев в фазу формирования всходов и в период активного роста. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2-3

	1,5 л/га	Двухлетние сеянцы хвойных пород (сосна, ель и др.)	То же	Опрыскивание сеянцев в период активного роста. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2-3
--	-------------	--	-------	---	--	-----

### **РАСШИРЕНИЕ СПЕКТРА ПРИМЕНЕНИЯ**

#### **ИНСЕКТИЦИДЫ**

<b>ПИРИНЕКС</b> , КЭ (хлорпирифос, 480 г/л), ADAMA Registrations B. V., Нидерланды (P), (II-1)	1,6-2	Свекла сахарная и кормовая	Свекловичный долгоносик	Опрыскивание в период вегетации	30	1
<b>ПИРИНЕКС СУПЕР</b> , КЭ (хлорпирифос, 400 г/л + бифентрин, 20 г/л), ADAMA Registrations B. V., Нидерланды (P), (II-1)	1,5-2	Свекла сахарная и кормовая	Свекловичный долгоносик	Опрыскивание в период вегетации	30	1

#### **ФУНГИЦИДЫ**

<b>МАРАКАС</b> , КЭ (эпоксиконазол, 50 г/л + прохлораз, 225 г/л), ADAMA Registrations B. V., Нидерланды (P), (II-3)	1,25-1,75	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	1,25-1,75	Тритикале озимая	Ринхоспориоз	То же	30	1
	1,25-1,75	Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость	То же	30	1
<b>СОЛИГОР</b> , КЭ (протиоконазол, 53 г/л + тебуконазол, 148 г/л + спироксамин, 224 г/л), Байер АГ, Германия (II-3)	0,8-1	Пшеница озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,8-1	Ячмень яровой	Фузариоз колоса	То же	20	1

### **УТОЧНЕНИЕ И РАСШИРЕНИЕ РЕГЛАМЕНТОВ ПРИМЕНЕНИЯ РАНЕЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ПРЕПАРАТОВ**

#### **ФУНГИЦИДЫ**

<b>СОЛИГОР</b> , КЭ (протиоконазол, 53 г/л + тебуконазол, 148 г/л + спироксамин, 224 г/л), Байер АГ, Германия (II-3)	0,6-1	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	20	1
---	-------	----------------	-----------------------------------	---------------------------------	----	---

#### **ГЕРБИЦИДЫ**

<b>КЕЛЬВИН ПЛЮС</b> , ВДГ (никосульфурон, 106 г/кг + дикамба, 424 г/кг + дифлуфензопир, 170 г/кг), БАСФ Корпорейшен, США (Р), (П-3)	0,3-0,35 кг/га + 1 л/га ПАВ ДАШ	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые, однолетние и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 2–6 листьев культуры при высоте пырея ползучего 10–15 см	60 (зеленая масса) 123 (зерно)	1
<b>КОМПЛИТ ФОРТЕ</b> , КС (дифлюфеникан, 233 г/л + флуфенацет, 200 г/л + метрибузин, 83 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	0,4 - 0,6	Пшеница озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		1
<b>ПРИМАДОННА</b> , СЭ (ЭГЭ 2,4-Д кислоты, 200 г/л + флорасулам, 3,7 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,6 - 0,8	Рожь, пшеница и тритикале озимые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры		1
<b>СПРУТ ЭКСТРА</b> , ВР (глифосата кислоты /в виде калийной соли/, 540 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (П-3)	1,8	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, картофель, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
	1,8 – 3,1	То же	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные, в т.ч. пырей ползучий	То же		1
	3,1 – 3,5	То же	Многолетние злаковые и двудольные, в т.ч. осоты	То же		1
	3,5 – 5,3	То же	Бодяк полевой, вьюнок полевой, чистец и др.	То же		
	1,8-3,5	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, картофель, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Авиационное опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста методом УМО. Расход рабочей жидкости при авиационном опрыскивании 5-6 л/г		1

<b>ТАМЕРОН СУПЕР</b> , ВДГ (метрибузин, 700 г/кг + трибенурон-метил, 60 г/кг), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь; Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd., Китай (П-3)	0,2 - 0,3	Пшеница, трикале и ячмень озимые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и однолетние злаковые	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		1
<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		1
	2,5 - 3	То же	Многолетние злаковые и двудольные, в т.ч. осоты	Опрыскивание сорняков в период их активного роста в послуборочный период		1
	3	То же	Бодяк полевой, чистец болотный и др.	То же		1
<b>РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ</b>						
<b>КАРАМБА ТУРБО</b> , ВК (мепикват хлорид, 210 г/л + метконазол, 30 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)	1-1,2 л/га	Рапс озимый	Росторегулирующее действие (предотвращение перерастания в осенний период, увеличение диаметра корневой шейки и массы корня), снижение риска гибели от действия низких температур, снижение поражения альтернариозом	Опрыскивание в фазу - четыре настоящих листа культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га		1
	0,7-1 л/га	То же	Росторегулирующее действие (снижение высоты растений рапса, стимуляция образования боковых побегов и их развития, синхронизация цветения и образования стручков на всех побегах)	Опрыскивание весной в фазу роста стебля культуры (стадия 31). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га		1
	0,5-0,7 л/га	Рапс яровой	Снижение высоты растений, усиление побегообразования	Опрыскивание в фазу 4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1

	0,5-0,7 л/га	То же	Снижение высоты растений, усиление побегообразования, снижение поражения фомозом	Опрыскивание в фазу стеблевания культуры. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
<b>МОДДУС</b> , КЭ (тринексапак-этил, 250 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р)	0,2-0,4	Пшеница озимая	Предотвращение осеннего перерастания	Опрыскивание в период середина – конец осеннего кушения (ДК 23-25). Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
<b>РЭГГИ</b> , ВРК (хлормекватхлорид, 750 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,65-0,8 л/га	Пшеница и тритикале озимые	Усиление весеннего кушения	Опрыскивание в фазу середина кушения (ДК 23-25) через 5-7 дней после ранневесенней подкормки при температуре воздуха выше +5 <sup>0</sup> С. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1

<b>ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ</b>	
<b>ИНСЕКТИЦИДЫ</b>	
<b>ПРОВОТОКС</b> , Г (диазинон, 40 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р)	Картофель – <i>для применения и розничной продажи населению</i>
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>	
<b>АМИСТАР ТРИО</b> , КЭ (азоксистробин, 100 г/л + ципроконазол, 30 г/л + пропиконазол, 125 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	Пшеница озимая и яровая, тритикале озимая, ячмень яровой и озимый - <i>для применения субъектами хозяйствования</i>
<b>МЕДЕКС-М</b> , ВРП (медный купорос, 500 г/кг), ОАО «Борисовский завод пластмассовых изделий», Беларусь (Р), (П-1)	Картофель, томат, яблоня, смородина, крыжовник - <i>для применения и розничной продажи населению</i>
<b>РЕВУС</b> , СК (мандипропамид, 250 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-4)	Картофель, лук репчатый, томат открытого и защищенного грунта - <i>для применения субъектами хозяйствования</i>

<b>ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН</b>	
<b>СКАРЛЕТ</b> , МЭ (тебуконазол, 60 г/л + имазалил, 100 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия	Рожь озимая, пшеница и тритикале озимые и яровые, ячмень яровой, овес, кукуруза, горох, соя, рапс озимый и яровой - для применения субъектами хозяйствования
<b>ФОРС Zea</b> , КС (тиаметоксам, 200 г/л + тефлутрин, 80 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Кукуруза - для применения субъектами хозяйствования
<b>РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ</b>	
<b>КАРАМБА ТУРБО</b> , ВК (мепикват хлорид, 210 г/л + метконазол, 30 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)	Рапс озимый и яровой - для применения субъектами хозяйства

<b>ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ</b>	
ЗАО Фирма «Август», Россия	АО Фирма «Август», Россия
Инсектициды и акарициды: <b>ПРОВОТОКС</b> , Г Препараты для предпосевной обработки семян: <b>ОПЛОТ Трно</b> , ВСК; <b>ТАБУ Супер</b> , СК Гербициды: <b>ГАМБИТ</b> , СК; <b>ЭГИДА</b> , СК Десиканты: <b>СУХОВЕЙ</b> , ВР Регуляторы роста растений: <b>РЭГГИ</b> , ВРК	
Байер КропСайенс АГ, Германия	Байер АГ, Германия
Инсектициды и акарициды: <b>БИСКАЯ</b> , МД; <b>ДЕЦИС ПРОФИ</b> , ВДГ; <b>ДЕЦИС ЭКСПЕРТ</b> , КЭ; <b>КАЛИПСО</b> , КС; <b>КОНФИДОР ЭКСТРА</b> , ВДГ; <b>МОВЕНТО</b> , КС; <b>МОВЕНТО ЭНЕРДЖИ</b> , КС; <b>ПРОТЕУС</b> , МД; <b>ЭНВИДОР ПЛЮС</b> , КС Фунгициды: <b>АНТРАКОЛ</b> , ВДГ; <b>ЗАНТАРА</b> , КЭ; <b>ИНФИНИТО</b> , КС; <b>КОНСЕНТО</b> , КС; <b>ЛУНА ТРАНКВИЛИТИ</b> , КС; <b>ЛУНА ЭКСПИРИЕНС</b> , КС; <b>ПРЕВИКУР</b> , ВК; <b>ПРЕВИКУР ЭНЕРДЖИ</b> , ВК; <b>ПРОЗАРО</b> , КЭ; <b>ПРОПУЛЬС</b> , СЭ; <b>СКАЙВЭЙ ХПРО</b> , КЭ; <b>СОЛИГОР</b> , КЭ; <b>ТИЛМОР</b> , КЭ; <b>ФАЛЬКОН</b> , КЭ; <b>ФОЛИКУР БТ</b> , КЭ Препараты для предпосевной обработки семян: <b>БАРИТОН</b> , КС; <b>Баритон Супер</b> , КС; <b>ГАУЧО</b> , КС; <b>МОДЕСТО ПЛЮС</b> , КС; <b>ЛАМАДОР</b> , КС; <b>Ламадор Про</b> , КС; <b>ПОНЧО</b> , КС; <b>Пончо Бета</b> , КС; <b>ПРЕСТИЖ</b> , КС; <b>РАКСИЛ</b> , КС; <b>РАКСИЛ УЛЬТРА</b> , КС; <b>СОНИДО</b> , КС; <b>СЦЕНИК КОМБИ</b> , КС; <b>ЭМЕСТО КВАНТУМ</b> , КС; <b>Эместо Сильвер</b> , КС Гербициды: <b>АДЕНГО</b> , КС; <b>АЛИОН</b> , КС; <b>АЛИСТЕР</b> , МД; <b>АЛИСТЕР ГРАНД</b> , МД; <b>АТРИБУТ</b> , ВГ; <b>БАКАРА ФОРТЕ</b> , КС; <b>БАНДУР ФОРТЕ</b> , КС; <b>БАСТА</b> , ВР; <b>БЕТАНАЛ 22</b> , КЭ; <b>Бетанал МаксПро</b> , МД; <b>БЕТАНАЛ ПРОГРЕСС ОФ</b> , КЭ; <b>БЕТАНАЛ ЭКСПЕРТ ОФ</b> , КЭ; <b>ГУСАР АКТИВ ПЛЮС</b> , МД; <b>ГУСАР ТУРБО</b> , МД; <b>ЗЕНКОР</b> , ВДГ; <b>ЗЕНКОР УЛЬТРА</b> , КС; <b>КОМПЛИТ ФОРТЕ</b> , КС; <b>КОНВИЗО 1</b> , МД; <b>КУГАР</b> , КС; <b>МайсТер</b> , ВДГ; <b>МайсТер Пауэр</b> , МД; <b>ПУМА СУПЕР 7.5</b> , ЭМВ; <b>СЕКАТОР ТУРБО</b> , МД Десиканты: <b>БАСТА</b> , ВР Регуляторы роста растений: <b>СЕРОН</b> , ВР	
Стоктон Кроп Протекшн АГ, Швейцария	<b>INTERNACIONAL QUIMICA DE COBRE S.A. DE C.V., Мексика</b>

*Инсектициды:*

**ВИЗАРД 200 РП** (ацетамиприд, 200 г/кг)

*Фунгициды:*

**АВАТАР 280 КС** (азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л); **ПРИЗМА 250 КЭ** (пропиконазол, 250 г/л);

**ТИТАНИУМ 250 ВЭ** (тебуконазол, 250 г/л)

*Гербициды:*

**КАРДИНАЛ 500 КС** (метазахлор, 500 г/л); **НИКОСТАР 40 КС** (никосульфурон, 40 г/л); **МАЛИБУ 104 КЭ** (галоксифоп-Р-метил, 104 г/л)

Nippon Soda Co., Ltd., Япония

ООО «Саммит Агро», Россия

*Фунгицид:*

**ТОПСИН М**, КС (тиофанат-метил, 500 г/л)

**ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫХ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ И РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ НАСЕЛЕНИЮ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

(Информация о фасовке препаратов корректируется ежегодно.

Изменения публикуются в Дополнении к «Реестру...»)

<i>Торговое название, препаративная форма</i>	<i>Норма расхода препарата, г, мл на 10 л воды</i>	<i>Культура, 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>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
<b>ИНСЕКТИЦИДЫ</b>						
<b>АЛАТАР XXI, КЭ</b> (малатион, 225 г/л / циперметрин, 50 г/л), ООО «Ваше Хозяйство», Россия (Р), (П-1)	1,5 мл на 4 л воды (100 м <sup>2</sup> )	Капуста	Капустная белянка, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации	1(4)	32
<b>ЖУКОЕД, СК</b> (альфа-циперметрин, 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	1,5 мл на 3 л воды (100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	1(3)	28
<b>КОРАДО, ВРК</b> (имидаклоприд, 200 г/л), ООО «Ваше Хозяйство», Россия (П-1)	1 мл на 4 л воды (100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	1(4)	20
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>						
<b>МЕДЕКС-М, ВРП</b> (медный купорос, 500 г/кг), ОАО «Борисовский завод пластмассовых изделий», Беларусь	100	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	5(3)	8
	100	Томат	Фитофтороз	То же	4(3)	8
	100	Яблоня	Парша, монилиоз, пятнистости	То же	3(3)	15

(Р), (П-1)	100	Смородина, крыжовник	Антракноз, септориоз	То же	3(3)	25
<b>ТРИАДА</b> , ККР (пропиконазол, 140 г/л + тебуконазол, 140 г/л + эпоксиконазол, 72 г/л), АО «Щелково Агротех», Россия (Р), (П-4)	10	Многолетние цветочные культуры	Пятнистости листьев	Опрыскивание в период вегетации 0,1% рабочей жидкостью	3(3)	
	10	Луковичные цветочные культуры	Серая гниль, фузариоз	Опрыскивание в период вегетации 0,1% рабочей жидкостью: Первое – в фазу массового отрастания; Последующие – с интервалом 2-3 недели	3-5(3)	
	10	Роза	Мучнистая роса, черная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации 0,1% рабочей жидкостью: Первое – при появлении первых признаков болезни; Последующие – с интервалом 2-3 недели	3(3)	
	10	Ирис	Гетероспориоз	Опрыскивание в период вегетации 0,1% рабочей жидкостью: - фаза отрастания; - фаза бутонизации; - после цветения	3(3)	
<b>ШИРМА</b> , КС (Флуазинам, 500 г/л), АО «Щелково Агротех», Россия (П-3), (Р)	10	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости 3-4 л на 100 м <sup>2</sup>	5(3)	20
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>						
<b>ЛОРНЕТ</b> , ВР (клопиралид, 300 г/л), АО «Щелково Агротех», Россия (Р), (П-3)	22	Газоны	Однолетние и многолетние двудольные (одуванчик, подорожник, щавель, тысячелистник, клевер, ромашка и др.)	Опрыскивание травостоя через 3-4 дня после скашивания газона. Расход рабочей жидкости 3 л/100 м <sup>2</sup>	1(3)	
<b>БИОПРЕПАРАТЫ</b>						
<b>АКТАРОФИТ</b> , КЭ (аверсектин С, 0,2%), ООО «ТД «Биопрепарат», Беларусь	20	Огурец защищенного грунта	Паутиновый клещ	Опрыскивание в период вегетации без насекомых-опылителей с интервалом не менее 20 дней	2(2)	2
<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)	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	
	30 мл/на 10 л воды/100 м <sup>2</sup>	Ягодные культуры	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	2	
	То же	Плодовые культуры	Парша, мучнистая роса	То же	2	

<b>Биопрепарат на основе масла ним «Сохраняя урожай», Ж (масло ним, 100%) + эмульгатор, ЧУП «ТехноМарин-Маркет», Беларусь (Р), (П-2)</b>	80 мл + 80 мл эмульгатора (200 м <sup>2</sup> )	Овощные культуры	Капустная тля, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости 500 мл/ 10 м <sup>2</sup>	2	
	То же	Ягодные культуры	Галицы, тли, клещи	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости 500 мл/ 10 м <sup>2</sup>	2	
	То же	Плодовые культуры	Тли, клещи	То же	2	
<b>ФИТАДАПАМО-ГА, Ж, титр не менее 1x10<sup>9</sup>-1x10<sup>10</sup> КОЕ/мл (Bacillus subtilis 221), ООО «ПримаГрупп»; ООО «БелУрожай», Беларусь (П-3)</b>	2,5 мг на 100 г семян	Капуста	Слизистый, сосу-дистый бактериозы	Последовательные обработки: - замачивание семян в 2,5% рабочей жидкости перед посевом в течение 24 часов при температуре 18-20 <sup>0</sup> С;	1	
	75 мл на 10 л воды (300 м <sup>2</sup> )			- опрыскивание растений в фазу 5-6 листьев, через 7-10 дней и в фазу активного роста	3	
	25 мг/кг семян	Огурец	Пероноспороз, мучнистая роса	Последовательные обработки: - замачивание семян в 2,5% рабочей жидкости перед посевом в течение 24 часов при температуре 18-20 <sup>0</sup> С;	1	
75 мл на 10 л воды (300 м <sup>2</sup> )			- опрыскивание растений в фазу нарастания стебля и листьев, в начале цветения и роста плодов	3		
<b>БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА</b>						

<p><b>Краска для деревь-ев садовая «GOLDBASTIK BT 10»</b>, (водная дисперсия синтетического полимера с добавлением вспомогательных веществ), ООО «Голдбастик», Беларусь (Р)</p>		<p>Плодовые и декоративные деревья и кустарники</p>	<p>Для лечебно-профилактической окраски и дезинфекции ветвей в целях защиты и лечения от возбудителей болезней, защищает кору от резких перепадов температур; препятствует развитию мхов и лишайников; защищает от зимующих насекомых вредителей, используется для замазывания распилов, способствует заживлению ран</p>	<p>Наносить в ранневесенний и осенний периоды в сухую погоду при температуре воздуха не ниже +8<sup>0</sup>С. Краска наносится в 1-2 слоя без промежуточной сушки</p>		
<p><b>Садовая краска «Белочка»</b>, ВЭ (дисперсия полимеров и наполнителя (поликарбоната кальция) с добавлением вспомогательных веществ), ООО «БелУрожай», Беларусь</p>		<p>Древесные (плодовые и декоративные) культуры</p>	<p>Защита от солнечных ожогов (резких перепадов температур), возбудителей болезней и поражения вредителями</p>	<p>Краску наносят в осенний и ранневесенний периоды при температуре воздуха не ниже +5<sup>0</sup>С</p>		
<b>РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ</b>						
<p><b>РЕГОПЛАНТ</b>, ВСР (комплекс биологически активных веществ, 0,3 г/л + аверсектин С, 0,01 г/л), Государственное предприятие «Межведомственный научно-технологический центр «Агробиотех» Национальной академии наук Украины и Министерства образования и науки Украины, Украина (Р), (П-2)</p>	<p>2,5 мл/на 1 л воды/ 50 кг клубней</p> <p>0,5 мл/на 3 л воды/ 100 м<sup>2</sup></p>	<p>Картофель</p>	<p>Стимуляция роста и развития, повышение урожайности, улучшение качества продукции</p>	<p>Последовательные обработки: - опрыскивание клубней перед посадкой до максимального смачивания поверхности. Расход рабочей жидкости 1 л на 50 кг клубней; - опрыскивание растений в фазы: смыкания ботвы в рядке, бутонизации и цветения. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м<sup>2</sup></p>	<p>4 (3)</p>	
<p><b>ФИТОВИТАЛ</b>, в.р.к. (янтарная кислота, 5 г/л), ГНУ «Институт биорганической химии НАН Беларуси», Беларусь</p>	<p>15 мл на 10 л воды</p>	<p>Горшечные цветочные растения</p>	<p>Стимуляция роста и развития и улучшение декоративных качеств</p>	<p>Опрыскивание 0,15% рабочей жидкостью до полного смачивания листовой поверхности с интервалом 10-14 дней</p>	<p>3</p>	
	<p>20 мл на 10 л воды</p>	<p>То же</p>	<p>То же</p>	<p>Полив растений под корень 0,2% рабочей жидкостью с интервалом 10-14 дней</p>	<p>3</p>	

<b>ХЭФК</b> , ВР (этефон, 480 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (П-4)	50 на 10 л воды	Томат открыто- го грунта	Ускорение созре- вания и выхода товарных плодов	Опрыскивание рас- тений в период мас- сового образования плодов. Расход рабо- чей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>	1(3)	13
<b>Экосил Микс</b> , ВЭ (тритерпеновые кислоты, 5 г/л), УП «БелУнивер- салПродукт», Бела- русь (П-4)	10 мл на 3 л воды	Однолетние сеянцы хвойных пород (сосна, ель и др.)	Повышение био- метрических по- казателей и бо- лезнеустойчиво- сти посадочного материала	Опрыскивание сеян- цев в фазу формиро- вания всходов и в период активного роста	2-3	
	10 мл на 3 л воды	Двухлетние се- янцы хвойных пород (сосна, ель и др.)	То же	Опрыскивание сеян- цев в период актив- ного роста	2-3	
<b>Экосил Плюс</b> , ВЭ (тритерпеновые кис- лоты, 2,5 г/л), УП «БелУнивер- салПродукт», Бела- русь (П-4)	10-15 мл на 3 л воды	Картофель	Повышение уро- жайности	Опрыскивание в пе- риод вегетации начиная с высоты растений 15-20 см	3	
	15 мл на 3 л воды	Однолетние сеянцы хвойных пород (сосна, ель и др.)	Повышение био- метрических по- казателей и бо- лезнеустойчиво- сти посадочного материала	Опрыскивание сеян- цев в фазу формиро- вания всходов и в период активного роста	2-3	
	15 мл на 3 л воды	Двухлетние се- янцы хвойных пород (сосна, ель и др.)	То же	Опрыскивание сеян- цев в период актив- ного роста	2-3	

<b>ФАСОВКА СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ</b> (для применения и розничной продажи населению)	
<i>Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, фирма заявитель</i>	<i>Фасовщик</i>
<b>ИНСЕКТИЦИДЫ</b>	
<b>ЭФОРИА</b> , КС (лямбда-цигалотрин, 106 г/л + ти- аметоксам, 141 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Фасовка УП «УПАКСЕРВИС», по заказу Унитарного предприятия «Агромаркет», Беларусь ТУ ВУ 690025319.004-2009 регистрация до 12.2018
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>	
<b>ХОРУС</b> , ВДГ (ципродинил, 750 г/кг), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-4)	Фасовка УП «УПАКСЕРВИС», по заказу Унитарного предприятия «Агромаркет», Беларусь ТУ ВУ 690025319.004-2009 регистрация до 04.2027 г.
<b>РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ</b>	
<b>ЭПИН</b> , р. (эпибрассинолид, 0,25 г/л), ГНУ «Институт биоорганической химии НАН Бе- ларуси», Беларусь	Фасовка ОАО «Белреахим», Беларусь ТУ ВУ 100093347.002-2005 регистрация до 12.2019

## УДОБРЕНИЯ

+ - удобрение разрешено для применения субъектами хозяйствования и для розничной продажи населению

Л – удобрение разрешено для применения в личных подсобных хозяйствах

Наименование удобрения, препаративная форма, заявитель, страна	Марки удобрения	Состав	Культуры	Примечание
<b>НОВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ</b>				
<i>Азотные удобрения</i>				
<b>ИКАР ЭЛАИС</b> , ВРК, ООО "ТСП-ПЛЮС", Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)	N-10%, S-24%, Mo-0,4%		Яровые зерновые культуры, свекла сахарная	
<b>Ниграт Кальция</b> , ВРГ, ООО "Медари", Беларусь (Производитель: Van Iperen International B.V. Euro Solids Nederland, Nutrivival Products Nederland, Голландия)	N-15,5%; CaO-26,3%		Овощные культуры защищенного грунта	+
<b>Сульфат аммония гранулированный</b> , Г, ООО "Белагроферт", Беларусь (Производитель: ОАО "Белагроферт", Беларусь)	Азот (N), не менее 21%; S, не менее 24%		Сельскохозяйственные культуры	+
<i>Комплексные удобрения</i>				
<b>АгроМастер</b> , КРП, ООО "Торговый дом «АгроМастер», Россия (Производитель: ООО "АгроМастер", Россия)	20-20-20	N, не менее - 20%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее - 20%; K <sub>2</sub> O, не менее -20%; B - 0,04%; Cu - 0,03%; Fe -0,12%; Mn - 0,08%; Zn -0,05%; Mo - 0,01%	Свекла сахарная	
	13-40-13	N, не менее - 13%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее - 40%; K <sub>2</sub> O, не менее -13%; B - 0,04%; Cu - 0,03%; Fe -0,12%; Mn - 0,08%; Zn -0,05%; Mo - 0,01%	Крестоцветные культуры	
	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%	Озимые и яровые зерновые культуры	
	3-11-38+4	N, не менее - 3%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее - 11%; K <sub>2</sub> O, не менее -38%; MgO-4%; B - 0,04%; Cu - 0,03%; Fe - 0,12%; Mn - 0,08%; Zn -0,05%; Mo - 0,01%	Яровые зерновые культуры Томат защищенного грунта	+
Жидкие микроэлементные удобрения " <b>БИО-ПЛАНТ</b> ", Ж, ООО "Евростирол", Беларусь (Производитель: ООО "Евростирол", Беларусь)	БИОПЛАНТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	N, не менее - 200 г/л; MgO, не менее -25 г/л; Zn, не менее -0,5 г/л; Cu, не менее -0,1 г/л; Mn, не менее -0,5 г/л; Fe, не менее -0,7 г/л; B, не менее -0,3 г/л; Mo, не менее -0,05 г/л; Co, не менее - 0,001 г/л; SO <sub>3</sub> , не менее -30 г/л; Si, не менее -0,001 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой лен-долгунец, лен масличный	

	БИОПЛАНТ ЗЕРНОВЫЙ	N, не менее - 200 г/л; MgO, не менее -20 г/л; Zn, не менее -0,5 г/л; Cu, не менее -0,1 г/л; Mn, не менее -0,5 г/л; Fe, не менее -0,7 г/л; B, не менее -0,3 г/л; Mo, не менее -0,05 г/л; Co, не менее - 0,001 г/л; SO <sub>3</sub> , не менее -20 г/л; Si, не менее -0,001 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры	
	БИОПЛАНТ 0-10-20	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее - 130 г/л; K <sub>2</sub> O, не менее -250 г/л; Zn, не менее -0,3 г/л; Cu, не менее -0,1 г/л; Mn, не менее -0,4 г/л; Fe, не менее -0,05 г/л; B, не менее -0,01 г/л; Mo, не менее -0,05 г/л; Co, не менее -0,02 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс озимый и яровой, свекла сахарная, люцерна посевная, клевер луговой	
			Плодовые деревья, картофель	+
	БИОПЛАНТ ФОСФОР	N, не менее -80 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее - 300 г/л; Zn, не менее -1,3 г/л; B, не менее -0,3 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс озимый и яровой, свекла сахарная	
	БИОПЛАНТ АЗОТ ПЛЮС	N, не менее - 370 г/л; MgO, не менее -50 г/л; Zn, не менее -0,2 г/л; Cu, не менее -0,05 г/л; Mn, не менее -0,25 г/л; Fe, не менее -0,5 г/л; B, не менее -0,3 г/л; Mo, не менее -0,05 г/л; Co, не менее -0,01 г/л; SO <sub>3</sub> , не менее -10 г/л	Кукуруза, рапс озимый и яровой, сахарная свекла	
	БИОПЛАНТ ЛЕН	N, не менее - 50 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее - 150 г/л; K <sub>2</sub> O, не менее -200 г/л; CaO, не менее -30 г/л; MgO, не менее -25 г/л; Zn, не менее -0,5 г/л; Cu, не менее -0,1 г/л; Mn, не менее -0,5 г/л; Fe, не менее -0,7 г/л; B, не менее -0,3 г/л; Mo, не менее -0,05 г/л; Co, не менее - 0,001 г/л; SO <sub>3</sub> , не менее -30 г/л; Si, не менее -0,001 г/л	Лен-долгунец, лен масличный	
	БИОПЛАНТ КАРТОФЕЛЬ	N, не менее - 200 г/л; MgO, не менее -30 г/л; Zn, не менее -0,3 г/л; Cu, не менее -0,1 г/л; Mn, не менее -0,5 г/л; Fe, не менее -0,7 г/л; B, не менее -0,3 г/л; Mo, не менее -0,05 г/л; Co, не менее - 0,001 г/л; SO <sub>3</sub> , не менее -50 г/л	Картофель	+
	БИОПЛАНТ КУКУРУЗА	N, не менее - 200 г/л; MgO, не менее -20 г/л; Zn, не менее -1 г/л; Cu, не менее -0,1 г/л; Mn, не менее -0,5 г/л; Fe, не менее -0,7 г/л; B, не менее -0,3 г/л; Mo, не менее -0,05 г/л; Co, не менее -0,001 г/л; SO <sub>3</sub> , не менее -20 г/л	Кукуруза	
	БИОПЛАНТ РАПС	N, не менее - 200 г/л; MgO, не менее -30 г/л; Zn, не менее -0,3 г/л; Cu, не менее -0,1 г/л; Mn, не менее -0,5 г/л; Fe, не менее -0,7 г/л; B, не менее -0,3 г/л; Mo, не менее -0,05 г/л; Co, не менее - 0,001 г/л; SO <sub>3</sub> , не менее -50 г/л	Рапс озимый и яровой	

	БИОПЛАНТ САХАРНАЯ СВЕКЛА	N, не менее - 200 г/л; MgO, не менее -30 г/л; Zn, не менее -0,1 г/л; Cu, не менее -0,1 г/л; Mn, не менее -0,5 г/л; Fe, не менее -0,7 г/л; B, не менее -0,8 г/л; Mo, не менее -0,05 г/л; Co, не менее - 0,001 г/л; SO <sub>3</sub> , не менее -50 г/л	Свекла сахарная	
<b>Кафом, Ж,</b> Кемикас Меристем, С. Л., Испания (Производитель: Кемикас Меристем, С. Л., Испания)	Cu	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 15%; K <sub>2</sub> O - 15%; Cu - 1%	Озимые и яровые зерновые культуры	
	K	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 30%; K <sub>2</sub> O - 20%	Озимые и яровые зерновые культуры	
	Mg	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 40%; MgO - 10%	Картофель	+
	Zn	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 40%; MgO - 10%	Свекла сахарная	
<b>Квантум, Ж,</b> ООО «Научно-производственная компания «Квадрат», Украина (Производитель: ООО «Научно-производственная компания «Квадрат», Украина)	Зерновые	Азот (N)- 6-8%; Фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )- 5-7%; Калий (K <sub>2</sub> O)- 7,5-10,5%; SO <sub>3</sub> - 2,5-3,5%; B- 0,4-0,6%; Zn- 1,3-1,8%; Cu- 1,3-1,8%; Mn- 0,6-0,8%; Mo- 0,01-0,02%; Ni- 0,008-0,012%; Co- 0,002-0,004%	Свекла сахарная	
	Универсал	Азот (N)- 4-7%; Фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )- 4-7%; Калий (K <sub>2</sub> O)- 5-8%; SO <sub>3</sub> - 1-3%; B- 0,4-0,6%; Zn- 0,8-1,3%; Cu- 0,7-1,2%; Mn- 0,7-1,2%; Fe- 0-1,0 %; Mo- 0,03-0,52%; Ni- 0,008-0,012%; Co- 0,003-0,1%	Кукуруза	
	ФитоФос	Азот (N)- 1-3%; Фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )- 18-26%; Калий (K <sub>2</sub> O)- 18-26%	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс яровой, свекла сахарная, горох	
<b>Меристем, РП,</b> Кемикас Меристем, С. Л., Испания (Производитель: Кемикас Меристем, С. Л., Испания)	МАКС 0-21-34	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 21%; K <sub>2</sub> O - 34%; MgO - 1,0%; B - 1,45%; Zn - 0,15%; Mn - 0,15%; Mo - 0,002%	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза	
	МАКС 0-43-28	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 43%; K <sub>2</sub> O - 28%; MgO - 2,0%; B - 0,5%; Fe - 0,06%; Zn - 0,02%; Mn - 0,02%; Mo - 0,001%; Cu - 0,02%	Рапс озимый и яровой	
	МАКС 18-18-18	N - 18%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 18%; K <sub>2</sub> O - 18%; MgO - 2,0%; B - 0,01%; Fe - 0,06%; Zn - 0,02%; Mn - 0,02%; Mo - 0,001%; Cu - 0,02%	Свекла сахарная	
	МАКС 19-19-19	N - 19 %; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 19%; K <sub>2</sub> O - 19%; MgO - 3,0%; B - 0,01%; Fe - 0,06%; Zn - 0,02%; Mn - 0,02%; Mo - 0,001%; Cu - 0,02%	Картофель	+
<b>Нитрат Калия, КРП,</b> ООО "Медари", Беларусь (Производитель: Van Iperen International B.V. Euro Solids Nederland, Nutrivival Products Nederland, Голландия)	N-13%; K <sub>2</sub> O-46%		Озимые и яровые зерновые культуры	
<b>Нитрат калия, КРП,</b> СКМ Европа Н.В., Бельгия (Производитель: СКМ Индастриал С.А., Чили)	N, не менее – 13,7%; K <sub>2</sub> O, не менее– 46%		Овощные культуры защищенного грунта	+
			Огурец и томат защищенного грунта	+

<b>Плантафид</b> , КРП, ООО "Торговый дом «АгроМастер", Россия (Производитель: ООО "АгроМастер", Россия)	Плантафид 20- 20-20	N, не менее - 20%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее -20%; K <sub>2</sub> O, не менее -20%; B - 0,06%; Fe (EDTA)-0,16%; Mn (EDTA) -0,11%; Zn (EDTA) - 0,08%; Cu (EDTA) -0,04%; Mo - 0,02%	Яблоня	+
	Плантафид 5-15- 45	N, не менее - 5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее - 15%; K <sub>2</sub> O, не менее -45%; B - 0,06%; Fe (EDTA)-0,16%; Mn (EDTA) -0,11%; Zn (EDTA) - 0,08%; Cu (EDTA) -0,04%; Mo - 0,02%	Томат защищенного грунта, картофель	+
<b>ФЕРТИСОЛ</b> , ВРП, Timac Agro Italia S.p.A., Италия (Производитель: Timac Agro Italia S.p.A., Италия)	Баланс NPK 18- 18-18 + TE	N - 18%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 18%; K <sub>2</sub> O-18%; SO <sub>3</sub> -16%; B - 0,14%; Mo - 0,01%; Cu EDTA-0,01%; Fe EDTA - 0,02%; Mn EDTA -0,01%; Zn EDTA -0,01%	Салат защищенного грунта	+
	Кальций NPK 12-8-24+10 CaO + TE	N - 12%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 8%; K <sub>2</sub> O-24%; CaO-10%; B - 0,14%; Mo - 0,01%; Cu EDTA-0,01%; Fe EDTA - 0,02%; Mn EDTA -0,01%; Zn EDTA -0,01%	Салат защищенного грунта	+
	Потассиум NPK 5-10-40 + TE	N - 5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 10%; K <sub>2</sub> O-40%; SO <sub>3</sub> -28%; B - 0,14%; Mo - 0,01%; Cu EDTA-0,01%; Fe EDTA - 0,02%; Mn EDTA -0,01%; Zn EDTA -0,01%	Салат защищенного грунта	+
<b>ЯраТера Криста К плюс</b> , КРП, ЗАО "Яра", Россия (Производитель: КЕМАПКО, Иордания)	N – 13,7%; K <sub>2</sub> O – 46,2%		Овощные культуры защищенного грунта	+
<b>Калийные удобрения</b>				
<b>ИКАР КАЛИСТО</b> , ВРК, ООО "ТСП-ПЛЮС", Беларусь (Производитель: Ikaari UAB, Литва)	K <sub>2</sub> O -37%, свободные аминокислоты-0,1%		Яровые зерновые куль- туры, кукуруза, свекла сахарная	
			Овощные культуры	+
<b>Калий сернокислый гуминовый</b> , микрокри- сталлический порошок и гранулы, ГНУ «Институт общей и неорганической химии НАН Беларуси», Бела- русь (Производитель: ГНУ «Институт общей и не- органической химии НАН Беларуси	K <sub>2</sub> O, не менее- 50%; гуминовые вещества -0,2%		Яровые зерновые куль- туры, рапс озимый и яровой, гречиха	
			Картофель	+
<b>Калий сернокислый гуминовый с микро- элементами</b> , микрокри-	K <sub>2</sub> O, не менее- 50%; Mn, не менее -0,1%; Cu, не менее -0,1%; Zn, не менее -0,1%; Co, не менее -0,05%; Mo, не менее -0,01%; B, не менее -0,1%; Zn, не менее -		Яровые зерновые куль- туры, рапс озимый и яровой, гречиха	

сталлический порошок и гранулы ГНУ «Институт общей и неорганической химии НАН Беларуси», Беларусь (Производитель: ГНУ «Институт общей и неорганической химии НАН Беларуси», Беларусь)	0,1%; MgO, не менее -0,1%; гуминовые вещества - 0,1%		Картофель	+
<b>Квантум</b> , Ж, ООО «Научно-производственная компания «Квадрат», Украина (Производитель: ООО «Научно-производственная компания «Квадрат», Украина)	АкваСил	Калий (K <sub>2</sub> O)- 8,5-11,5%; SiO <sub>2</sub> - 17-23%	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс яровой, свекла сахарная, горох	
	К-36	Азот (N)- 0-2,5%; Калий (K <sub>2</sub> O)- 30-40%; SO <sub>3</sub> - 0-2,5%; В- 0-0,04%; Zn- 0-0,08%; Cu- 0-0,08%; Mn- 0-0,08 %; Мо- 0-0,001%; Ni- 0-0,0001%	Свекла сахарная	
<b>Сульфат калия</b> , ВРП, ООО "Медари", Беларусь (Производитель: Van Iperen International B.V. Euro Solids Nederland, Nutrivival Products Nederland, Голландия)	K <sub>2</sub> O-52%; SO <sub>3</sub> -45%		Овощные культуры защищенного грунта	+
<b>Сульфат калия</b> , КРП, СКМ Европа Н.В., Бельгия (Производитель: СКМ Индастриал С.А., Чили)	K <sub>2</sub> O, не менее-52%; SO <sub>4</sub> , не менее-53%		Огурец и томат защищенного грунта	+
<b>Микроудобрения</b>				
<b>АгроБор Са</b> , Ж, ООО "Торговый дом «АгроМастер", Россия (Производитель: ООО "АгроМастер", Россия)	СаО-14%; В <sub>2</sub> О <sub>3</sub> -2,0%		Яблоня, томат защищенного грунта	+
<b>АгроМикс</b> , КРП, ООО "Торговый дом «АгроМастер", Россия (Производитель: ООО "АгроМастер", Россия)	В-0,60%; Cu (EDTA)-0,40%; Fe(DTPA)-3,50%; Mn (EDTA)-2,50%; Мо-0,15%; Zn (EDTA)-2,0%; Со (EDTA)-0,02%; Ca (EDTA)-3,0%		Томат защищенного грунта	+
<b>Бороплюс</b> , Ж, ООО "Торговый дом «АгроМастер", Россия (Производитель: ООО "АгроМастер", Россия)	В-11,0%		Крестоцветные культуры, свекла сахарная	
			Яблоня	+
Жидкие микроэлементные удобрения " <b>БИО-ПЛАНТ</b> ", Ж, ООО "Евростирол", Беларусь (Производитель: ООО "Евростирол", Беларусь)	БИОПЛАНТ КОМПЛЕКС	MgO, не менее -7 г/л; Zn, не менее -10 г/л; Cu, не менее -10 г/л; Mn, не менее -25 г/л; Fe, не менее -50 г/л; В, не менее -5 г/л; Мо, не менее -5 г/л; Со, не менее -0,5 г/л	Кукуруза, люцерна посевная, клевер луговой	
	БИОПЛАНТ БОР	N, не менее-50 г/л; В, не менее -150 г/л; Мо, не менее -0,5 г/л	Кукуруза, рапс озимый и яровой, свекла сахарная, лен-долгунец, лен масличный, люцерна посевная, клевер луговой	+

			Плодовые деревья, картофель	+
	БИОПЛАНТ ЖЕЛЕЗО	Fe, не менее -60 г/л	Плодовые деревья	+
	БИОПЛАНТ КАЛИЙ ПЛЮС	K <sub>2</sub> O, не менее-150 г/л; Si, не менее -5 г/л	Плодовые деревья	+
	БИОПЛАНТ ЙОД	I, не менее -80 г/л	Кукуруза, люцерна посевная, клевер луговой	
			Картофель	+
	БИОПЛАНТ МАРГАНЕЦ	Mn, не менее -55 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры	
	БИОПЛАНТ МЕДЬ	Cu, не менее -60 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры	
	БИОПЛАНТ МОЛИБДЕН	Mo, не менее -80 г/л; Co, не менее -5 г/л	Люцерна посевная, клевер луговой	
	БИОПЛАНТ СЕРА	N, не менее -50 г/л; S, не менее -250 г/л	Рапс озимый и яровой	
			Картофель	+
	БИОПЛАНТ ЦИНК	N, не менее-20 г/л; B, не менее -3 г/л; Zn, не менее -60 г/л	Кукуруза, лен-долгунец, лен масличный	
			Плодовые деревья	+
<b>ИКАР</b> , ВРК, ООО "ТСП-ПЛЮС", Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)	NB 7-17	N-5%, B-12,45%	Рапс, свекла сахарная	
			Овощные культуры	+
	NB 7-17+0,7Mo	N-5%, B-12%, Mo-0,5%	Рапс, свекла сахарная	
			Плодовые культуры	+
<b>ИКАР Мо300</b> , ВРК, ООО "ТСП-ПЛЮС", Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)	Mo-18,8 %		Озимые зерновые культуры, рапс, свекла сахарная	
<b>Истарка</b> , Ж Кемикас Меристем, С. Л., Испания (Производитель: Кемикас Меристем, С. Л., Испания)	Zn	Zn- 10%	Кукуруза	
<b>Квантум</b> , Ж, ООО «Научно-производственная компания «Квадрат», Украина (Производитель: ООО «Научно-производственная компания «Квадрат», Украина)	Цинк	Zn- 6,5-11,7%	Кукуруза	
	БорАктив	N- 4,7-6,1%; B- 12-15%; Cu- 0,005-0,04%; Mo- 0,022-0,9%; Co- 0-0,04%	Рапс яровой, свекла сахарная	
Микроудобрение <b>"ГИСИНАР ЛИНУМ"</b> , ВР, РМП "Институт льна", Беларусь; Учреждение БГУ «Научно-исследовательский институт физико-химических проблем», Беларусь (Производитель: ООО «ШАУЭР ГРУПП», Беларусь)	Zn-4,8 г/л; Cu-1,3 г/л; Mn-2,4 г/л; Mo-1,2 г/л		Лен-долгунец	

<b>Меристем, Ж</b> , Кемикас Меристем, С. Л., Испания (Производитель: Кемикас Меристем, С. Л., Испания)	В	В- 11%	Рапс озимый и яровой	
	К	N-3,0%; K <sub>2</sub> O-31%	Озимые и яровые зерновые культуры, свекла сахарная	
<b>Меристем Микро В</b> , РП, Кемикас Меристем, С. Л., Испания (Производитель: Кемикас Меристем, С. Л., Испания)	В - 21%		Свекла сахарная	
<b>Фертис-Моно</b> , ВР, ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Производитель: ООО «Агро Эксперт Групп», Россия)	Цинк	Zn – 6-6,5%	Плодовые деревья	+
	Марганец	Mn – 6,7-6,9%	Свекла сахарная	
<b>Хелат Железа</b> , Микрогранулы, ООО "Медари", Беларусь (Производитель: Van Iperen International B.V. Euro Solids Nederland, Nutrivival Products Nederland, Голландия)	Fe(ДТРА)-11%±0,4%		Овощные культуры защищенного грунта	+
<b>Органоминеральные удобрения</b>				
<b>Аминомакс</b> , ВР, Кемикас Меристем, С. Л., Испания (Производитель: Кемикас Меристем, С. Л., Испания)	10	N - 3,2%; свободные аминокислоты - 10%	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, свекла сахарная	
<b>Аминофол, Ж</b> , ООО "Торговый дом «АгроМастер", Россия (Производитель: ООО "АгроМастер", Россия)	Аминофол Плюс	N-8,9%, аминокислоты-50,0%	Яровые зерновые культуры	
	Аминофол Zn	N-4,4%, Zn-6,0%, аминокислоты-19,0%	Картофель	+
	Аминофол Мо	N-6,2%, Мо-7,0%, аминокислоты -38,5%	Кукуруза	
Жидкое органоминеральное удобрение " <b>Агрис</b> ", ВР, ООО "СоюзХим КО", Россия (Производитель: ООО "СоюзХим КО", Россия)	Азот	N, не менее - 416 г/л; MgO, не менее -1,3 г/л; SO <sub>3</sub> , не менее -1,3 г/л; Zn, не менее -1,6 г/л; Cu, не менее -1,6 г/л; Fe, не менее -0,2 г/л; Mn, не менее -1,6 г/л; B, не менее -0,3 г/л; Co, не менее -0,2 г/л; Mo, не менее -0,5 г/л; Se, не менее -0,3 г/л; Аминокислоты, не менее -1 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры	
	АзотКалий	N, не менее -100 г/л; K <sub>2</sub> O, не менее - 110 г/л; MgO, не менее -1,1 г/л; SO <sub>3</sub> , не менее -1,1 г/л; Zn, не менее -1,6 г/л; Cu, не менее -1,6 г/л; Fe, не менее -0,2 г/л; Mn, не менее -1,6 г/л; Co, не менее -0,1 г/л; Mo, не менее -0,5 г/л; Se, не менее -0,3 г/л; Аминокислоты, не менее -20 г/л	Капустные овощные культуры	+
			Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза	

	Аминовит	N, не менее - 80 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 10 г/л; K <sub>2</sub> O, не менее – 12 г/л; MgO, не менее -2,4 г/л; SO <sub>3</sub> , не менее -90 г/л; Zn, не менее -3,4 г/л; Cu, не менее - 3,8 г/л; Fe, не менее -0,2 г/л; Mn, не менее -0,4 г/л; B, не менее -1 г/л; Co, не менее - 0,3 г/л; Mo, не менее -0,5 г/л; Se, не менее -0,1 г/л; Cr, не менее -0,3 г/л; Li, не менее -0,2 г/л; ; V, не менее -0,2 г/л; ; Ni, не менее -0,1 г/л; Гуминовые кислоты, не менее -10 г/л; Аминокислоты, не менее -75 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, свекла сахарная	
			Столовые корнеплоды	+
	Форсаж	N, не менее - 38 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 30 г/л; K <sub>2</sub> O, не менее – 30 г/л; MgO, не менее -1 г/л; SO <sub>3</sub> , не менее -30 г/л; Zn, не менее -0,5 г/л; Cu, не менее - 0,5 г/л; Fe, не менее -0,2 г/л; Mn, не менее -0,5 г/л; B, не менее -0,6 г/л; Co, не менее - 0,3 г/л; Mo, не менее -0,5 г/л; Se, не менее -0,1 г/л; Cr, не менее -0,3 г/л; Li, не менее -0,2 г/л; ; V, не менее -0,2 г/л; ; Ni, не менее -0,1 г/л; Гуминовые кислоты, не менее -10 г/л; Аминокислоты, не менее -150 г/л	Яровые зерновые культуры	
			Картофель	+
	Бор	N, не менее - 59 г/л; Zn, не менее -0,02 г/л; Cu, не менее - 0,02 г/л; Fe, не менее -0,02 г/л; Mn, не менее -0,02 г/л; B, не менее -130 г/л; Mo, не менее - 1 г/л; Гуминовые кислоты, не менее -1 г/л; Аминокислоты, не менее -10 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры	
			Картофель, корнеплодные овощные культуры	+
	Фосфор	N, не менее - 12г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 100 г/л; MgO, не менее – 1,2 г/л; SO <sub>3</sub> , не менее -1,1 г/л; Zn, не менее -1,6г/л; Cu, не менее -1,6 г/л; Fe, не менее -0,2 г/л; Mn, не менее -1,6 г/л; B, не менее -0,3 г/л; Co, не менее - 0,2 г/л; Mo, не менее -0,5 г/л; Гуминовые кислоты, не менее - 1 г/л; Аминокислоты, не менее - 3 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры	
			Картофель	+
<b>ИКАР ЗИНТО</b> , ВРК, ООО "ТСП-ПЛУС", Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)	N –6,6 %; Zn – 13%; Mn– 1,35%; Cu– 0,13%; органические вещества (хитозан) – 0,13%;	Яровые зерновые культуры, кукуруза		
		Бобовые овощные культуры	+	
<b>ИКАР КАЛИСИ</b> , ВРК, ООО "ТСП-ПЛУС", Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -9%; K <sub>2</sub> O -23%; Si-0,7%; органические вещества– 0,4%	Озимые зерновые культуры, свекла сахарная		
		Овощные культуры	+	

<b>ИКАР ФОСТО</b> , ВРК, ООО "ТСП-ПЛЮС", Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)	N-6,3%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -25,5%; Mg-1,35%; Mn-0,9%; Zn-0,5%; свободные аминокислоты -6,3%		Озимые зерновые культуры, рапс, кукуруза	
<b>ИКАР ЭНЗО</b> , ВРК ООО "ТСП-ПЛЮС", Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)	N-7,4%; Mn-13,0%; Zn-0,8%; свободные аминокислоты -6,3%		Яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная	
<b>Квантум</b> , Ж, ООО «Научно-производственная компания «Квадрат», Украина (Производитель: ООО «Научно-производственная компания «Квадрат», Украина)	АминоМакс	Азот (N)- 2-3%; Фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )- 1,9-2,5%; Калий (K <sub>2</sub> O)- 1,9-2,6%; В- 0,02-0,03%; Zn- 0,03-0,05%; Cu- 0,035-0,055%; Mn- 0,035-0,055%; Мо- 0,008-0,012%; Ni- 0,005-0,007%; Со- 0,004-0,006%; аминокислоты растительного происхождения- 12-20%	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс яровой, сахарная свекла, горох	
	СРКЗ (СтРеКоЗа)	Фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )- 12,5-17,5%; Калий (K <sub>2</sub> O)- 12,5-17,5%; Zn- 3,8-5,2%; фитогормон ауксинового типа- 1,2-1,8%	Яровые зерновые культуры	
<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%; аминокислоты- 28,0%; экстракт водорослей-10,0%	Свекла сахарная	
	Максифол Рутфарм	N-4,0%; K <sub>2</sub> O -2,1%; Zn -0,20%; аминокислоты-12%; экстракт водорослей-17,5%; витамины (B1, B6, PP)-0,05%; калиевая соль индолилуксусной кислоты -0,25%	Томат защищенного грунта	+
<b>Стимакс</b> , Ж, Кемикас Меристем, С. Л., Испания (Производитель: Кемикас Меристем, С. Л., Испания)	Для семян	N - 7,5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 5%; K <sub>2</sub> O - 5,4%; В - 0,1%; Fe - 0,3%; Zn - 0,5%; L -свободные аминокислоты - 6,0%	Озимые и яровые зерновые культуры	
	Старт	N - 1,2%; Fe - 1,0%; Zn - 0,5%; Mn - 0,5%; экстракт водорослей - 12%	Картофель	+
	Рост	N - 8,3%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 8,3%; K <sub>2</sub> O - 8,3%; В - 0,03%; Fe - 0,03%; Zn - 0,01%; Mn - 0,02%; Cu - 0,02%; Мо - 0,001%; экстракт водорослей - 5%	Томат и огурец защищенного грунта	+
	Урожай	N - 6%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 4%; K <sub>2</sub> O - 5%; Fe - 0,5%; Zn - 0,5%; Mn - 0,5%; экстракт водорослей - 12%; L -свободные аминокислоты - 6,0%	Рапс озимый и яровой	
	Универсал	N - 5,6%; MgO – 0,2%; Fe - 1%; Zn - 0,5%; Mn - 0,5%; экстракт водорослей - 15%	Картофель, огурец и томат защищенного грунта	+
	Свекла сахарная			
Удобрение органическое <b>«Роговая стружка»</b> , сыпучий продукт, ЧПТУП "Удобрения Плюс", Беларусь (Производитель: ЧПТУП "Удобрения Плюс", Беларусь)	N, не менее-18%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее-17 %; СаО, не менее -16%; К-0,2±0,05%; NaCl-0,7±0,2%; Mg-0,3±0,05%; протеин, не менее -1%; органическое вещество- 50±5%		Картофель, корнеплоды	+

Удобрение органическое "ЭКО-ДИВО", паста, ОАО "Щучинский маслосырзавод", Беларусь (Производитель: ОАО "Щучинский маслосырзавод", Беларусь)	N-1,5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -1,2%; K <sub>2</sub> O-0,7%; органическое вещество (на сухой продукт) - 40 %		Кукуруза	
Удобрения органоминеральные "Випасса", Ж СООО "Интерферм", Беларусь (Производитель: СООО "Интерферм", Беларусь)	Азот (N) -0,8-1,15%; Фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) -0,09-0,23%; Калий (K <sub>2</sub> O)- 2,6-4,3 %; сера (S) -0,06-0,6%; кальций (CaO) -0,07-0,35%; магний (MgO) -0,01-0,05%; белок -5,0-7,2%; микроэлементы : Fe -25-35 мг/кг; Mn - 8-12 мг/кг; Zn/Ni -2,5-3,0 мг/кг; Cu/Co -0,5-1,5 мг/кг; B - 0,3-0,4 мг/кг; Mo -0,02-0,04 мг/кг		Свекла сахарная	
ТЕРРАСИЛ, ВЭ, ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ», Россия)	Марка «5%»	Азот (N) -3%; Фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) - 2%; Калий (K <sub>2</sub> O)- 2 % ;Mg - 1%; Na- 0,5%; Fe -0,8%; Mn - 0,6%; Cu -0,3%; Zn -0,5%; B- 0,5%; Mo -0,5%, тритерпеновые кислоты -50 г/л.	Овощные культуры	+
	Марка «10%»	Азот (N)- 3%; Фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) - 2%; Калий (K <sub>2</sub> O)- 2 % ;Mg - 1%;Na- 0,5%; Fe -0,8%; Mn - 0,6%; Cu -0,3%; Zn -0,5%; B- 0,5%; Mo -0,5%, тритерпеновые кислоты -100 г/л.	Овощные культуры	+
<b>Удобрения на основе гуминовых кислот</b>				
Энерген Аква+, Ж, ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Россия (Производитель: ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Россия; ООО «ЦСП Техноэкспорт», Россия)	Калиевые соли гуминовых кислот-12%; Mn-0,02%; Fe-0,01%; Cu-0,02%		Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс озимый и яровой, свекла сахарная	
			Огурец открытого грунта, тыква, кабачок, капустные овощные культуры, ягодные культуры, плодовые деревья	+
Квантум, Ж, ООО «Научно-производственная компания «Квадрат», Украина (Производитель: ООО «Научно-производственная компания «Квадрат», Украина)	Гумат	Калий (K <sub>2</sub> O)- 4-6%; SiO <sub>2</sub> - 0,1-1,2%; гумат калия- 15-20%	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс яровой, свекла сахарная	
Реасил Люкс, П, ООО НПО "СИЛА ЖИЗНИ", Россия (Производитель: ООО НПО "СИЛА ЖИЗНИ", Россия)	Азот (N) -1,2%; гуминовое вещество (в % от органического вещества), не менее -90%; гуминовые кислоты (в % от гуминового вещества)- 95%; фульвокислоты (в % от гуминового вещества)- 5%; общее органическое вещество (в % от сухого вещества), не менее -83%		Столовые корнеплоды	+
Реасил Люкс с микроэлементами, П, ООО НПО "СИЛА ЖИЗНИ", Россия (Производитель: ООО НПО "СИЛА ЖИЗНИ", Россия)	Азот (N) -1,1%; Фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )- 2,2% Калий (K <sub>2</sub> O)- 3,0%; Железо (Fe), не менее- 0,15%; Марганец (Mn), не менее- 0,02%; Цинк (Zn), не менее- 0,005%; Медь (Cu), не менее- 0,004%; гуминовое вещество (в % от органического вещества), не менее -85%; гуминовые кислоты (в % от гуминового вещества)- 70%; фульвокислоты (в % от гуминового вещества)- 30%; общее органическое вещество (в % от сухого вещества), не менее -77%		Столовые корнеплоды	+

<b>СИЛА ЖИЗНИ Гумат калия/натрия с микроэлементами</b> , Ж, ООО НПО "СИЛА ЖИЗНИ", Россия (Производитель: ООО НПО "СИЛА ЖИЗНИ", Россия)	Азот (N) -23,1%; Калий (K <sub>2</sub> O)- 6%; Фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) < 0,0419%; Железо (Fe)- 1,15%; Марганец (Mn)- 1,153%; Цинк (Zn)- 0,83%; Медь (Cu)- 0,06%; Бор водорастворимый (B)- 0,411%; Молибден (Mo) – 0,105%; Кобальт (Co)- 0,02%; сухое вещество -27,3%; органический углерод (C) -45,8; гуминовое вещество (в % от органического вещества) -53,5%		Рапс яровой	
			Картофель	+
<b>СИЛА ЖИЗНИ Дружная завязь</b> , Ж, ООО НПО "СИЛА ЖИЗНИ", Россия (Производитель: ООО НПО "СИЛА ЖИЗНИ", Россия)	Азот (N) -9,73%; Бор водорастворимый (B)- 12,3%; Молибден (Mo) – 0,989 %; сухое вещество -46,4%; органический углерод (C) -38,0%; гуминовое вещество (в % от органического вещества) -27,1%		Столовые корнеплоды	+
<b>СИЛА ЖИЗНИ Ранний Старт</b> , Ж, ООО НПО "СИЛА ЖИЗНИ", Россия (Производитель: ООО НПО "СИЛА ЖИЗНИ", Россия)	Азот (N) -50,7%; Калий (K <sub>2</sub> O)- 5,57%; сухое вещество -31,5%; органический углерод (C) -48,6%; гуминовое вещество (в % от органического вещества) - 36,4%		Яровые зерновые культуры, кукуруза	
<b>Микробиологические удобрения</b>				
<b>НIFAS</b> , Ж и П, ОДО "Гарантводстрой", Беларусь (Производитель: Simbion Ltd. Чехия)	для хвойных и листовых растений	<i>Жидкий компонент:</i> Частицы (фрагменты) мицелия четырех эктомикоризных грибов ( <i>Amanita rubescens</i> , <i>Hebeloma velutipes</i> , <i>Laccaria proxima</i> , <i>Rhizillus involutus</i> ) в агаровой среде - не менее, 119 частиц мицелия на 100 мл состава; <i>Сухой компонент:</i> мицелий эктомикоризных грибов ( <i>Pisolithus arhizus</i> , <i>Sclerotium citrinum</i> ) концентрация не менее, 3x10 <sup>6</sup> /г	Хвойные и листовые растения	+
Биоудобрение " <b>Никфан,ж</b> ", Ж, ООО НПО "БИОрост", Россия; ООО "ТПК "Статэра", Беларусь (Производитель: ООО "БИОИН-НОВО", Россия)	Simbiofitum hipporhae штамм В-01/03, содержание биомассы продуцента, не менее- 5 г/л; гуминовые кислоты и фульвокислоты, не менее -1,5 г/л		Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс озимый и яровой, свекла сахарная	
<b>Органик-Баланс</b> , Ж, ООО «ПримаГрупп», Беларусь; ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ЧП «БТУ-Центр», Украина)	Клетки бактерий: <i>Bacillus subtilis</i> ; <i>Azotobacter chroococcum</i> ; <i>Paenibacillus polymyxa</i> ; <i>Enterococcus faecium</i> ; <i>Lactobacillus delbrueckii</i> ; титр 1×10 <sup>8</sup> -1×10 <sup>9</sup> КОЕ/мл		Рапс яровой, пшеница яровая	
			Овощные культуры	+
<b>РАСШИРЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ УДОБРЕНИЯ ПО МАРКАМ</b>				
<b>Комплексные удобрения</b>				

Удобрения комплексные «КомплеМет», Ж, ООО "Новые технологии и продукты", Беларусь (Производитель: ООО "Новые технологии и продукты", Беларусь, ООО «НТП-Синтез», Беларусь)	Бобовые	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-103г/л; SO <sub>4</sub> , не менее -14 г/л; Cu – 2 г/л; Zn – 5 г/л; Mn –15 г/л; B-8 г/л; Mo - 15 г/л; Co-3 г/л	Бобовые культуры		
<b>Кристалон</b> , КРП, ЗАО «Яра», Россия (Производитель: «Яра Влардинген, Б.В.», Нидерланды)	ЯраТера Дель-таспрей 12-43-12 + микро	N – 12 %; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 43%; K <sub>2</sub> O – 12%; SO <sub>3</sub> – 1%; B – 0,01%; Cu – 0,01%; Fe (ЭДТА) – 0,07%, Mn – 0,02%; Zn – 0,02%; Mo – 0,001%	Овощные культуры защищенного грунта	+	
	ЯраТера Дель-таспрей 20-20-20 + микро	N – 20 %; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 20%; K <sub>2</sub> O – 20%; SO <sub>3</sub> – 3%; B – 0,01%; Cu – 0,01%; Fe (ЭДТА) – 0,07%, Mn – 0,02%; Zn – 0,02%; Mo – 0,001%	Овощные культуры защищенного грунта	+	
	ЯраТера Дель-таспрей 6-10-36 + микро	N – 6 %; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 10%; K <sub>2</sub> O – 36%; SO <sub>3</sub> – 3%; MgO –0,5%; B – 0,01%; Cu – 0,01%; Fe (ЭДТА) – 0,10%; Mn – 0,02%; Zn – 0,02%; Mo – 0,001%	Овощные культуры защищенного грунта	+	
<b>ЯраВита</b> , ВР, ЗАО "Яра", Россия (Производитель: «Яра Соединенное королевство Лимитед», Великобритания)	Мантрак Про	N -3,8%; Mn -27,4%	Озимые зерновые культуры		
	Цинтрак 700	Zn -40%; N -1%	Столовые корнеплоды	+	
<b>Микроудобрения</b>					
Микроудобрения с биостимулятором «Микро-Стим», ВРК, РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производители: ООО "ВПК-актив", Беларусь, ИООО "ХОЛЛ КЭМИКАЛ", Беларусь; ООО «БеловежХим-Пром», Беларусь)	МикроСтим- Марганец	N - 35 г/л; Mn - 50 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная		
<b>Удобрения на основе гуминовых кислот</b>					
Удобрение «Экогум», ВР, УП «БелУниверсалПродукт», Беларусь (Производитель: УП «БелУниверсалПродукт», Беларусь)	ФК	Фосфора (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), не менее-180 г/л; калия (K <sub>2</sub> O), не менее-250 г/л; гуминовые вещества, не более-40 г/л	Плодовые культуры	+	
	Медь комплекс	Cu, не более-85 г/л; гуминовые вещества, не более-40 г/л	Картофель, плодовые культуры	+	
	Цинк комплекс	Zn, не более-120 г/л; гуминовые вещества, не более-40 г/л	Лен-долгунец		
				Плодовые культуры	+
<b>РАСШИРЕНИЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ РАНЕЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ УДОБРЕНИЙ</b>					
<b>Микроудобрения</b>					
<b>ХЕЛКОМ</b> , ж., НАВОДО «Сейбит», Беларусь (Производитель: НАВОДО «Сейбит», Беларусь)	Моно-цинк	Цинк – 5-8%	Кукуруза		

Мономикроудобрение <b>"ГИСИНАР"</b> , ВК, Учреждение БГУ «Научно-исследовательский институт физико-химических проблем», Беларусь (Производитель: ООО «ШАУЭР ГРУПП», Беларусь)	Cu	Cu, не менее - 60 г/л	Ячмень яровой	
	Zn	Zn, не менее - 60 г/л	Ячмень яровой, кукуруза	
	Mn	Mn, не менее - 53 г/л	Ячмень яровой, рапс озимый	
<b>Органоминеральные удобрения</b>				
<b>СРОПМАХ</b> , Ж, Holland Farming BV, Нидерланды (Производитель: Holland Farming BV, Нидерланды)	N – 0,2%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -0,4%; K <sub>2</sub> O – 0,02%; Микроэлементы : Fe-0,02% ; Mg-0,05%; Zn—0,004 % Cu —0,0035 %; Mn—0,005%. Аминокислоты (лизин - 0,3 г/кг; метионин -0,1 г/кг; цистин -0,1 г/кг; треонин -0,4 г/кг; аргенин -0,1 г/кг; валин -0,8 г/кг; пролин -0,4 г/кг; фенилаланин -0,3 г/кг; лейцин -0,5 г/кг; изолейцин-0,5 г/кг; аспарагин -2,6 г/кг; глутамин -1,8 г/кг; аланин -1,2 г/кг; гистидин -0,1 г/кг; глицин -0,5 г/кг; серин -0,5 г/кг)		Яровые зерновые культуры, свекла сахарная	
			Плодовые и ягодные культуры	+
<b>Удобрения на основе гуминовых кислот</b>				
Препарат гуминовый <b>"Гумирост"</b> , Ж, ООО "АгроБио", Беларусь (Производитель: ООО "АгроБио", Беларусь)	Азот (N), не менее - 4% ; фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), не менее- 0,3%; калий (K <sub>2</sub> O), не менее - 1%; гуминовые кислоты, не менее-10%; фульвокислоты, не менее-10%; микроэлементы		Озимые и яровые зерновые, кукуруза, рапс озимый и яровой, свекла сахарная	
			Картофель, томат, огурец, перец, столовые корнеплоды, капуста, салат, тыква	+

<b>ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ</b>	
<i>Прежняя форма записи удобрения</i>	<i>Новая форма записи удобрения</i>
Удобрения	
<b>Аммофос</b> , Г, (Высший сорт), ОАО "ФосАгро - Череповец", Россия (Производитель: ОАО "ФосАгро - Череповец", Россия)	<b>Аммофос</b> , Г, (Высший сорт), АО "Апатит", Россия (Производитель: АО "Апатит", Россия)
<b>Диаммонийфосфат удобрительный</b> , Г, ОАО "ФосАгро -Череповец", Россия (Производитель: ОАО "ФосАгро – Череповец", Россия)	<b>Диаммонийфосфат удобрительный</b> , Г, АО "Апатит", Россия (Производитель: АО "Апатит", Россия)
<b>Диаммофоска</b> , Г, (2 марки: -Марка А; -Марка Б), ОАО "ФосАгро -Череповец", Россия (Производитель: ОАО "ФосАгро - Череповец", Россия)	<b>Диаммофоска</b> , Г, (2 марки: -Марка А; -Марка Б), АО "Апатит", Россия (Производитель: АО "Апатит", Россия)
<b>Жидкие комплексные удобрения (ЖКУ)</b> , Ж, (марка 11:37), ОАО "ФосАгро -Череповец", Россия (Производитель: ОАО "ФосАгро - Череповец", Россия)	<b>Жидкие комплексные удобрения (ЖКУ)</b> , Ж, (марка 11:37), АО "Апатит", Россия (Производитель: АО "Апатит", Россия)
<b>Карбамид</b> , Г, АО «Минеральные удобрения», Россия (Производитель: АО «Минеральные удобрения», Россия)	<b>Карбамид</b> , Г, АО «ОХК «УРАЛХИМ», Россия (Производитель: Филиал "ПМУ" АО «ОХК «УРАЛХИМ» в городе Перми, Россия)
<b>Карбамид</b> , Г, (Марка Б), ОАО "ФосАгро -Череповец", Россия (Производитель: ОАО "ФосАгро - Череповец", Россия)	<b>Карбамид</b> , Г, (Марка Б), АО "Апатит", Россия (Производитель: АО "Апатит", Россия)
Микроудобрение <b>"АгроНАН"</b> , Ж ООО "Аргентум Групп", Беларусь (Производитель: ООО "Аргентум Групп", Беларусь)	Микроудобрение <b>"АгроНАН"</b> , Ж ООО "Аргентум Групп", Беларусь (Производитель: ООО "Аргентум Групп", Беларусь)
<b>Селитра аммиачная</b> , Г, (Марка Б), ОАО "ФосАгро -Череповец", Россия (Производитель: ОАО "ФосАгро – Череповец", Россия)	<b>Селитра аммиачная</b> , Г, (Марка Б), АО "Апатит", Россия (Производитель: АО "Апатит", Россия)

<b>Удобрения азотно-фосфорно-калийное комплексные</b> , Г, ( 2 марки NPK 13-19-19; - NPK 15-15-15), ОАО "ФосАгро -Череповец", Россия (Производитель: ОАО "ФосАгро -Череповец", Россия)	<b>Удобрения азотно-фосфорно-калийное комплексные</b> , Г, (2 марки NPK 13-19-19; - NPK 15-15-15), АО "Апатит", Россия (Производитель: АО "Апатит", Россия )
--	--

<b>ИЗМЕНЕНИЕ И УТОЧНЕНИЕ ТОРГОВОГО НАЗВАНИЯ ПРЕПАРАТА</b>	
<i>Прежняя форма записи удобрения</i>	<i>Новая форма записи удобрения</i>
Комплексное удобрение <b>«Вырастайка»</b> , Г, ЧТПУП «ЭкоПрактика», Беларусь (Производитель: ООО "Терра Мастер» Россия; ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ», Россия; ООО «БелУрожай», Беларусь)	Комплексное удобрение <b>«Садовые рецепты»</b> , Г, ЧТПУП «ЭкоПрактика», Беларусь (Производитель: ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ», Россия; ООО «БелУрожай», Беларусь)
Удобрение жидкое комплексное с микроэлементами <b>«Белвито»</b> , ВР, УП «АзотХимФортис», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)	Удобрение жидкое комплексное с микроэлементами в хелатной форме <b>«Белвито»</b> , ВР, УП «АзотХимФортис», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)
Удобрения жидкие комплексные с микроэлементами и стимулятором роста <b>«Капустное»</b> , ВР, УП «АзотХимФортис», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)	Удобрение жидкое комплексное с микроэлементами в хелатной форме и стимулятором роста <b>«Капустное»</b> , ВР, УП «АзотХимФортис», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)
<b>УРОЖАЙ-МАКС</b> , (10 марок: -Зерновые; -Свекла; -Картофель; -Кукуруза; -Бор; -Стручковые; -Фосфор; -Молибден; -Алкалин РК 10:20; -Алкалин калиево-борный + Si) Предприятие «ИНТЕРМАГ», Польша	<b>ИНТЕРМАГ</b> , Ж (10 марок: -Зерновые; -Свекла; -Картофель; -Кукуруза; -Бор; -Стручковые; -Фосфор; -Молибден; -Алкалин РК 10:20; -Алкалин Калиево-Борный + Si) ООО «ИНТЕРМАГ», Польша (Производитель: ООО «ИНТЕРМАГ», Польша )
<b>ХЕЛАТ КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ</b> , (3 марки: -Mn-14 ФОРТЕ, -Zn-14 ФОРТЕ, -Cu-12 ФОРТЕ) Предприятие «ИНТЕРМАГ», Польша	<b>МИКРОХЕЛАТ</b> , кристаллический порошок (3 марки: -Mn-13, -Zn-15, -Cu-15) ООО «ИНТЕРМАГ», Польша (Производитель: ООО «ИНТЕРМАГ», Польша)

<b>УТОЧНЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ</b>	
<i>Прежняя форма записи удобрения</i>	<i>Новая форма записи удобрения</i>
<b>Удобрения азотно-фосфорно-калийное комплексные</b> , Г, ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь)	<b>Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные</b> , Гранулы, Порошок, ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь)
Удобрения комплексные <b>«КомплеМет»</b> , Ж, (35 марок: -Зерно; -Свекла ; -Огурцы Земля; -Томаты Земля; -Картофель; -СО; -Железо; - Рапс; - Бор; - Же-лезо+Цинк; - Цинк; -Кальций; -РК; -РКМg; - Зерно Н; - Лен; -Свекла Н; -Марганец; -Медь; -Для клумбовых цветов; -Для декоративно-цветочных растений; -Для декоративно-лиственных растений; -Для декоративных кустарников (лето); -Для камелий и азалий; -Для роз и хризантем; -Для фикусов и пальм; - Универсальное для комнатных растений; -Газон; -Кактус; - Орхидея; -Роза; -Цитрус; -Хвоя; -Кукуруза; -РК 2), ООО "Новые технологии и продукты", Беларусь (Производитель: ООО "Новые технологии и продукты", Беларусь; ООО «НТП-Синтез», Беларусь)	Удобрения комплексные <b>«КомплеМет»</b> , Ж, (33 марок: -Зерно; -Свекла ; -Огурцы; -Томаты; - Картофель; -СО; -Железо; - Рапс; - Бор; - Же-лезо+Цинк; - Цинк; -Кальций; -РК; -РКМg; - Лен; -Марганец; -Медь; -Для клумбовых цветов; -Для декоративно-цветочных растений; -Для декоративно-лиственных растений; -Для декоративных кустарников; -Для камелий и азалий; -Для роз и хризантем; -Для фикусов и пальм; -Универсальное для комнатных растений; -Газон; -Кактус; - Орхидея; -Роза; -Цитрус; -Хвоя; -Кукуруза; -РК 2) ООО "Новые технологии и продукты", Беларусь (Производитель: ООО "Новые технологии и продукты", Беларусь; ООО «НТП-Синтез», Беларусь)

<b>УТОЧНЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ</b>			
Наименование удобрения, препаративная форма, заявитель, страна	Марки удобрения	<i>Прежняя форма записи удобрения</i>	<i>Новая форма записи удобрения</i>

Удобрение «Экогум», ВР, УП «БелУниверсалПродукт», Беларусь (Производитель: УП «БелУниверсалПродукт», 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 -1,0 г/л; B, не более -110 г/л; гуминовые вещества, не менее - 40 г/л	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 -1,0 г/л; B, не более -110 г/л; гуминовые вещества, не более - 40 г/л
	АФ	Азот (N), не более-200,0 г/л, фосфора (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) не более -90,0 г/л; гуминовые вещества, не менее -40 г/л	Азот (N), не менее-200,0 г/л, фосфора (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) не менее -90,0 г/л; гуминовые вещества, не более -40 г/л
	БИО	Азот (N), не менее - 15,0 г/л; фосфора (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) не менее -15,0 г/л; калия (K <sub>2</sub> O)- 10,0 г/л; гуминовые вещества, не менее - 40 г/л	Азот (N), не менее - 15,0 г/л; фосфора (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) не менее -15,0 г/л; калия (K <sub>2</sub> O) не менее - 15,0 г/л; гуминовые вещества, не более - 40 г/л
	Филм	Азот (N), не менее - 30,0 г/л; фосфора (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) не менее -80,0 г/л; калия (K <sub>2</sub> O)- 30,0 г/л; гуминовые вещества, не менее - 20 г/л	Азот (N), не менее - 30,0 г/л; фосфора (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) не менее -80,0 г/л; калия (K <sub>2</sub> O), не менее -30,0 г/л; гуминовые вещества, не более - 20 г/л
	Медь, цинк комплекс	Cu, не менее - 30 г/л; Zn, не менее -50 г/л; гуминовые вещества, не менее - 10 г/л	Cu, не менее - 30 г/л; Zn, не менее -50 г/л; гуминовые вещества, не более - 10 г/л
Удобрения комплексные «КомплеМет», Ж, ООО "Новые технологии и продукты", Беларусь (Производитель: ООО "Новые технологии и продукты", Беларусь, ООО «НТП-Синтез», Беларусь)	Бор	Массовая доля, не более: N - 7%; B - 12%	N, не менее - 65 г/л; B - 150 г/л
	Железо	Массовая доля, не более: N - 6%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 7,6%; K <sub>2</sub> O - 28%; S - 1,8%; Fe - 3%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее - 80 г/л; K <sub>2</sub> O, не менее - 39 г/л; SO <sub>4</sub> , не менее - 51 г/л; Fe - 30 г/л
	Железо + Цинк	Массовая доля, не более: N - 1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 8%; K <sub>2</sub> O - 15%; S - 0,9%; Fe - 1,5%; Zn - 1,5%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее - 73 г/л; K <sub>2</sub> O, не менее - 41 г/л; SO <sub>4</sub> , не менее - 25 г/л; Fe - 15 г/л; Zn - 15 г/л
	Кальций	Массовая доля, не более: N - 15%; Ca - 25%; Mn - 0,05%; Fe - 0,03%; Zn - 0,075%; Mo - 0,015 %; Co - 0,0005%; Cu - 0,045%; B - 0,025%; Mg - 3%; S - 0,3%	N, не менее - 125 г/л; CaO, не менее - 200 г/л; MgO, не менее - 13 г/л; SO <sub>4</sub> не менее - 0,46 г/л; Fe - 0,3 г/л; Mn - 0,5 г/л; Cu - 0,45 г/л; Zn - 0,75 г/л; B - 0,23 г/л; Mo - 0,015 г/л; Co - 0,005 г/л
	Марганец	Массовая доля, не более: P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 8,5%; K <sub>2</sub> O - 22%; S - 1,8%; Mn - 3%	N, не менее - 12 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее - 80 г/л; K <sub>2</sub> O, не менее - 103 г/л; SO <sub>4</sub> , не менее - 14 г/л; Mn - 30 г/л
	Медь	Массовая доля, не более: N - 17%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 7,2%; K <sub>2</sub> O - 20%; Cu - 3%	N, не менее - 14 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее - 67 г/л; K <sub>2</sub> O, не менее - 88 г/л; Cu - 30 г/л
	PK	Массовая доля, не более: P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 21%; K <sub>2</sub> O - 26%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее - 210 г/л; K <sub>2</sub> O, не менее - 140 г/л
	PK 2	Массовая доля, не более: P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 21%; K <sub>2</sub> O - 52%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее - 210 г/л; K <sub>2</sub> O, не менее - 280 г/л
	PKMg	Массовая доля, не более: P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 30%; K <sub>2</sub> O - 50%; Mg - 6%	N, не менее - 19 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее - 289 г/л; K <sub>2</sub> O, не менее - 259 г/л; MgO, не менее - 50 г/л
	CO	Массовая доля, не более: N - 5,5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 9,9%; K <sub>2</sub> O - 18%; S - 1%; Zn - 1,5%; Cu - 0,9%; B - 0,45%; Mn - 1%; Mo - 0,015%; Co - 0,005%	N, не менее - 5,5 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее - 79 г/л; K <sub>2</sub> O, не менее - 83 г/л; SO <sub>4</sub> , не менее - 14 г/л; Mn - 10 г/л; Cu - 9,0 г/л; Zn - 15 г/л; B - 4,5 г/л; Mo - 0,15 г/л; Co - 0,05 г/л
	Цинк	Массовая доля, не более: P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 12%; K <sub>2</sub> O - 31%; Zn - 5%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее - 67 г/л; K <sub>2</sub> O, не менее - 43 г/л; Zn - 30 г/л
	Зерно	Массовая доля, не более: N - 8,8%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 13%; K <sub>2</sub> O - 29,1%; S - 1,2%; Cu - 2,75; Zn - 1,5%; Mn - 2,0 %; B - 0,45 %; Mo - 0,075 %; Co - 0,005 %	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 - 105 г/л; SO <sub>4</sub> , не менее - 14 г/л; Mn - 20 г/л; Cu - 5,0 г/л; Zn - 15 г/л; B - 4,5 г/л; Mo - 0,15 г/л; Co - 0,05 г/л

Свекла	Массовая доля, не более: N – 4,0%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 10,0%; K <sub>2</sub> O – 22%; S – 1,5%; Fe – 0,6%; B – 0,95 %; Cu – 0,6%; Mn – 2,0%; Mo – 0,015 %; Zn – 0,6%; Co – 0,005 %	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 – 106 г/л; SO <sub>4</sub> , не менее – 14 г/л; Mn – 25 г/л; Cu – 4,0 г/л; Zn – 6,0 г/л; B – 7,0 г/л; Mo – 0,15 г/л; Co – 0,05 г/л
Картофель	Массовая доля, не более: N – 5,5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 9,9%; K <sub>2</sub> O – 18%; S – 1,0%; Cu – 0,9%; Zn – 1,4%; Mn – 1,1%; B – 0,5%; Mo – 0,015 %; Co – 0,005 %	N, не менее – 9,8 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 83 г/л; K <sub>2</sub> O, не менее – 99 г/л; SO <sub>4</sub> , не менее – 14 г/л; Mn – 15 г/л; Cu – 12 г/л; Zn – 8,0 г/л; B – 7,0 г/л; Mo – 0,15 г/л; Co – 0,05 г/л
Кукуруза	Массовая доля, не более: N – 5,7%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 10,9%; K <sub>2</sub> O – 20,8%; S – 1,3%; Cu – 0,25%; Zn – 2,2%; Fe – 1,2%; Mn – 1%; B – 0,4%; Mo – 0,015 %; Co – 0,005 %	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 – 85 г/л; SO <sub>4</sub> , не менее – 14 г/л; Mn – 10 г/л; Cu – 2,5 г/л; Zn – 30 г/л; B – 4,0 г/л; Mo – 0,15 г/л; Co – 0,05 г/л
Лен	Массовая доля, не более: N – 7,2%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 12,7%; K <sub>2</sub> O – 26%; S – 1,5%; Cu – 1,4%; Zn – 2,8%; Fe – 1%; Mn – 1,5 %; B – 0,9 %; Mo – 0,125 %; Co – 0,005 %	N, не менее – 3,9 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 92 г/л; K <sub>2</sub> O, не менее – 85 г/л; SO <sub>4</sub> , не менее – 14 г/л; Mn – 10 г/л; Cu – 5,0 г/л; Zn – 25 г/л; B – 7,0 г/л; Mo – 0,15 г/л; Co – 0,05 г/л
Рапс	Массовая доля, не более: N – 6,5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 11,7%; K <sub>2</sub> O – 20%; S – 2,0%; Cu – 1,1%; Zn – 2,2%; Mn – 2,0%; B – 0,9%; Mo – 0,015%; Co – 0,006 %	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 – 80 г/л; SO <sub>4</sub> , не менее – 35 г/л; Mn – 20 г/л; Cu – 2,0 г/л; Zn – 12 г/л; B – 7,0 г/л; Mo – 0,15 г/л; Co – 0,06 г/л
Зерно Н	Массовая доля, не более: N – 0,34%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 9%; K <sub>2</sub> O – 21%; S – 1,2%; Cu – 0,5; Zn – 1,5%; Mn – 2,0 %; B – 0,45 %; Mo – 0,015 %; Co – 0,005 %	<i>Регистрация прекращена</i>
Свекла Н	Массовая доля, не более: N – 0,4%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 8,7%; K <sub>2</sub> O – 22%; S – 1,5%; B – 0,95 %; Cu – 0,4; Fe – 0,6%; Mn – 2,0 %; Mo – 0,015 %; Zn – 0,6%; Co – 0,005%	<i>Регистрация прекращена</i>
Огурцы	Массовая доля, не более: N – 4,3%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 7,8%; K <sub>2</sub> O – 16%; S – 1,0%; Cu – 0,56%; Zn – 0,78%; Mn – 0,56%; B – 0,25%; Fe – 0,72%; Mo – 0,014 %; Co – 0,003 %	N, не менее – 3,2 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 91 г/л; K <sub>2</sub> O, не менее – 78 г/л; SO <sub>4</sub> , не менее – 25 г/л; Fe – 10 г/л; Mn – 4,6 г/л; Cu – 4,0 г/л; Zn – 7,8 г/л; B – 5,0 г/л; Mo – 0,1 г/л; Co – 0,03 г/л
Томаты	Массовая доля, не более: N – 4,5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 8,2%; K <sub>2</sub> O – 16%; S – 1,0%; Cu – 0,56%; Zn – 0,84%; Mn – 0,59%; B – 0,28%; Fe – 0,77%; Mo – 0,01 %; Co – 0,003 %	N, не менее – 3,7 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 87 г/л; K <sub>2</sub> O, не менее – 79 г/л; SO <sub>4</sub> , не менее – 23 г/л; Fe – 7,7 г/л; Mn – 5,9 г/л; Cu – 5,6 г/л; Zn – 8,4 г/л; B – 2,8 г/л; Mo – 0,1 г/л; Co – 0,03 г/л
Для клумбовых цветов	Массовая доля, не более: N – 6,2%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 3,4%; K <sub>2</sub> O – 9,4%; MgO – 1%; S – 0,2%; Cu – 0,045%; Zn – 0,075%; Fe – 0,2%; Mn – 0,15%; B – 0,023%; Mo – 0,0015%; Co – 0,005%	N, не менее – 84 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 71 г/л; K <sub>2</sub> O, не менее – 133 г/л; SO <sub>4</sub> , не менее – 6,0 г/л; MgO, не менее – 10 г/л; Fe – 1,5 г/л; Mn – 2,0 г/л; Cu – 0,5 г/л; Zn – 1,5 г/л; B – 0,45 г/л; Mo – 0,015 г/л; Co – 0,005 г/л
Для декоративно-цветочных растений	Массовая доля, не более: N – 4,1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 2%; K <sub>2</sub> O – 5,7%; MgO – 0,6%; S – 0,2%; Cu – 0,045%; Zn – 0,075%; Fe – 0,2%; Mn – 0,15%; B – 0,023%; Mo – 0,0015%; Co – 0,005%	N, не менее – 94 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 75 г/л; K <sub>2</sub> O, не менее – 145 г/л; SO <sub>4</sub> , не менее – 9,6 г/л; MgO, не менее – 10 г/л; Fe – 3,0 г/л; Mn – 2,5 г/л; Cu – 0,4 г/л; Zn – 0,6 г/л; B – 0,7 г/л; Mo – 0,015 г/л; Co – 0,005 г/л

Для декоративно-лиственных растений	Массовая доля, не более: N – 6,2%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 3,4%; K <sub>2</sub> O – 9,4%; MgO – 1%; S – 0,2%; Cu – 0,045%; Zn – 0,075%; Fe – 0,2%; Mn – 0,15%; B – 0,023%; Mo – 0,0015%; Co – 0,005%	N, не менее – 103 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 62 г/л; K <sub>2</sub> O, не менее – 121 г/л; SO <sub>4</sub> , не менее – 8,1 г/л; MgO, не менее – 8,3 г/л; Fe – 2,5 г/л; Mn – 2,1 г/л; Cu – 0,33 г/л; Zn – 0,5 г/л; B – 0,58 г/л; Mo – 0,013 г/л; Co – 0,004 г/л
Для декоративных кустарников	Массовая доля, не более: N – 6,1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5,1%; K <sub>2</sub> O – 14,1%; MgO – 1,5%; S – 0,2%; Cu – 0,045%; Zn – 0,075%; Fe – 0,2%; Mn – 0,15%; B – 0,023%; Mo – 0,0015%; Co – 0,005%	N, не менее – 93 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 61 г/л; K <sub>2</sub> O, не менее – 120 г/л; SO <sub>4</sub> , не менее – 8,7 г/л; MgO, не менее – 7,5 г/л; Fe – 3,0 г/л; Mn – 2,0 г/л; Cu – 0,5 г/л; Zn – 1,5 г/л; B – 0,45 г/л; Mo – 0,015 г/л; Co – 0,005 г/л
Для камелий и азалий	Массовая доля, не более: N – 10,8%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 3,4%; K <sub>2</sub> O – 9,4%; MgO – 1%; S – 0,2%; Cu – 0,045%; Zn – 0,075%; Fe – 0,2%; Mn – 0,15%; B – 0,023%; Mo – 0,0015%; Co – 0,005%	N, не менее – 74 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 65 г/л; K <sub>2</sub> O, не менее – 122 г/л; SO <sub>4</sub> , не менее – 6 г/л; MgO, не менее – 9,4 г/л; Fe – 1,88 г/л; Mn – 1,56 г/л; Cu – 0,25 г/л; Zn – 0,38 г/л; B – 0,44 г/л; Mo – 0,009 г/л; Co – 0,003 г/л
Для роз и хризантем	Массовая доля, не более: N – 3,6%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 1,7%; K <sub>2</sub> O – 4,7%; MgO – 0,5%; S – 0,2%; Cu – 0,045%; Zn – 0,075%; Fe – 0,2%; Mn – 0,15%; B – 0,023%; Mo – 0,0015%; Co – 0,005%	N, не менее – 95 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 83 г/л; K <sub>2</sub> O, не менее – 161 г/л; SO <sub>4</sub> , не менее – 10 г/л; MgO, не менее – 11 г/л; Fe – 3,33 г/л; Mn – 2,78 г/л; Cu – 0,44 г/л; Zn – 0,67 г/л; B – 0,78 г/л; Mo – 0,017 г/л; Co – 0,006 г/л
Для фикусов и пальм	Массовая доля, не более: N – 7,1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 3,4%; K <sub>2</sub> O – 9,4%; MgO – 1%; S – 0,2%; Cu – 0,045%; Zn – 0,075%; Fe – 0,2%; Mn – 0,15%; B – 0,023%; Mo – 0,0015%; Co – 0,005%	N, не менее – 63 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 53 г/л; K <sub>2</sub> O, не менее – 103 г/л; SO <sub>4</sub> , не менее – 6,9 г/л; MgO, не менее – 7,1 г/л; Fe – 2,14 г/л; Mn – 1,79 г/л; Cu – 0,29 г/л; Zn – 0,43 г/л; B – 0,5 г/л; Mo – 0,011 г/л; Co – 0,004 г/л
Универсальное для комнатных растений	Массовая доля, не более: N – 7,3%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5,1%; K <sub>2</sub> O – 14,1%; MgO – 1,5%; S – 0,2%; Cu – 0,045%; Zn – 0,075%; Fe – 0,2%; Mn – 0,15%; B – 0,023%; Mo – 0,0015%; Co – 0,005%	N, не менее – 73 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 57 г/л; K <sub>2</sub> O, не менее – 111 г/л; SO <sub>4</sub> , не менее – 7,5 г/л; MgO, не менее – 7,7 г/л; Fe – 2,3 г/л; Mn – 1,92 г/л; Cu – 0,31 г/л; Zn – 0,46 г/л; B – 0,54 г/л; Mo – 0,012 г/л; Co – 0,004 г/л
Газон	Массовая доля, не более: N – 8,6%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 4,7%; K <sub>2</sub> O – 13,2%; S – 0,2%; Cu – 0,045%; Zn – 0,075%; Fe – 0,2%; Mn – 0,15%; B – 0,023%; Mo – 0,0015%; Co – 0,005%	N, не менее – 94 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 66 г/л; K <sub>2</sub> O, не менее – 120 г/л; SO <sub>4</sub> , не менее – 4,5 г/л; MgO, не менее – 9,4 г/л; Mn – 2,5 г/л; Cu – 0,63 г/л; Zn – 1,88 г/л; B – 0,56 г/л; Mo – 0,019 г/л; Co – 0,006 г/л
Кактус	Массовая доля, не более: N – 3,8%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 1%; K <sub>2</sub> O – 2,8%; MgO – 0,3%; S – 0,2%; Cu – 0,045%; Zn – 0,075%; Fe – 0,2%; Mn – 0,15%; B – 0,023%; Mo – 0,0015%; Co – 0,005%	N, не менее – 52 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 43 г/л; K <sub>2</sub> O, не менее – 81 г/л; SO <sub>4</sub> , не менее – 3,9 г/л; MgO, не менее – 6,3 г/л; Fe – 1,25 г/л; Mn – 1,04 г/л; Cu – 0,17 г/л; Zn – 0,25 г/л; B – 0,29 г/л; Mo – 0,006 г/л; Co – 0,002 г/л

Орхидея	Массовая доля, не более: N – 5,3%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 4,4%; K <sub>2</sub> O – 12,2%; MgO – 1,3%; S – 0,2%; Cu – 0,045%; Zn – 0,075%; Fe – 0,2%; Mn – 0,15%; B – 0,023%; Mo – 0,0015%; Co – 0,005%	N, не менее – 63 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 57 г/л; K <sub>2</sub> O, не менее – 108 г/л; SO <sub>4</sub> , не менее – 5,4 г/л; MgO, не менее – 8,3 г/л; Fe – 1,67 г/л; Mn – 1,39 г/л; Cu – 0,22г/л; Zn – 0,33 г/л; B – 0,39 г/л; Mo – 0,008 г/л; Co – 0,003 г/л
Роза	Массовая доля, не более: N – 3,9%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 2%; K <sub>2</sub> O – 5,7%; MgO – 0,6%; S – 0,2%; Cu – 0,045%; Zn – 0,075%; Fe – 0,2%; Mn – 0,15%; B – 0,023%; Mo – 0,0015%; Co – 0,005%	N, не менее – 74 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 84 г/л; K <sub>2</sub> O, не менее – 167 г/л; SO <sub>4</sub> , не менее – 12 г/л; MgO, не менее – 10 г/л; Fe – 4,5 г/л; Mn – 3,0 г/л; Cu – 0,75 г/л; Zn – 2,25 г/л; B – 0,68 г/л; Mo – 0,023 г/л; Co – 0,008 г/л
Цитрус	Массовая доля, не более: N – 7,2%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 4,7%; K <sub>2</sub> O – 19,8%; MgO – 1,4%; S – 0,2%; Cu – 0,045%; Zn – 0,075%; Fe – 0,2%; Mn – 0,15%; B – 0,023%; Mo – 0,0015%; Co – 0,005%	N, не менее – 53 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 50 г/л; K <sub>2</sub> O, не менее – 100 г/л; SO <sub>4</sub> , не менее – 8,1 г/л; MgO, не менее – 6,3 г/л; Fe – 2,5 г/л; Mn – 2,1 г/л; Cu – 0,33 г/л; Zn – 0,5 г/л; B – 0,58 г/л; Mo – 0,013 г/л; Co – 0,004 г/л
Хвоя	Массовая доля, не более: N – 2,5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 1,7%; K <sub>2</sub> O – 9,8%; MgO – 0,5%; S – 0,2%; Cu – 0,045%; Zn – 0,075%; Fe – 0,2%; Mn – 0,15%; B – 0,023%; Mo – 0,0015%; Co – 0,005%	N, не менее – 3,4 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 62 г/л; K <sub>2</sub> O, не менее – 121 г/л; SO <sub>4</sub> , не менее – 8,1 г/л; MgO, не менее – 8,3 г/л; Fe – 3,33 г/л; Mn – 1,39 г/л; Cu – 0,22 г/л; Zn – 0,33 г/л; B – 0,39 г/л; Mo – 0,008 г/л; Co – 0,003 г/л

### ФАСОВКИ УДОБРЕНИЙ РАЗРЕШЕННЫХ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ И РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ НАСЕЛЕНИЮ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Наименование удобрений, заявитель	Фасовщик	ТУ, ГОСТ
<i>АЗОТНЫЕ УДОБРЕНИЯ</i>		
<b>Нитрат кальция гранулированный</b> (кальциевая селитра), Г (2 марки: Марка А; Марка Б), ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	УП «АзотХимФортис», Беларусь	ТУ ВУ 591020810.013-2017
<i>КОМПЛЕКСНЫЕ УДОБРЕНИЯ</i>		
<b>Кристалон</b> , КРП, (4 марки: - Желтый 13+40+13; -Коричневый 4+11+38+4; - Красный 12+12+36; -Огурец 14+11+31+2,5), ЗАО «Яра», Россия (Производитель: «Яра Влардинген, Б.В.», Нидерланды)	ООО «ИНТЕРРОС», Беларусь	ТУ ВУ 101277625.002-2017
<b>ЯраЛива</b> , Г, (марка: Кальцинит (кальциевая селитра)), ЗАО «Яра», Россия (Производитель: «Яра Интернационал АСА», Норвегия)	ООО «ИНТЕРРОС», Беларусь	ТУ ВУ 101277625.002-2017
<i>ОРГАНОМИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ</i>		
Органоминеральное удобрение « <b>Универсальное</b> », Г (2 марки: - Универсал - Картофельное), ООО «БХЗ-Агро», Россия (Производитель: ООО «БХЗ-Агро», Россия)	УП «АзотХимФортис», Беларусь	ТУ ВУ 591020810.013-2017

### ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ

(в связи с окончанием срока регистрации)

Наименование удобрения, препаративная форма, заявитель, страна	Марки удобрения	Состав	Культуры	Примечание
--	-----------------	--------	----------	------------

<b>Калийные удобрения</b>				
<b>Калий хлористый гранулированный, Г</b> , ОАО «Беларуськалий», Беларусь (Производитель: ОАО «Беларуськалий», Бела- русь)	гранулирован- ный	K <sub>2</sub> O, не менее – 60%	Сельскохозяйственные культуры	+
	мелкогранули- рованный	K <sub>2</sub> O, не менее – 60%	Сельскохозяйственные культуры	+
<b>Комплексные удобрения</b>				
<b>ИНТЕРМАГ, Ж</b> , ООО «ИНТЕРМАГ», Польша (Производитель: ООО «ИНТЕРМАГ», Польша)	Зерновые	N-15%; MgO-2%; SO <sub>3</sub> - 4,5%; Cu-0,9%; Fe-0,8%; Mn-1,1%;Mo-0,005%; Zn- 1%; Ti-0,02%	Озимые и яровые зерновые культуры	
	Свекла	N-15%; MgO-2%; SO <sub>3</sub> - 1,8%;Na <sub>2</sub> O-3%; B-0,5%; Cu-0,2%; Fe-0,2%; Mn- 0,65%; Mo-0,005%; Zn- 0,5%; Ti-0,02%	Свекла сахарная	
	Картофель	N-15%; MgO-2,5%; SO <sub>3</sub> - 2,5%; B-0,4%; Cu-0,2%; Fe- 0,3%; Mn-0,6%; Mo-0,005%; Zn-0,65%; Ti-0,03%	Картофель	+
	Кукуруза	N-4%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -8%;K <sub>2</sub> O-3%; MgO-0,5%; SO <sub>3</sub> -1%; B- 0,15%; Cu-0,3%; Fe-0,2%; Mn-0,2%; Mo-0,005%; Zn- 0,4%	Кукуруза	
	Бор	N-4,5%; B-11%	Свекла сахарная, люпин узколистный, лен-долгунец	
	Стручковые	N-15%; MgO-2%; SO <sub>3</sub> -1%; B-0,5%; Co-0,002%; Cu- 0,2%; Fe-0,3%; Mn-0,4%; Mo-0,003%; Zn-0,3%; Ti- 0,02%	Люпин узколистный	
	Фосфор	N-5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -35%	Яровые зерновые культуры, кукуруза	
	Молибден	N-4,5%; Mo-3,0%	Озимые зерновые культуры	
	Алкалин РК 10:20	N-2,6%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -10%;K <sub>2</sub> O- 20%	Картофель	+
	Алкалин Калиево-Борный + Si	N-3%; K <sub>2</sub> O-18%; B-5%; SiO <sub>2</sub> -1%	Свекла сахарная, лен-долгунец Картофель	 +
<b>Микроудобрения</b>				
<b>МИКРОХЕЛАТ, КРП</b> , ООО «ИНТЕРМАГ», Польша (Производитель: ООО «ИНТЕРМАГ», Польша)	Mn-13	Mn EDTA -13%	Озимые и яровые зерновые культуры, свекла сахарная, люпин узколистный	
	Zn-15	Zn EDTA -15%	Кукуруза, лен-долгунец Картофель	 +
	Cu-15	Cu EDTA -15%	Озимые и яровые зерновые культуры	
<b>Органоминеральные удобрения</b>				
<b>Терра-Сорб фолиар, Ж</b> , Авентро Сарл, Швейцария (Производитель: Bioiberica, Испания)	Свободные аминокислоты - 9,3%; общие аминокислоты - 12%; азот - 2,1%; бор - 0,019%; марганец - 0,046%; цинк - 0,067%		Пшеница озимая, рапс озимый, кукуруза, свекла сахарная	
			Озимые и яровые зерновые культуры (предпосевная обработка семян)	