

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 регистрации средств защиты растений и удобрений  
государственного учреждения  
«Главная государственная инспекция по семеноводству, карантину  
и защите растений»  
(Постановление от 6 декабря 2019 г.)

Минск, 2019

## 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 регистрации средств защиты растений и удобрений  
государственного учреждения

«Главная государственная инспекция по семеноводству, карантину и защите растений»  
(Постановление от 6 декабря 2019 г.)

НОВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ.....	4
<i>Инсектициды</i> .....	4
<i>Фунгициды</i> .....	5
<i>Препараты для предпосевной обработки семян</i> .....	5
<i>Гербициды</i> .....	6
<i>Дефолианты и десиканты</i> .....	7
РАСШИРЕНИЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ РАНЕЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ПРЕПАРАТОВ.....	8
РАСШИРЕНИЕ СПЕКТРА ПРИМЕНЕНИЯ РАНЕЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ПРЕПАРАТОВ.....	8
УТОЧНЕНИЕ И РАСШИРЕНИЕ РЕГЛАМЕНТОВ ПРИМЕНЕНИЯ РАНЕЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ПРЕПАРАТОВ.....	12
ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ.....	14
ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫХ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ И РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ НАСЕЛЕНИЮ.....	18
УДОБРЕНИЯ.....	21
Предметный указатель средств защиты растений.....	41
Предметный указатель удобрений.....	42

**ДОПОЛНЕНИЕ  
К ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕЕСТРУ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ И УДОБРЕНИЙ,  
РАЗРЕШЕННЫХ К ПРИМЕНЕНИЮ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
(6 декабря 2019 г.)**

<i>Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, фирма</i>	<i>Норма расхода препарата (л,кг/га, л,кг/т)</i>	<i>Культура, обрабатываемы е объекты</i>	<i>Вредный организм, назначение</i>	<i>Способ, время обработки, ограничения</i>	<i>Срок последней обработки (в днях до сбора урожая)</i>	<i>Кратность обработок</i>
<b>НОВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ</b>						
<b>ИНСЕКТИЦИДЫ</b>						
<b>ГЕРОЛЬД</b> , ВСК (дифлубензурон, 240 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,15	Капуста	Белянки, моли, совки	Опрыскивание в период вегетации	30	2
<b>ПИНОЦИД</b> , СК (альфа-циперметрин, 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	2 мл на 10 л воды	Хвойные декора- тивные растения (сосна, ель, лиственница, пихта, можжевельник и др.)	Комплекс сосущих и грызущих насе- комых (тля, хермесы, щитовка, пилильщики)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 0,5-5 л/растение (в зави- симости от возраста и размера кроны)		2-3
<b>ТЭРРАДОКС</b> , Г (диазинон, 40 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р)	8 г на 1 л «болтушк и»  50 кг/га	Саженьцы плодовых	Личинки хрущей	Последовательные обработки -обмакивание корневой системы саженцев в «болтушку» (инсектицидно- земляная смесь, в пропорции: 8 г инсектицида + 0,2 л воды + 0,8 л земли) перед высадкой в грунт; - внесение препарата поверхностно с последующей за- делкой в почву на глубину 5-10 см, через 25-30 дней после высадки саженцев в грунт		1  1
<b>ЭСПЕРО</b> , КС (альфа-циперметрин, 120 г/л + имидаклоприд, 200 г/л),	0,1	Пшеница озимая	Пьявицы, листовые пилильщики	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,1	Пшеница и ячмень яровые	Злаковые мухи, хлебные блошки, пьявицы	То же	30	1

АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-1)	0,1-0,15	Рапс озимый	Стеблевой скрытнохоботник, рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник, стручковый капустный комарик	То же	30	1-2
	0,1-0,15	Рапс яровой	Рапсовый цветоед	То же	30	1-2
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>						
АЗОРРО, КС (карбендазим, 300 г/л + азокси- стробин, 100 л/га), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,8-1	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	60	1
	0,8-1	Пшеница и ячмень яровые	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	60	1
БАЛИЙ, КМЭ (пропиконазол, 180 г/л + азокси- стробин, 120 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,6-0,8	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
ЗИМ 500, КС (карбендазим, 500 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,5-0,6	Пшеница озимая, ячмень яровой	Мучнистая роса, повышение устойчивости к корневой гнили	Опрыскивание в период вегетации	66	1
МИРАВИС, СК (пидифлуметофен, 200 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,375-0,5	Огурец защищенного грунта	Аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации	3	2
	0,2-0,25	Яблоня	Парша, мучнистая роса	То же	15	2
ЭВИТО Т, КС (флуоксастробин, 180 г/л + тебуконазол, 250 г/л), Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция (Р), (П-3)	0,7-1	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,7-1	Тритикале озимая	Мучнистая роса	То же	30	1
<b>ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН</b>						
ВАЙБРАНС ТРИО, ТКС (седаксан, 25 г/л + флудиоксонил, 25 г/л + тебуконазол, 10 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	1,5-2	Пшеница озимая	Твердая головня	Протравливание семян		
	1,5-2	Пшеница и тритикале озимые	Плесневение семян, фузариозная корневая гниль, ризоктониозная прикорневая гниль, снежная плесень	То же		
ОПЛОТ, ВСК (тебуконазол, 45 г/л + дифеноконазол, 90 г/л), АО Фирма «Август», Россия	0,5	Ячмень яровой	Плесневение семян, гельминтоспориозн ая и фузариозная корневые гнили	Протравливание семян		

<b>СИНКЛЕР, СК</b> (флудиоксанил, 75 г/л), АО Фирма «Август», Россия	0,15	Картофель	Ризоктониоз	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости 10 л/т		
--	------	-----------	-------------	---	--	--

<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>						
<b>БАЛЕРИНА Форте, СЭ</b> (2,4-Д-кислота, 300 г/л в виде сложного 2-этилгексилового эфира + пиклорам, 37,5 г/л + флорасулам, 10 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,3-0,5	Ячень яровой	Однолетние двудольные, осот полевой	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры		1
<b>ВОЛЬНИК СМАРТ, ВР</b> (глифосат, 545 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (П-3)	1,3-1,8	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.)	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
	2,2	То же	Пырей ползучий	То же		
<b>ЛАЗУРИТ Ультра, СК</b> (метрибузин, 600 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,9-1,2	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы до всходов культуры		1
<b>ЛИРА, ВР</b> (клопиралид, 300 г/л + пиклорам, 80 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,2-0,3	Рапс озимый	Виды осота, ромашки, подмаренник цепкий и др. двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу начала роста главного побега культуры		1
	0,2-0,3	Рапс яровой	Виды горцев, ромашки и др. двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры		1
<b>МАРАФОН ПЛЮС, КС</b> (пендиметалин, 320 г/л + пиколинафен, 16 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)	2	Пшеница яровая	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 1-3 листьев – кушения культуры		1

<b>ПАРАДОКС</b> , ВРК (имазамокс, 120 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,25-0,35	Горох посевной	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 1-3 листьев культуры и ранние фазы сорняков (1-3 настоящих листьев сорняков). На следующий год можно высевать яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале; кукурузу, сою, горох, бобы, сорго, люцерну, люпин, рапс и подсолнечник (устойчивые к имидазолиномам)		1
<b>РОДИМИЧ ДУО</b> , МД (имазамокс, 40 г/л + тифенсульфурон- метил, 37 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,5-0,6	Соя	Однолетние двудольные, дрема белая	Опрыскивание посевов в фазу 1-2 тройчатых листьев культуры. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы и рапса		1
<b>СЛАШ 125</b> , КЭ (галаксифен-метил, 5 г/л + клопиралид, 120 г/л), Дау АгроСаенсес ВмбХ, Австрия (Р), (П-3)	0,8-1	Рапс озимый	Подмаренник цепкий	Опрыскивание посевов весной в фазу начала роста главного побега культуры		1
<b>СУПЕРКОРН</b> , МД (мезотрион, 150 г/л + никосульфурон, 60 г/л + тифенсульфурон- метил, 11,25 г/л), ООО «Агро Эксперт Груп», Россия (Р), (П-3)	0,75-1	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые, однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 2-8 листьев культуры при высоте пырея ползучего 10-15 см		1
<b>ТРИВАЛЬДИ</b> , КС (метазахлор, 500 г/л + аминопиралид, 5,3 г/л + пиклорам, 13,3 г/л), Дау АгроСаенсес ВмбХ, Австрия (Р), (П-3)	1,2-1,5	Рапс озимый	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-4 настоящих листьев у культуры		1
<b>ДЕСИКАНТЫ</b>						
<b>ВОЛАТ</b> , ВР (дикват, 150 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-2)	2-3	Рапс озимый	Опрыскивание посевов при естественном созревании 80% стручков при влажности маслосемян не более 25%	8		1
	2-3	Соя	Опрыскивание посевов в период побурения 75-80% бобов	10		1
<b>ТОНГАРА</b> , ВР (дикват, 150 г/л), АО «Щелково	1-1,5	Зерновые (кроме овса)	Опрыскивание посевов при влажности зерна не более 30% для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков	7		1



Агрохим», Россия (Р), (П-3)	1,5-2	Рапс озимый	Опрыскивание посевов при естественном созревании 80% стручков при влажности маслосемян не более 25%	11	1	
	1,5-2	Рапс яровой	То же	7	1	
	1,5-2	Горох посевной	Опрыскивание посевов при влажности зерна не более 30%	13	1	
<b>РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ</b>						
АЛЬФАСТИМ, ВЭ (тритерпеновые кислоты, 100 г/л), ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия (Р)	10-15 мл/га	Огурец	Усиление ростовых процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазу 2-4 настоящих листьев, начало цветения, массового цветения и через 7 дней после третьей обработки. Расход рабочей жидкости 300 л/га		4
	40-50 мл/га	Томат	То же	Опрыскивание в фазу цветения 1-й кисти, повторно в фазу цветения 2-й и 3-й кисти. Расход рабочей жидкости 300 л/га		3
ПОЧКОРОСТ, ПС (6-бензиламинопу-рин, 10 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	1,5-2 мг на почку	Цветочные растения (виды орхидеи, фиалки, диффенбахия)	Пробуждение спящих почек, формирование новых побегов и цветоносов, стимуляция цветения	Нанесение препарата на спящую почку тонким слоем специальным аппликатором		1
<b>РАСШИРЕНИЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ</b>						
<b>ИНСЕКТИЦИДЫ</b>						
РЕКСФЛОР, РП (ацетамиприд, 200 г/кг), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь; Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай (Р), (П-3)	0,06	Рапс яровой	Крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации	90	1
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>						
БЕЛЛИС, ВДГ (пираклостробин, 128 г/кг + боскалид, 252 г/кг), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	0,8	Голубика высокорослая	Антракноз побегов, фомопсисное увядание стеблей, рак стеблей	Опрыскивание в период вегетации	3	2
	0,8		Гнили ягод	Опрыскивание в период созревания ягод	3	1
ЗАТО ПЛЮС, ВДГ (трифлуксистробин, 40 г/кг + каптан, 600 г/кг), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	1,4-1,6	Смородина черная	Антракноз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – до начала цветения; второе – сразу после цветения	23	2

<b>ИНФИНИТО</b> , КС (флуопиколид, 62,5 г/л + пропамокарб- гидрохлорид, 625 г/л), Байер АГ, Германия (П-3)	1,4-1,6	Томат защищенного грунта	Фитофтороз	Опрыскивание растений в период вегетации 0,14- 0,16% раствором: первое – профилактическая обработка или при первых признаках болезни; последующие – с интервалом 7-14 дней	4	3
<b>ЛУНА ТРАНКВИЛИТИ</b> , КС (флуопирам, 125 г/л + пириметанил, 375 г/л), Байер АГ, Германия (П-3)	1-1,6	Огурец защищенного грунта	Серая гниль	Опрыскивание растений в период вегетации 0,1- 0,16% раствором: первое – профилактическая обработка или при первых признаках болезни; последующие – с интервалом 10-14 дней	3	3
<b>ЛУНА ЭКСПИРИЕНС</b> , КС (флуопирам, 200 г/л + тебуконазол, 200 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	0,5-0,6	Голубика	Рак стеблей	Опрыскивание в период вегетации	20	2
	0,6		Фомопсисное увядание стеблей			
<b>ПРОПУЛЬС</b> , СЭ (флуопирам, 125 г/л + протиоконазол, 125 г/л), Байер АГ, Германия (П-3)	0,6-1	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	67	1
	0,6-1	Ячмень озимый	Мучнистая роса	То же	67	1
<b>ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН</b>						
<b>МАКСИМ ТРИО 60</b> , ТКС (флудиоксонил, 25 г/л + дифеноконазол, 25 г/л + тебуконазол, 10 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	1,5-2	Пшеница яровая	Твердая головня, плесневение се- мян, фузариозная корневая гниль	Протравливание семян		
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>						
<b>АКРИС</b> , СЭ (диметенамид-П, 280 г/л + тербутилазин, 250 г/л), БАСФ Корпорейшен, США (Р), (П-3)	2-2,5	Сорго	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание посевов до всходов культуры		1

<b>ГУСАР АКТИВ ПЛЮС</b> , МД (2-ЭГЭ 2,4-Д-кислоты, 300 г/л + йодосульфурон-метил-натрий, 10 г/л + тиенкарбазон-метил, 7,5 г/л + мефенпир-диэтил /антидот/, 30 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	0,6-1	Рожь озимая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		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	Рожь озимая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью до всходов – в фазу 3 листьев культуры		1
	0,4-0,6	Ячмень озимый	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов осенью в фазу 3-4 листьев культуры		1
<b>ЛОНТАГРО</b> , ВР (клопиралид, 300 г/л), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь; Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd., Китай (Р), (П-3)	0,3-0,4	Рапс озимый	Виды осота, ромашки	Опрыскивание посевов весной в фазу начала роста главного побега культуры		1
	0,3-0,4	Рапс яровой	Виды осота, ромашки, горцев	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев культуры		1
<b>МАГНУМ</b> , ВДГ (метсульфурон-метил, 600 г/кг) АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	7,5 г/га	Газоны	Одуванчик лекарственный	Опрыскивание в период вегетации через 3-4 дня после скашивания газонного травостоя		1-2
<b>НЕРТА</b> , КС (изопротурон, 500 г/л + дифлюфеникан, 100 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	0,75-1	Рожь озимая	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов осенью после посева до всходов или в фазу 1-3 листьев - кущения культуры		1
	1	Пшеница яровая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
	0,5-1	Ячмень яровой	То же	То же		1
<b>САРМАТ</b> , КС (прометрин, 500 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	3-4	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы до всходов культуры		1
<b>СПРУТ ЭКСТРА</b> , ВР (глифосата кислоты /в виде калийной соли/, 540 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (П-3)	3,5-5	Рыбохозяйственные водоемы	Однолетние и многолетние, в т.ч. гидрофитные (камыш, рогоз, тростник)	Наземное и авиационное опрыскивание, в т.ч. методом УМО с нормой расхода рабочей жидкости 5-7 л/га, по вегетирующим сорнякам в июле-сентябре		1

<b>СТОМП ПРОФЕССИОНАЛ</b> , МКС (пендиметалин, 455 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)	2-3	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посадки до всходов культуры		1
<b>ФРОНТБЕР ОПТИМА</b> , КЭ (диметенамид-П, 720 г/л), БАСФ Корпорейшен, США (Р), (П-3)	0,7-1	Картофель	Просо куриное	Опрыскивание почвы после посадки до всходов культуры		1
<b>ДЕСИКАНТЫ</b>						
<b>ТОРНАДО 500</b> , ВР (глифосата кислоты /в виде изопропиламинной соли/, 500 г/л), АО Фирма «Август», Россия (П-3)	1,5-2	Гречиха	Опрыскивание посевов в период побурения 75-80% плодов на растениях		14	1
<b>РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ</b>						
<b>Инокулянт микробиологический «РЕСОЙЛЕР»</b> , Ж (Trichoderma sp. L-3, КОЕ не менее 5,4 млрд./мл; Trichoderma sp. L-6, КОЕ не менее 5,9 млрд./мл; содержание биомассы – не менее 20 г/л), РУП «Институт защиты растений», Беларусь	6	Тритикале озимая	Стимуляция роста, повышение урожайности, снижение пораженности корневой гнилью	Внесение в почву перед посевом. Расход рабочей жидкости 300 л/га		1
	10	Картофель	Стимуляция роста, повышение урожайности и товарности клубней, повышение устойчивости к ризоктоннозу	Внесение в почву перед посадкой. Расход рабочей жидкости 300 л/га		1
	10	Капуста	Повышение приживаемости рассады, стимуляция роста и развития, повышение урожайности и товарности кочанов	Внесение в почву перед высадкой рассады. Расход рабочей жидкости 300 л/га		1
	10	Лук репчатый	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности, повышение устойчивости к пероноспорозу	Внесение в почву перед посевом. Расход рабочей жидкости 300 л/га		1
	10	Морковь столовая	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности и товарности корнеплодов	То же		1

<b>Регулятор роста растений «Гандем»,</b> 10% ж. (гуминовых веществ не менее 50% на массовую долю органических веществ, комплекс фитогормонов ауксиновой и цитокининовой природы, не менее 1 г/л), Закрытое акционерное общество «Белнефтесорб», Беларусь (П-3)	1 л/га	Пшеница озимая	Повышение урожая зерна	Опрыскивание посевов в фазу полного кущения (ДК 25). Расход рабочей жидкости 300 л/га		1
	0,3 л/т	Пшеница яровая	То же	Последовательные обработки: -предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости 10 л/т; -опрыскивание посевов в фазу полного кущения (ДК 25). Расход рабочей жидкости 300 л/га		1
	1 л/га					1
	2 л/га	Лен-долгунец	Повышение урожая семян и соломки, увеличение выхода и качества длинного волокна	Последовательные обработки: - опрыскивание посевов в фазу «елочки». Расход рабочей жидкости 200 л/га; - опрыскивание посевов в фазу бутонизации. Расход рабочей жидкости 300 л/га		1
1,5 л/га					1	
0,2 л/т	Картофель	Повышение урожая клубней	Последовательные обработки: -предпосевная обработка клубней. Расход рабочей жидкости 50 л/т; -опрыскивание посадок в фазу полных всходов и бутонизации. Расход рабочей жидкости 300 л/га		1	
1 л/га					2	
<b>РАСШИРЕНИЕ СПЕКТРА ПРИМЕНЕНИЯ</b>						
<b>ИНСЕКТИЦИДЫ</b>						
<b>ПРОТЕУС, МД</b> (тиаклоприд, 100 г/л + дельтаметрин, 10 г/л), Байер АГ, Германия (П-1)	0,6- 0,75	Рапс озимый	Рапсовый пилильщик, тля	Опрыскивание в период вегетации	30	1
<b>СИВАНТО ЭНЕРДЖИ, КЭ</b> (флупирадифурон, 75 г/л + дельтаметрин, 10 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-1)	0,5-0,6	Рапс озимый	Рапсовый пилильщик, тля	Опрыскивание в период вегетации	47	1

<b>ФУНГИЦИДЫ</b>						
<b>ЗАТО ПЛЮС</b> , ВДГ (трифлуксистробин, 40 г/кг + каптан, 600 г/кг), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	1,5-1,8	Яблоня	Мучнистая роса, плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации	20	3
<b>ПРИАКСОР МАКС</b> , КЭ (пираклостробин, 200 г/л + пропиконазол, 125 г/л + флуксапироксад, 30 г/л), БАСФ Агро Б.В., Германия (Р), (П-3)	0,5	Тритикале озимая	Бурая ржавчина, септориоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
<b>ФАЛЬКОН</b> , КЭ (тебуконазол, 167 г/л + триадименол, 43 г/л + спироксамин, 250 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	0,5-0,6	Тритикале озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	30	1
<b>ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН</b>						
<b>МАКСИМ ТРИО 60</b> , ТКС (флудиоксонил, 25 г/л + дифенокназол, 25 г/л + тебуконазол, 10 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	2	Ячмень яровой	Пыльная головня	Протравливание семян		
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>						
<b>АКСИАЛ 50</b> , КЭ (пиноксаден, 50 г/л + клоквинтосет- мексил, 12,5 г/л (антидот)), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,6-1,2	Пшеница озимая, ячмень яровой	Однолетние злаковые (в т.ч. овсюг обыкновенный, посо куриное)	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения – флаг-листа культуры по вегетирующим сорнякам с фазы 2-х листьев до конца кущения		1
<b>ТОТАЛ 480</b> , ВР (глифосата кислоты в виде калиевой соли, 480 г/л), ООО «Агро Эксперт Груп», Россия (Р), (П-3)	2-4	Земли несель- скохозяйствен- ного пользова- ния (полосы отчуждения линий электро- передач, трассы газо- и нефте- проводов, насы- пи железных и шоссеиных до- рог, аэродромы и др. промышлен- ные территории)	Нежелательная травянистая и древесно - кустарниковая растительность	Опрыскивание нежелательной растительности в период ее актив- ного роста		1

<b>УТОЧНЕНИЕ И РАСШИРЕНИЕ РЕГЛАМЕНТОВ ПРИМЕНЕНИЯ РАННЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ</b>						
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>						
<b>БЕЛЛИС</b> , ВДГ (пираклостробин, 128 г/кг + боскалид, 252 г/кг), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	0,8	Яблоня	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	5	2
	0,8	То же	Гнили плодов при хранении	Опрыскивание в период созревания плодов	5	1
<b>ЗОРВЕК ЭНКАНТИЯ</b> , СЭ (фамоксадон, 300 г/л + оксатиапипролин, 30 г/л), Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария (Р), (П-3)	0,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	15	4
<b>КОЛОСАЛЬ</b> , КЭ (тебуконазол, 250 г/л), АО Фирма «Август», Россия (П-3)	0,5-0,9	Рапс озимый	Фомоз, росторегулирующее действие (снижение высоты растений, стимуляция образования боковых побегов и образования стручков)	Опрыскивание посевов весной в фазу стеблевания культуры	20	1
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>						
<b>ЭГИДА</b> , СК (мезотрион, 480 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,25-0,3	Кукуруза	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры		1
<b>УТОЧНЕНИЕ РЕГЛАМЕНТОВ ПРИМЕНЕНИЯ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ ПРИ ПЕРЕРЕГИСТРАЦИИ</b>						
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>						
<b>2М-4Х 750</b> , в.р. (МЦПА кислоты, 750 г/л), Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия (Р), (П-3)	0,7-1	Пшеница озимая и яровая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
	0,5-0,75	Лен-долгунец	То же	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» при высоте льна 3-10 см		1
	0,6-1	Клевер под покровом ячменя	То же	Опрыскивание посевов в фазу 1-2 тройчатых листьев клевера и в фазу кущения ячменя	45	1
<b>АГРИТОКС</b> , в.к. (МЦПА, 500 г/л (смесь диметиламинной, калиевой и натриевой солей)), Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия	1-1,5	Пшеница озимая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
	0,7-1,2	Пшеница яровая	То же	То же		1
	0,7-1,2	Просо	То же	То же		1
	0,9-1,7	Картофель	То же	Опрыскивание посадок до всходов культуры		1

(P), (П-3)	0,7-1,2	Лен-долгунец	То же	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» при высоте культуры 3-10 см		1
	0,5-0,8	Горох посевной	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 настоящих листьев культуры (высота растений 10-15 см)		1
	0,8-1,2	Клевер под покровом ячменя	То же	Опрыскивание посевов в фазу 1-2 тройчатых листьев клевера (в фазу кущения ячменя)	45	1
<b>БАЗАГРАН, ВР</b> (бенгазон, 480 г/л), БАСФ СЕ, Германия (P), (П-3)	2-4	Пшеница озимая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		1
	2-4	Зерновые с подсевом клевера	То же	Опрыскивание посевов после развития первого тройчатого листа клевера (в фазу кущения зерновых)		1
	2	Зерновые с подсевом люцерны	То же	Опрыскивание посевов в фазу 1-2 настоящих листьев люцерны (в фазу кущения зерновых)		1
	3	Горох	То же	Опрыскивание посевов в фазу 5-6 листьев культуры		1
	3	Горох овощной	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3-4 листьев культуры		1
	0,4	Фасоль спаржевая	То же	Двукратное опрыскивание: первое – в фазу 2-3 настоящих листьев культуры; второе – по мере появления новых всходов сорняков		2
	2-3	Клевер 1-го и 2-го года вегетации	То же	Опрыскивание посевов в период весеннего отрастания до начала стеблевания культуры (высота 10-15 см)		1
	2	Люцерна 1-го года вегетации	То же	Опрыскивание посевов в фазу 1-2 настоящих листьев культуры		1
	2	Галега восточная	То же	Опрыскивание посевов первого года вегетации в фазу 2-3 листьев культуры		1



	1-2	Валериана лекарственная (на сырье)	То же	Опрыскивание плантаций после высадки рассады (в фазу 3-4 листьев культуры) в ранние фазы роста сорняков	1
<b>ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ</b>					
<b>ИНСЕКТИЦИДЫ</b>					
<b>АКТЕЛЛИК</b> , КЭ (пиримифос-метил, 500 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-1)		Незагруженные складские помещения и оборудование зерноперерабатывающих предприятий; территория зерноперерабатывающих предприятий и зернохранилищ в хозяйствах; зерно продовольственное, семенное, фуражное – для применения субъектами хозяйствования			
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>					
<b>БЕЛЛИС</b> , ВДГ (пираклостробин, 128 г/кг + боскалид, 252 г/кг), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)		Яблоня, морковь столовая, лук репчатый, листовые, голубика высокорослая – для применения субъектами хозяйствования			
<b>ГРИТОЛЬ ЭКСТРА</b> , КЭ (пропиконазол, 90 г/л + прохлораз, 400 г/л), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь; Компания Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай (Р), (П-3)		Рожь и тритикале озимые, пшеница и ячмень озимые и яровые, свекла сахарная, рапс яровой – для применения субъектами хозяйствования			
<b>КУПРОКСАТ</b> , КС (сульфат меди трехосновной, 345 г/л), Нуфарм ГмбХ и Ко.КГ, Австрия (П-3)		Картофель, томат открытого и защищенного грунты, огурец открытого и защищенного грунта, яблоня – для применения субъектами хозяйствования и розничной продажи населению			
<b>СКОР</b> , КЭ (дифеноконазол, 250 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)		Свекла сахарная, голубика высокорослая, клюква крупноплодная – для применения субъектами хозяйствования; капуста белокочанная, яблоня, вишня, груша, слива, смородина, крыжовник, липа, каштан, клен – для применения субъектами хозяйствования и для применения и розничной продажи населению			
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>					
<b>2М-4Х 750</b> , в.р. (МЦПА кислоты, 750 г/л), Нуфарм Гмбх и Ко КГ, Австрия (Р), (П-3)		Пшеница озимая и яровая, лен-долгунец, клевер под покровом ячменя– для применения субъектами хозяйствования			
<b>АГРИТОКС</b> , в.к. (МЦПА, 500 г/л (смесь диметиламинной, калиевой и натриевой солей)), Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия (Р), (П-3)		Пшеница озимая, пшеница яровая, просо, картофель, лен-долгунец, горох посевной, клевер полевой под покровом ячменя – для применения субъектами хозяйствования			
<b>АРКАДЕ</b> , КЭ (просульфокарб, 800 г/л + метрибузин, 80 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3) <i>(окончание срока регистрации 11.2029)</i>		Картофель - для применения субъектами хозяйствования и для применения и розничной продажи населению			
<b>БАЗАГРАН</b> , ВР (бентазон, 480 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)		Пшеница озимая, зерновые с подсевом клевера, зерновые с подсевом люцерны, горох, горох овощной, фасоль спаржевая, клевер 1-го и 2-го года вегетации, люцерна 1-го года вегетации, галега восточная, валериана лекарственная (на сырье) - для применения субъектами хозяйствования			
<b>БЕТАРЕН СУПЕР МД</b> , МКЭ (этофумезат, 126 г/л + фенмедифам, 63 г/л + десмедифам, 21 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)		Свекла сахарная и кормовая, гречиха - для применения субъектами хозяйствования			

<p><b>СПРУТ ЭКСТРА, ВР</b> (глифосата кислоты /в виде калийной соли/, 540 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (П-3)</p>	<p>Свекла сахарная, картофель; поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, картофель, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.); земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных дорог, аэродромы и др. промышленные территории); открытые каналы и их обочины коллекторно-дренажной и оросительной систем - <i>для применения субъектами хозяйствования</i>; Свекла сахарная, картофель; поля, предназначенные под посев различных культур - <i>для применения и розничной продажи населению</i></p>
<b>ДЕСИКАНТЫ</b>	
<p><b>СПРУТ ЭКСТРА, ВР</b> (глифосата кислоты /в виде калийной соли/, 540 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (П-3)</p>	<p>Яровые зерновые (кроме овса) - <i>для применения субъектами хозяйствования</i></p>
<b>РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ</b>	
<p><b>АГРОПОН С, в.-с.р.</b> (комплекс биологически активных веществ /фитогормоны ауксиновой и цитокининовой природы, насыщенные и ненасыщенные жирные кислоты и их эфиры, полисахариды, аминокислоты/, 1 г/л), Государственное предприятие «Межведомственный научно-технологический центр «Агробiotех» Национальной академии наук Украины и Министерства образования и науки Украины (окончание срока регистрации 11.2029)</p>	<p>Пшеница и ячмень яровые, кукуруза, картофель, свекла сахарная, лен-долгунец – <i>для применения субъектами хозяйствования</i>; Картофель - <i>для применения и розничной продажи населению.</i></p>
<p><b>АГРОСТИМУЛИН, в.-с.р.</b> (2,6 – диметилпиридин – 1-оксид, 25 г/л + комплекс биологически активных веществ, 1 г/л), Государственное предприятие «Межведомственный научно-технологический центр «Агробiotех» Национальной академии наук Украины и Министерства образования и науки Украины, Украина (окончание срока регистрации 11.2029)</p>	<p>Пшеница озимая, ячмень яровой, лен-долгунец – <i>для применения субъектами хозяйствования</i></p>
<p><b>ПОТЕЙТИН, ж.</b> (комплекс 2,6 – диметилпиридин-1-оксида с янтарной кислотой), ампула объемом 5 мл (100 мг д.в.), Государственное предприятие «Межведомственный научно-технологический центр «Агробiotех» Национальной академии наук Украины и Министерства образования и науки Украины, Украина (окончание срока регистрации 11.2029)</p>	<p>Картофель – <i>для применения субъектами хозяйствования</i></p>

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

<i>Торговое название, препаративная форма</i>	<i>Норма расхода пре- парата, г, мл</i>	<i>Растения, обрабаты- ваемые объекты</i>	<i>Вредный организм, заболевание, назначение</i>	<i>Способ, время обработки, ограничения</i>	<i>Крат- ность, в скобках – срок выхода людей после обработк и (сутки)</i>	<i>Срок послед- ней обра- ботки (в днях до сбора урожая)</i>
<b>ИНСЕКТИЦИДЫ</b>						
<b>ГЕРОЛЬД</b> , ВСК (дифлубензурон, 240 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	1,5 мл на 4 л воды	Капуста	Белянки, моли, совки	Опрыскивание в период вегетации	2(3)	30
<b>ПИНОЦИД</b> , СК (альфа-циперметрин, 125 г/л + имида- клоприд, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л) АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	2 мл на 10 л воды	Хвойные декоративные растения (сосна, ель, лиственница, пихта, можжевельник и др.)	Комплекс сосущих и грызущих насекомых (тля, хермесы, щитовка, пилильщики)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 0,5-5 л/растение (в зависимости от возраста и размера кроны)	2-3(3)	
<b>ТЕРРАДОКС</b> , Г (диазинон, 40 г/л) АО Фирма «Август», Россия (Р)	8 г на 1 л «болту шки»	Сажены плодовых	Личинки хрущей	Последовательны е обработки -обмакивание корневой системы саженцев в «болтушку» (инсектицидно- земляная смесь, в пропорции: 8 г инсектицида + 0,2 л воды + 0,8 л земли) перед высадкой в грунт; - внесение препарата поверхностно с последующей заделкой в почву на глубину 5-10 см, через 25-30 дней после высадки саженцев в грунт	1(7)	
	500 г на 100 м <sup>2</sup>				1(7)	
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>						
<b>СКОР</b> , КЭ (дифеноконазол, 250 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	2 мл на 4 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Голубика высокорослая	Рак стеблей, фомопсисное увядание стеблей	Опрыскивание в период вегетации	2(3)	35
	2 мл на 4 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Клюква крупноплодная	Гиббера, монилиоз, фомопсис	То же	4(3)	20

<b>ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН</b>						
<b>СИНКЛЕР, СК</b> (флудиоксанил, 75 г/л), АО Фирма «Август», Россия	15 мл на 1 л воды на 100 кг клубне й	Картофель	Ризоктониоз	Обработка клубней перед посадкой		1
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>						
<b>ЛАЗУРИТ Ультра, СК</b> (метрибузин, 600 г/л), АО Фирма «Август», Россия	9-12 мл на 3 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы до всходов культуры	1 (3)	
<b>МАГНУМ, ВДГ</b> (метсульфурон-метил, 600 г/кг) АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,075 г на 3 л воды на 100 м <sup>2</sup>	Газоны	Одуванчик лекарственный	Опрыскивание в период вегетации через 3-4 дня после скашивания газонного травостоя	1-2 (1)	
<b>РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ</b>						
<b>АГРОПОН С, в.-с.р.</b> (комплекс биологически активных веществ /фитогормоны ауксиновой и цитокининовой природы, насыщенные и ненасыщенные жирные кислоты и их эфиры, полисахариды, аминокислоты/, 1 г/л), Государственное предприятие «Межведомственный научно- технологический центр «Агробiotех» Национальной академии наук Украины и Министерства образования и науки Украины, Украина	0,2 мл на 2 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Повышение урожайности	Опрыскивание в фазу бутонизации	1	
<b>АЛЬФАСТИМ, ВЭ</b> (тритерпеновые кислоты, 100 г/л), ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия (Р)	0,1-0,15 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Огурец	Усиление ростовых процессов, повышение урожайности, улучшении качества продукции	Опрыскивание в фазу 2-4 настоящих листьев, начало цветения, массового цветения и через 7 дней после третьей обработки	4	

	0,4-0,5 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Томат	То же	Опрыскивание в фазу цветения 1-й кисти, повторно в фазу цветения 2-й и 3-й кисти	3	
<b>Инокулянт микробиологи- ческий «РЕСОЙЛЕР»</b> , Ж (Trichoderma sp. L-3, КОЕ не менее 5,4 млрд./мл; Trichoderma sp. L-6, КОЕ не менее 5,9 млрд./мл; содержание биомассы – не менее 20 г/л), РУП «Институт защиты растений», Беларусь	100 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Картофель	Стимуляция роста, повышение урожайности и товарности клубней, повышение устойчивости к ризоктониозу	Внесение в почву перед посадкой	1	
	100 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Капуста	Повышение приживаемости рассады, стимуляция роста и развития, повышение урожайности и товарности кочанов	Внесение в почву перед высадкой рассады. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>	1	
	100 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Морковь столовая	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности и товарности корнеплодов	Внесение в почву перед посевом. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м <sup>2</sup>	1	
	100 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )	Лук репчатый	Стимуляция роста и развития, повышение урожайности, повышение устойчивости к пероноспорозу	То же	1	
<b>ПОЧКОРОСТ</b> , ПС (6-бензиламинопури н, 10 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	1,5-2 мг на почку	Цветочные растения (виды орхидеи, фиалки, диффенбахия)	Пробуждение спящих почек, формирование новых побегов и цветоносов, стимуляция цветения	Нанесение препарата на спящую почку тонким слоем специальным аппликатором	1	
<b>Регулятор роста растений «Тандем»</b> , 10% ж. (гуминовые вещества, комплекс фитогормонов ауксиновой и цитокининовой природы), Закрытое акционерное общество «Белнефтесорб», Беларусь (П-3)	2 мл на 0,5 л воды (на 10 кг клубней )	Картофель	Повышение урожая клубней	Последователь- ные обработки: -предпосевная обработка клубней;	1	
	10 мл на 3 л воды (на 100 м <sup>2</sup> )			-опрыскивание посадок в фазу полных всходов и бутонизации	2	



<b>Гранулированное минеральное удобрение Марка Г, Г,</b> ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия)	%, не менее: N <sub>общ.</sub> – 10; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5; K <sub>2</sub> O – 5; MgO – 0,34; CaO – 4,5	Овощные культуры открытого грунта, ягодные культуры	+
<b>Гранулированное минеральное удобрение Марка Е, Г,</b> ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия)	%, не менее: N <sub>общ.</sub> – 5; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 9; K <sub>2</sub> O – 5; MgO – 0,46; CaO – 13,5	Цветочно- декоративные растения	+
<b>ДОКТОР ГРИН-ЗЕРНОВЫЕ, ВРП,</b> ООО ДР ГРИН, Польша (Производитель: ООО ДР ГРИН, Польша)	SO <sub>3</sub> – 28%; MgO – 0,9%; B – 0,5%; Cu – 5%; Fe – 6%; Mn – 8%; Mo – 0,05%; Zn – 2%	Озимые и яровые зерновые культуры	
<b>ДОКТОР ГРИН-МАСЛИЧНЫЕ,</b> ВРП, ООО ДР ГРИН, Польша (Производитель: ООО ДР ГРИН, Польша)	SO <sub>3</sub> – 14,5%; MgO – 0,5%; B – 10%; Cu – 0,2%; Fe – 2,5%; Mn – 5%; Mo – 0,05%; Zn – 2%	Рапс озимый и яровой	
<b>ДОКТОР ГРИН-ПРАЙМ, ВРП,</b> ООО ДР ГРИН, Польша (Производитель: ООО ДР ГРИН, Польша)	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 25%; K <sub>2</sub> O – 17%; SO <sub>3</sub> – 17%; MgO – 1,5%; B – 0,25%; Cu – 0,175%; Fe – 3,5%; Mn – 3%; Mo – 0,025%; Zn – 3,25%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс яровой (предпосевная обработка семян)	
<b>ДОКТОР ГРИН-СВЕКЛА, ВРП,</b> ООО ДР ГРИН, Польша (Производитель: ООО ДР ГРИН, Польша)	SO <sub>3</sub> – 26%; MgO – 4%; Na <sub>2</sub> O – 3%; B – 3%; Cu – 0,2%; Fe – 6%; Mn – 4%; Mo – 0,05%; Zn – 2%	Свекла сахарная	
<b>ДОКТОР ГРИН-СТАРТ, ВРП, ООО</b> ДР ГРИН, Польша (Производитель: ООО ДР ГРИН, Польша)	N <sub>общ.</sub> – 12%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 60%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой	
<b>ДОКТОР ГРИН-ЭНЕРГИЯ, ВРП,</b> ООО ДР ГРИН, Польша (Производитель: ООО ДР ГРИН, Польша)	N <sub>общ.</sub> – 10%; K <sub>2</sub> O – 40%	Яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная	
<b>Жидкие комплексные удобрения с микроэлементами Марка (3:3:3), Ж,</b> ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «ФАСКО+», Россия)	%, не менее: N <sub>общ.</sub> – 3; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 3; K <sub>2</sub> O – 3; SO <sub>3</sub> – 0,1; Fe – 0,06; Mn – 0,06; Cu – 0,006; Zn – 0,006; B – 0,006; Mo – 0,0012; Co – 0,0006	Цветочно- декоративные растения	+
<b>Жидкие комплексные удобрения с микроэлементами Марка (6:4:8), Ж,</b> ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «ФАСКО+», Россия)	%, не менее: N <sub>общ.</sub> – 6; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 4; K <sub>2</sub> O – 8; Cu – 0,005; Zn – 0,003; B – 0,006; Mo – 0,004	Овощные культуры открытого грунта, ягодные культуры	+
<b>Жидкое микроэлементное удобрение ПОЛИДОН марка КАЛИЙ ПЛЮС, Ж,</b> ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия (Производитель: ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия)	Фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), не менее – 130 г/л; калий (K <sub>2</sub> O), не менее – 180 г/л; кремний (SiO <sub>2</sub> ), не менее – 5 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, свекла сахарная, кукуруза	
		Картофель	+
<b>Жидкое микроэлементное удобрение ПОЛИДОН марка СЕРА, Ж,</b> ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия (Производитель: ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия)	Азот (N общий), не менее – 100 г/л; сера (SO <sub>3</sub> ) (тиосульфат аммония), не менее – 600 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная, кукуруза	
		Картофель	+

<b>Жидкое микроэлементное удобрение ПОЛИДОН марка КАЛЬЦИЙ, Ж,</b> ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия (Производитель: ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия)	Азот (N общий), не менее – 100 г/л; кальций (CaO) – 160 г/л	Рапс озимый и яровой, кукуруза	
		Картофель, плодовые деревья, ягодные культуры	+
<b>Жидкое минеральное удобрение ПОЛИДОН марка ПОЛИДОН N+, Ж,</b> ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия (Производитель: ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия)	Азот (N общий), не менее – 380 г/л; магний (MgO) – 40 г/л; сера (SO <sub>3</sub> ) – 0,9 г/л; микроэлементы (ЭДТА), не менее: железо (Fe) – 0,75 г/л; марганец (Mn) – 0,375 г/л; цинк (Zn) – 0,15 г/л; медь (Cu) – 0,15 г/л; молибден (Mo) – 0,3 г/л; бор (B) – 0,09 г/л; кобальт (Co) – 0,015 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная, кукуруза	
		Картофель	+
<b>Жидкое минеральное удобрение ПОЛИДОН марка ПОЛИДОН NP, Ж,</b> ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия (Производитель: ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия)	Азот (N общий), не менее – 150 г/л; фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), не менее – 300 г/л; сера (SO <sub>3</sub> ) – 0,9 г/л; микроэлементы (ЭДТА), не менее: железо (Fe) – 0,75 г/л; марганец (Mn) – 0,375 г/л; цинк (Zn) – 0,15 г/л; медь (Cu) – 0,15 г/л; молибден (Mo) – 0,3 г/л; бор (B) – 0,09 г/л; кобальт (Co) – 0,015 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, кукуруза, свекла сахарная	
		Картофель	+
<b>Жидкое минеральное удобрение ПОЛИДОН марка ПОЛИДОН PK, Ж,</b> ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия (Производитель: ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия)	Фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), не менее – 100 г/л; калий (K <sub>2</sub> O), не менее – 200 г/л; сера (SO <sub>3</sub> ) – 0,9 г/л; микроэлементы (ЭДТА), не менее: железо (Fe) – 0,75 г/л; марганец (Mn) – 0,375 г/л; цинк (Zn) – 0,15 г/л; медь (Cu) – 0,15 г/л; молибден (Mo) – 0,3 г/л; бор (B) – 0,09 г/л; кобальт (Co) – 0,015 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, кукуруза, свекла сахарная	
		Картофель	+
<b>Жидкое минеральное удобрение ПОЛИДОН марка ПОЛИДОН NPK, Ж,</b> ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия (Производитель: ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия)	Азот (N общий), не менее – 180 г/л; фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), не менее – 180 г/л; калий (K <sub>2</sub> O), не менее – 90 г/л; сера (SO <sub>3</sub> ) – 0,9 г/л; микроэлементы (ЭДТА), не менее: железо (Fe) – 0,75 г/л; марганец (Mn) – 0,375 г/л; цинк (Zn) – 0,15 г/л; медь (Cu) – 0,15 г/л; молибден (Mo) – 0,3 г/л; бор (B) – 0,09 г/л; кобальт (Co) – 0,015 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная, кукуруза	
		Картофель	+
<b>Нертус Микс «Джет-Фос (0-20-20)», ВРК,</b> ООО «ХАРЬКОВ ХИМПРОМ», Украина (Производитель: ООО «ХАРЬКОВ ХИМПРОМ», Украина)	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 250-255 г/л; K <sub>2</sub> O – 250-255 г/л	Озимые зерновые культуры, кукуруза	



<b>Нертус Микс «КальциоМаджик»,</b> ВРК, ООО «ХАРЬКОВ ХИМПРОМ», Украина (Производитель: ООО «ХАРЬКОВ ХИМПРОМ», Украина)	N – 100-105 г/л; MgO – 10-12 г/л; CaO – 140-150 г/л; Zn – 10-12 г/л; B – 1-1,25 г/л; Mo – 0,5-0,75 г/л	Ягодные культуры	+
<b>Нертус Микс «Макро Плант (0-18-20)»,</b> ВРК, ООО «ХАРЬКОВ ХИМПРОМ», Украина (Производитель: ООО «ХАРЬКОВ ХИМПРОМ», Украина)	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 250-252 г/л; K <sub>2</sub> O – 278-280 г/л	Картофель	+
<b>Нертус Микс «ПроФит (0-30-20)»,</b> ВРК, ООО «ХАРЬКОВ ХИМПРОМ», Украина (Производитель: ООО «ХАРЬКОВ ХИМПРОМ», Украина)	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 420-425 г/л; K <sub>2</sub> O – 280-285 г/л	Кукуруза	
		Картофель	+
<b>Нертус Микс «Рут Пауэр (0-12-12+3,5Zn)»,</b> ВРК, ООО «ХАРЬКОВ ХИМПРОМ», Украина (Производитель: ООО «ХАРЬКОВ ХИМПРОМ», Украина)	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 150-152 г/л; K <sub>2</sub> O – 146-148 г/л; Zn – 45-45,5 г/л; B – 0,5-0,75 г/л; Mo – 0,25-0,3 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры (предпосевная обработка семян)	
<b>Нертус Микс «Н-Старт (27-0-0+3MgO+ME)»,</b> ВРК, ООО «ХАРЬКОВ ХИМПРОМ», Украина (Производитель: ООО «ХАРЬКОВ ХИМПРОМ», Украина)	N – 355-360 г/л; MgO – 35-40 г/л; Fe – 0,15-0,2 г/л; Mn – 1-1,25 г/л; Cu – 2-2,25 г/л; Zn – 0,05-0,1 г/л; B – 0,1-0,2 г/л; Mo – 0,025-0,05 г/л	Озимые зерновые культуры	
<b>Нертус Микс «Филд Кроп (6-25-5+ME)»,</b> ВРК, ООО «ХАРЬКОВ ХИМПРОМ», Украина (Производитель: ООО «ХАРЬКОВ ХИМПРОМ», Украина)	N – 80-82 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 315-317 г/л; K <sub>2</sub> O – 64-66 г/л; SO <sub>3</sub> – 2,5-2,75 г/л; Mn – 1-1,25 г/л; Fe – 2-2,25 г/л; Cu – 1-1,25 г/л; Zn – 1-1,25 г/л; B – 1-1,25 г/л; Mo – 0,1-0,15 г/л; Co – 0,1-0,15 г/л; Ni – 0,05-0,055 г/л	Свекла сахарная	
<b>Нертус Микс «Хелпер-С (8-0-0+0+17SO<sub>3</sub> + ME)»,</b> ВРК, ООО «ХАРЬКОВ ХИМПРОМ», Украина (Производитель: ООО «ХАРЬКОВ ХИМПРОМ», Украина)	N – 95-100 г/л; SO <sub>3</sub> – 195-100 г/л; Fe – 0,5-1 г/л; Mn – 0,5-1 г/л; Cu – 0,25-0,5 г/л; Zn – 0,25-0,5 г/л; B – 0,5-1 г/л; Mo – 0,05-0,1 г/л	Озимые зерновые культуры, рапс озимый и яровой	

<b>Нертус Микс «Цералс Супер»</b> , ВРК, ООО «ХАРЬКОВ ХИМПРОМ», Украина (Производитель: ООО «ХАРЬКОВ ХИМПРОМ», Украина)		N – 50-55 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 55-60 г/л; K <sub>2</sub> O – 85-90 г/л; SO <sub>3</sub> – 25-30 г/л; Mn – 7-7,5 г/л; Cu – 15-15,5 г/л; Zn – 14-15 г/л; B – 4-5 г/л; Mo – 0,1-0,15 г/л; Co – 0,005-0,01 г/л; Ni – 0,0005-0,001 г/л	Озимые и яровые культуры	
<b>Нитрат калия</b> , кристаллы, ООО «Белкалий-Мигао», Беларусь (Производитель: ООО «Белкалий-Мигао», Беларусь)	марка А	N – 13,5%; K <sub>2</sub> O – 46%	Рассада огурца	+
	марка Б	N – 13,5%; K <sub>2</sub> O – 44,5%		
<b>Селитра кальциевая гранулированная марки Е, Г</b> , «СКМ ЕВРОПА Н.В.», Бельгия (Производитель: Частное акционерное общество Химдивизион», Украина)		CaO – 26,3%; N – 15,5%	Томат и огурец защищенного грунта	+
<b>Тиосульфат аммония «Тио-Сул®»</b> , Р, Тессендерло Груп НВ, Бельгия (Производитель: Тессендерло Керли Франция, Франция)		N – 12±1%; SO <sub>3</sub> – 26±1%	Озимые и яровые культуры, рапс озимый и яровой, сурепица озимая, редька масличная, горчица белая, картофель	
<b>Топ Субстра 12-12-17</b> , Г, КОМПО Эксперт ГмбХ, Германия (Производитель: КОМПО Эксперт ГмбХ, Германия)		N – 12%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 12%; K <sub>2</sub> O – 17%	Комнатные растения	+
<b>Удобрение комплексное, марка N:K 18-0-18</b> , Г, ООО «Белкалий-Мигао», Беларусь (Производитель: ООО «Белкалий-Мигао», Беларусь)		N – 18%; K <sub>2</sub> O – 18%	Рассада капусты белокочанной	+
<b>Удобрение комплексное, марка N:K 24-0-3</b> , Г, ООО «Белкалий-Мигао», Беларусь (Производитель: ООО «Белкалий-Мигао», Беларусь)		N – 24%; K <sub>2</sub> O – 3%	Рассада капусты белокочанной	+
<b>Удобрение «ФЛОРОВИТ ПРО НАТУРА» для листовых растений жидкое, Ж</b> , «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)		N <sub>общ.</sub> – 3,2%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 1,8%; K <sub>2</sub> O – 2,8%; Fe – 0,018%; Mn – 0,006%; B – 0,5%; Cu – 0,004%; Zn – 0,006%; V – 0,008%	Цветочно-декоративные растения	+
<b>Удобрение «ФЛОРОВИТ ПРО НАТУРА» для пеларгоний жидкое, Ж</b> , «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)		N <sub>общ.</sub> – 2%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 2,3%; K <sub>2</sub> O – 3%; Fe – 0,018%; Mn – 0,006%; B – 0,008%; Cu – 0,004%; Zn – 0,006%	Цветочно-декоративные растения	+
<b>Удобрение «ФЛОРОВИТ ПРО НАТУРА» для цветущих растений жидкое, Ж</b> , «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)		N <sub>общ.</sub> – 2%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 2,3%; K <sub>2</sub> O – 3%; Fe – 0,018%; Mn – 0,006%; Cu – 0,004%; Zn – 0,006%; B – 0,008%	Цветочно-декоративные растения	+

<b>Удобрение «ФЛОРОВИТ ПРО НАТУРА» универсальное жидкое, Ж,</b> «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)	N <sub>общ.</sub> – 3%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 1,3%; K <sub>2</sub> O – 3%; Fe – 0,018%; Mn – 0,006%; Cu – 0,004%; Zn – 0,006%; B – 0,008%	Картофель	+
<i>Микроудобрения</i>			
<b>Жидкое микроэлементное удобрение ПОЛИДОН марка КОМПЛЕКС, Ж,</b> ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия (Производитель: ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия)	Азот (N общий), не менее – 5 г/л; микроэлементы (ОЭДФ): железо (Fe), не менее – 45 г/л; марганец (Mn), не менее – 25 г/л; цинк (Zn), не менее – 15 г/л; медь (Cu), не менее – 15 г/л; бор (B), не менее – 5 г/л; молибден (Mo), не менее – 5 г/л; кобальт (Co), не менее – 0,5 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная, кукуруза	
		Картофель, плодовые деревья, ягодные культуры, овощные культуры защищенного грунта	+
<b>Жидкое микроэлементное удобрение ПОЛИДОН марка МЕДЬ, Ж,</b> ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия (Производитель: ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия)	Азот (N общий), не менее – 20 г/л; медь (Cu) (моноэтанол-аминовый комплекс), не менее – 70 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, кукуруза	
		Картофель	+
<b>Жидкое микроэлементное удобрение ПОЛИДОН марка ЦИНК, Ж,</b> ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия (Производитель: ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия)	Азот (N общий), не менее – 20 г/л; цинк (Zn) (ЛСА-комплекс), не менее – 70 г/л; бор (B), не менее – 2 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная, кукуруза	
<b>Жидкое микроэлементное удобрение ПОЛИДОН марка БОР, Ж,</b> ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия (Производитель: ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия)	Азот (N общий), не менее – 50 г/л; бор (B) (моноэтанол-аминовый комплекс), не менее – 150 г/л; молибден (Mo) не менее – 1 г/л	Свекла сахарная, рапс озимый и яровой	
		Картофель	+
<b>Жидкое микроэлементное удобрение ПОЛИДОН марка МОЛИБДЕН, Ж,</b> ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия (Производитель: ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия)	Молибден (Mo) (ОЭДФ) не менее – 80 г/л; кобальт (Co) (ЭДТА), не менее – 5 г/л	Зернобобовые культуры	
		Картофель	+
<b>Микроудобрение «Хелатем» марка ЭДЦГА Fe, Г,</b> ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	Fe – 6%	Огурец и томат защищенного грунта	
<b>Нертус Микс «Цинк-120 Экстра», ВРК,</b> ООО «ХАРЬКОВ ХИМПРОМ», Украина (Производитель: ООО «ХАРЬКОВ ХИМПРОМ», Украина)	N – 55-60 г/л; Zn – 115-120 г/л	Кукуруза	
<b>ПРОТЕК Алюминий, Р,</b> Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)	Cu – 2,24%; Fe – 2,56%; Mn – 0,96%; Zn – 0,64%	Томат, перец, баклажан, огурец открытого грунта, кабачок, тыква, патиссон, арбуз, дыня, лук, чеснок, плодовые деревья	+

<b>ФОЛЬКРОП КОМБИ, Р</b> , Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)	В – 0,38%; Cu – 0,15%; Fe – 5,1%; Mn – 2,5%; Mo – 0,1%; Zn – 0,6%	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза	
		Картофель, томат, перец, баклажан, огурец открытого грунта, кабачок, тыква, патиссон, арбуз, дыня, столовые корнеплоды	+
<b>ФОЛЬКРОП Цинк, Р</b> , Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)	Zn – 10,4%	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза	
<i>Удобрения на основе гуминовых кислот</i>			
<b>Водорастворимое удобрение марка Д, МКРП</b> , ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: (Производитель: ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия)	% , не менее: N <sub>общ.</sub> – 11; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 7; K <sub>2</sub> O – 20; MgO – 2; Fe – 0,02; Zn – 0,01; B – 0,01; Mo – 0,001; Cu – 0,003; Mn – 0,01; гуминовые кислоты – 7	Цветочно- декоративные растения	+
<b>Нертус Микс «ГумиПЭГ-550»</b> , ВРК, ООО «ХАРЬКОВ ХИМПРОМ», Украина (Производитель: ООО «ХАРЬКОВ ХИМПРОМ», Украина)	Гуминовые кислоты – 35 г/л; фульвокислоты – 7 г/л	Озимые зерновые культуры	
<b>Удобрение гуматсодержащее «Тезор»</b> , Ж, Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси», Беларусь (Производитель: Закрытое акционерное общество «Белнефтесорб», Беларусь)	Гуминовые вещества – не менее 30 г/л; N <sub>общ.</sub> – не менее 155 г/л; K <sub>2</sub> O – не менее 15 г/л; бор – 1,0-1,4 г/л; йод – 0,15-0,2 г/л; молибден – 0,1-0,13 г/л	Томат, огурец, салат, петрушка, кориандр открытого грунта, томат и огурец защищенного грунта	+
<i>Органоминеральные удобрения</i>			
<b>Жидкое органоминеральное удобрение ПОЛИДОН АМИНО марка ПЛЮС</b> , Ж, ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия (Производитель: ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия)	Азот (N общий) – 180 г/л; аминокислоты и пептиды, не менее – 600 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, картофель, свекла сахарная, кукуруза	
		Картофель, овощные культуры защищенного грунта	+
<b>МИКРОКАТ МИКС</b> , Ж, Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)	%, масс: N – 3; B – 0,2; Mn – 0,8; Zn – 1,2; Fe – 3,2; MgO – 2; свободные аминокислоты – 2; органические кислоты – 7,7	Озимые зерновые культуры, кукуруза	
<b>Органоминеральное удобрение «Квик-Линк»</b> , Ж, ИП Хороших Е.П., Беларусь) (Производитель: Италполина С.п.А., Италия)	N <sub>общ.</sub> – 1-2,5%; органи- ческие вещества – 22-38%; аминокислоты и пептиды – 12,3-16,8%; лигносульфат натрия – 10-14%; Cu – 0,07-0,13%; Zn – 0,2-0,4%; Mn – 0,5-0,9%; Fe – 0,7-0,13%; Mo – 0,01-0,03%	Озимые и яровые зерновые культуры (предпосевная обработка семян)	

<b>Органоминеральное удобрение «5АП», Ж,</b> ИП Хороших Е.П., Беларусь) (Производитель: Италполина С.п.А., Италия)	N <sub>общ.</sub> – 5-6%; аминокислоты и пептиды – 11-15%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 1,8-2,2%; K <sub>2</sub> O – 2,2-2,6%; органические вещества – 33-38%; MgO – 0,1%; CaO – 0,5%; Mo – 1 мг/кг; Fe – 80 мг/кг; Mn – 10 мг/кг; Co – 1 мг/кг, Cu – 10 мг/кг; Zn – 25 мг/кг	Рапс озимый и яровой	
<b>Органоминеральное удобрение «Садовые рецепты» марка Весна, Г,</b> ООО «БелУрожай», Беларусь (производитель: ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ», Россия)	N – 10%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5%; K <sub>2</sub> O – 11%; MgO – 2%; SO <sub>3</sub> – 4%; гуминовые кислоты – 15%	Овощные культуры открытого грунта	+
<b>Органоминеральное удобрение «Садовые рецепты» марка Осень, Г,</b> ООО «БелУрожай», Беларусь (производитель: ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ», Россия)	N – 2%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5%; K <sub>2</sub> O – 11%; MgO – 2%; SO <sub>3</sub> – 4%; гуминовые кислоты – 15%	Овощные культуры открытого грунта	+
<b>Органоминеральное удобрение «Садовые рецепты» марка Универсальное, Г,</b> ООО «БелУрожай», Беларусь (производитель: ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ», Россия)	N – 6%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 4%; K <sub>2</sub> O – 4%; MgO – 0,5%; SO <sub>3</sub> – 1,1%; гуминовые кислоты – 15%	Овощные культуры открытого грунта	+
<b>Органоминеральное удобрение «Тренер», Ж,</b> ИП Хороших Е.П., Беларусь) (Производитель: Италполина С.п.А., Италия)	N <sub>общ.</sub> – 5%; органические вещества – 38-43%; аминокислоты и пептиды – 29-33%; Zn – 5 мг/кг; Cu – 3 мг/кг	Рапс озимый и яровой	
<b>Органоминеральное удобрение «Универсальное» марка 3, Г,</b> ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	N – 10%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 7%; K <sub>2</sub> O – 7%; MgO – 1,5%; гуминовые кислоты – 10,5%	Газонные травы	+
<b>Органоминеральное удобрение «Универсальное» марка 7, Г,</b> ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	N – 4%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 4,2%; K <sub>2</sub> O – 11%; MgO – 2,8%; гуминовые кислоты – 9,7%	Хвойные деревья и кустарники	+
<b>Органоминеральное удобрение «ФОСФИТ-1», Ж,</b> ИП Хороших Е.П., Беларусь) (Производитель: Италполина С.п.А., Италия)	N <sub>общ.</sub> – 3%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 30%; K <sub>2</sub> O – 15%; органические вещества – 14,2%; аминокислоты и пептиды – 5%; Zn – 9 мг/кг; Cu – 2 мг/кг	Рапс озимый и яровой	
<b>РАЙКАТ ВСХОДЫ, Ж,</b> Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)	%, масс.: N – 5; K <sub>2</sub> O – 2; B – 0,5; Fe – 0,1; Zn – 0,8; Cu – 0,05; B – 0,5; Mn – 0,05; свободные аминокислоты – 4; полисахариды – 8; экстракт морских водорослей – 4	Озимые и яровые зерновые культуры, зернобобовые культуры, картофель	

<p><b>РОКОАКТИВ</b>, Ж, ООО «РОКОСАН», Словацкая Республика (Производитель: ООО «РОКОСАН», Словацкая Республика)</p>	<p>% сух. в-ва: N<sub>общ.</sub> – 5; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 9; K<sub>2</sub>O – 23; гуминовые кислоты – 20; аминокислоты – 20</p>	<p>Озимые зерновые культуры</p>	
<p><b>Удобрения комплексные органоминеральные гранулированные пролонгированного действия «ИПАН» марки 1:1:1</b>, Г, Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси», Беларусь (Производитель: Филиал «Экспериментальная база Свислочь» Института природопользования НАН Беларуси), Беларусь</p>	<p>N – 9-11%; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 9-11%; K<sub>2</sub>O – 9-11%</p>	<p>Огурец защищенного грунта</p>	+
<p><b>Удобрения комплексные органоминеральные гранулированные пролонгированного действия «ИПАН» марки 1,5:1:1</b>, Г, Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси», Беларусь (Производитель: Филиал «Экспериментальная база Свислочь» Института природопользования НАН Беларуси), Беларусь</p>	<p>N – 13,5-16,5%; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 9-11%; K<sub>2</sub>O – 9-11%</p>	<p>Овощные культуры открытого грунта</p>	+
<p><b>Удобрения комплексные органоминеральные гранулированные пролонгированного действия «ИПАН» марки 1:1:1,5</b>, Г, Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси», Беларусь (Производитель: Филиал «Экспериментальная база Свислочь» Института природопользования НАН Беларуси), Беларусь</p>	<p>N – 9-11%; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 9-11%; K<sub>2</sub>O – 13,5-16,5%</p>	<p>Картофель, томат защищенного грунта</p>	+
<p><b>Удобрения комплексные органоминеральные гранулированные пролонгированного действия «ИПАН» марки 1,5:1:1,5</b>, Г, Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси», Беларусь (Производитель: Филиал «Экспериментальная база Свислочь» Института природопользования НАН Беларуси), Беларусь</p>	<p>N – 13,5-16,5%; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 9-11%; K<sub>2</sub>O – 13,5-16,5%</p>	<p>Овощные культуры открытого грунта, огурец и перец защищенного грунта</p>	+

<p><b>Удобрение органоминеральное «Вермиплант», ВРК, Унитарное частное производственно-торговое предприятие «Могброк», Беларусь (Производитель: Унитарное частное производственно-торговое предприятие «Могброк», Беларусь)</b></p>	<p>Содержание сухого вещества – не менее 2 % масс. Содержание в сухом веществе, % масс., не менее: N<sub>общ.</sub> – 5; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 3,5; K<sub>2</sub>O – 10; растворенные органические вещества – 20-80; гуминовые кислоты – 10-40; фульвокислоты – 10-40</p>	<p>Картофель</p>	<p>+</p>
<p><b>Удобрение органоминеральное «ОРГАМИН», Г, Закрытое акционерное общество «Белагроинторг», Беларусь (Производитель: ОАО «ЩучинАгроХимСервис», Беларусь)</b></p>	<p>N – 0,6-5%; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 1,5-4%; K<sub>2</sub>O – 0,6-4%; CaO – 25%; органическое вещество – 10-71%</p>	<p>Ячмень яровой, кукуруза</p>	
<p><b>Удобрение органоминеральное ПОЛИДОН БИО марка БОБОВЫЙ, Ж, ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия (Производитель: ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия)</b></p>	<p>Азот (N общий), не менее – 180 г/л; органического вещества в сухом веществе (масс), не менее – 10%; сера (SO<sub>3</sub>), не менее – 120 г/л; магний (MgO), не менее – 15 г/л; микроэлементы (ЛСА-комплекс), не менее: железо (Fe) – 4 г/л; марганец (Mn) – 4 г/л; цинк (Zn) – 2 г/л; медь (Cu) – 3 г/л; молибден (Mo) – 1,0 г/л; кобальт (Co) – 0,07 г/л; бор (B) – 6,5 г/л</p>	<p>Зернобобовые культуры</p>	
<p><b>Удобрение органоминеральное ПОЛИДОН БИО марка ПРОФИ, Ж, ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия (Производитель: ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия)</b></p>	<p>Азот (N общий), не менее – 50 г/л; фосфор (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>), не менее – 10 г/л; калий (K<sub>2</sub>O), не менее – 10 г/л; сера (SO<sub>3</sub>), не менее – 10 г/л; натрий (Na<sub>2</sub>O), не менее – 1,0 г/л; магний (MgO), не менее – 1,0 г/л; кальций (CaO), не менее – 1,0 г/л; гуминовые вещества и фульво-кислоты, не менее – 10 г/л; органического вещества в сухом веществе (масс), не менее – 10%; микроэлементы (ЭДТА), не менее: железо (Fe) – 0,75 г/л; марганец (Mn) – 0,375 г/л; цинк (Zn) – 0,15 г/л; медь (Cu) – 0,15 г/л; молибден (Mo) – 0,5 г/л; кобальт (Co) – 0,015 г/л; бор (B) – 0,1 г/л</p>	<p>Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная кукуруза</p>	
		<p>Картофель</p>	<p>+</p>

<p><b>Удобрение органоминеральное ПОЛИДОН БИО марка ЗЕРНОВОЙ, Ж,</b> ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия (Производитель: ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия)</p>	<p>Азот (N общий), не менее – 190 г/л; органического вещества в сухом веществе (масс), не менее – 10%; сера (SO<sub>3</sub>) – 120 г/л; магний (MgO) – 15 г/л; микроэлементы (ЛСА-комплекс), не менее: железо (Fe) – 11 г/л; марганец (Mn) – 15 г/л; цинк (Zn) – 13 г/л; медь (Cu) – 7 г/л; молибден (Mo) – 0,5 г/л; кобальт (Co) – 0,03 г/л; бор (B) – 2 г/л</p>	<p>Озимые и яровые зерновые культуры</p>	
<p><b>Удобрение органоминеральное ПОЛИДОН БИО марка КУКУРУЗА, Ж,</b> ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия (Производитель: ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия)</p>	<p>Азот (N общий), не менее – 190 г/л; органического вещества в сухом веществе (масс), не менее – 10%; сера (SO<sub>3</sub>), не менее – 120 г/л; магний (MgO) , не менее – 15 г/л; микроэлементы (ЛСА-комплекс), не менее: железо (Fe) – 8 г/л; марганец (Mn) – 10 г/л; цинк (Zn) – 20 г/л; медь (Cu) – 3 г/л; молибден (Mo) – 0,5 г/л; кобальт (Co) – 0,01 г/л; бор (B) – 6 г/л</p>	<p>Кукуруза</p>	
<p><b>Удобрение органоминеральное ПОЛИДОН БИО марка МАСЛИЧНЫЙ, Ж,</b> ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия (Производитель: ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия)</p>	<p>Азот (N общий), не менее – 180 г/л; органического вещества в сухом веществе (масс), не менее – 10%; микроэлементы (ЛСА-комплекс), не менее: сера (SO<sub>3</sub>) – 120 г/л; магний (MgO) – 15 г/л; железо (Fe) – 6 г/л; марганец (Mn) – 10 г/л; цинк (Zn) – 2 г/л; медь (Cu) – 3 г/л; молибден (Mo) – 0,5 г/л; кобальт (Co) – 0,06 г/л; бор (B) – 9 г/л</p>	<p>Рапс озимый и яровой</p>	
<p><b>Удобрение органоминеральное ПОЛИДОН БИО марка СВЕКЛА, Ж,</b> ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия (Производитель: ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия)</p>	<p>Азот (N общий), не менее – 190 г/л; органического вещества в сухом веществе (масс), не менее – 10%; сера (SO<sub>3</sub>), не менее – 120 г/л; натрий (Na<sub>2</sub>O), не менее – 30 г/л; магний (MgO), не менее – 10 г/л; микроэлементы (ЛСА-комплекс), не менее: железо (Fe) – 2 г/л; марганец (Mn) – 11 г/л; цинк (Zn) – 5 г/л; медь (Cu) – 2,7 г/л; молибден (Mo) – 0,5 г/л; кобальт (Co) – 0,01 г/л; бор (B) – 12 г/л</p>	<p>Свекла сахарная</p>	



<b>Удобрение органоминеральное ПОЛИДОН БИО марка СУПЕР 20, Ж,</b> ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия (Производитель: ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия)	Азот (N общий), не менее – 50 г/л; фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), не менее – 10 г/л; калий (K <sub>2</sub> O), не менее – 10 г/л; сера (SO <sub>3</sub> ), не менее – 10 г/л; натрий (Na <sub>2</sub> O), не менее – 1,0 г/л; магний (MgO), не менее – 1,0 г/л; кальций (CaO), не менее – 1,0 г/л; гуминовые вещества и фульвокислоты, не менее – 20 г/л; органического вещества в сухом веществе (масс), не менее – 20%; микроэлементы (ЭДТА), не менее: железо (Fe) – 0,75 г/л; марганец (Mn) – 0,375 г/л; цинк (Zn) – 0,15 г/л; медь (Cu) – 0,15 г/л; молибден (Mo) – 0,5 г/л; кобальт (Co) – 0,015 г/л; бор (B) – 0,1 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная, кукуруза	
		Картофель, овощные культуры защищенного грунта плодовые деревья	+
<b>Удобрение органоминеральное ПОЛИДОН БИО марка УНИВЕСАЛЬНЫЙ, Ж,</b> ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия (Производитель: ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия)	Азот (N общий), не менее – 190 г/л; органического вещества в сухом веществе (масс), не менее – 10%; сера (SO <sub>3</sub> ), не менее – 120 г/л; натрий (Na <sub>2</sub> O), не менее – 5 г/л; магний (MgO), не менее – 10 г/л; микроэлементы (ЛСА-комплекс), не менее: железо (Fe) – 8 г/л; марганец (Mn) – 6 г/л; цинк (Zn) – 5 г/л; медь (Cu) – 3 г/л; молибден (Mo) – 0,5 г/л; кобальт (Co) – 0,02 г/л; бор (B) – 5 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, сахарная свекла, кукуруза	
		Картофель	+
<b>ФОЛЬКРОП АМИН, Р,</b> Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)	N <sub>общ.</sub> – 5,28%; Fe – 2,4%; Zn – 1,2%; свободные аминокислоты – 16,8%	Томат, перец, баклажан, огурец открытого грунта; кабачок, тыква, патиссон, арбуз, дыня лук, чеснок, столовые корнеплоды	+
<b>ФОЛЬКРОП Бор-Молибден, Р,</b> Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)	N <sub>общ.</sub> – 6,4%; B – 6,4%; Mo – 0,21%; свободные аминокислоты – 12,28%	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза	
		Огурец, томат, перец, баклажан открытого грунта, картофель, кабачок, тыква, патиссон, арбуз, дыня, столовые корнеплоды, плодовые деревья	+
<b>ФОЛЬКРОП ГОЛДЕН 10-14-4, Р,</b> Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)	N <sub>общ.</sub> – 10,36%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 14,24%; K <sub>2</sub> O – 3,88%; MgO – 0,38%; Mn – 0,97%; Zn – 0,67%; B – 0,14%; свободные аминокислоты – 10,61%	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза	
		Картофель, лук, чеснок	+

<b>ФРУТБУСТЕР+</b> , Р, Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)	N <sub>общ.</sub> – 3,46%; K <sub>2</sub> O – 1,96%; В – 1,15%; Мо – 0,11%; свободные аминокислоты – 11,55%; экстракт водо- рослей – 9,47%	Томат, перец, баклажан, огурец открытого грунта, кабачок, тыква, патиссон, арбуз, дыня, плодовые деревья	+
<i>Микробиологические удобрения</i>			
<b>Препарат микробиологический</b> <b>«Экобактер-Терра»</b> , Ж, Иностранное общество с ограниченной ответственностью «Валбрента кемикалс», Беларусь (Производитель: Иностранное общество с ограниченной ответственностью «Валбрента кемикалс», Беларусь)	Lactobacillus casei, Lactobacillus paracasei, Lactobacillus rhamnosus, Lactobacillus plantarum, Lactobacillus hilgardii, Lactobacillus parabuchneri, Enterococcus durans – не менее 10 <sup>6</sup> -10 <sup>7</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>	Озимые и яровые зерновые культуры, свекла сахарная	
<b>РАСШИРЕНИЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ</b>			
<i>Калийные удобрения</i>			
<b>Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный</b> , КРП, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	K <sub>2</sub> O – не менее 53%	Томат, перец, баклажан, огурец защищенного грунта	+
<i>Комплексные удобрения</i>			
<b>Водорастворимое комплексное минеральное удобрение «Акварин»</b> , марка 5, смесь порошка и гранул, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	N – 18%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 18%; K <sub>2</sub> O – 18%; MgO – 2%; Fe – 0,054%; Mn – 0,042%; Zn – 0,014%; Cu – 0,01%; Mo – 0,004%; B – 0,02%	Овощные культуры открытого грунта, плодовые деревья, ягодные культуры	+
<b>Калий азотнокислый (нитрат калия)</b> , КРП, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	Азот (N) – 13,6%; Калий (K <sub>2</sub> O) – 46%	Томат, перец, баклажан, огурец защищенного грунта	+
<b>Магний сернокислый (сульфат магния)</b> , марка В, КРП, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	MgO – не менее 16,4%; S – не менее 13%	Томат, перец, баклажан, огурец защищенного грунта	+
<b>Монокалийфосфат</b> , КРП, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 50%; K <sub>2</sub> O – 33%	Томат, перец, баклажан, огурец защищенного грунта	+
<b>Нитрат магния (магниевая селитра)</b> , Г, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	N – 11,1%; MgO – 15,5%	Томат, перец, баклажан, огурец защищенного грунта	+

<b>Фертиск</b> , ВР ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Производитель: ООО «Агро Эксперт Групп», Россия)	Марка Б	N – 15-16,5%; MgO – 1,8-2,2%; Fe – 0,3-0,4%; Mn – 0,6-0,7%; Zn – 0,55-0,65%; Cu – 0,25-0,35%; B – 0,5-0,7%	Рапс озимый	
<b>ЯраВита</b> , ВР ЗАО «Яра», Россия (Производитель: «Яра Соединенное королевство Лимитед», Великобритания)	Бортрак 150	B – 10,9%; N – 4,7%.	Рапс озимый и яровой	
	Тиотрак 300	N – 15,2%; S – 22,8 %	Рапс озимый и яровой	
<i>Микроудобрения</i>				
<b>АМКО Бор</b> , П, Современная компания по производству удобрений, Иордания (Производитель: Современная компания по производству удобрений, Иордания)		B – 11%; MgO – 3%; Mn – 3%; SO <sub>3</sub> – 10%	Рапс озимый и яровой	
<b>Ультрамаг Бор</b> , ВР, АО «Щелково Агрохим», Россия (Производитель: АО «Щелково Агрохим», Россия)		N – 4,7±1,1%; B – 11,0±0,8%	Свекла сахарная	
<i>Органоминеральные удобрения</i>				
<b>Терра-сорб Комплекс</b> , Ж, Авентро Сарл, Швейцария (Производитель: Bioberica, Испания)		Свободные аминокислоты – 20%; азот – 5,5 %; бор – 1,5%; железо – 1,0%; магний – 0,8%; марганец – 0,1%; цинк – 0,1%; молибден – 0,001%	Кукуруза, свекла сахарная	
<b>Туф базальтовый сапонитсодержащий измельченный</b> , П Республиканское унитарное предприятие «Научно-производственный центр по геологии», Беларусь (Производитель: Республиканское унитарное предприятие «Научно-производственный центр по геологии», Беларусь)		MgO, не менее – 4,5%	Овощные культуры открытого грунта	
<i>Микробиологические удобрения</i>				
<b>Биоудобрение «Никфан,ж»</b> , Ж, ООО НПО «БИОрост», Россия; ООО «ТПК «Статэра», Беларусь (Производитель: ООО «БИОИН-НОВО», Россия)		Simbiofitum hipporphae штамм В-01/03, содержание биомассы продуцента, не менее – 5 г/л; гуминовые кислоты и фульвокислоты, не менее – 1,5 г/л	Овощные культуры открытого грунта, декоративные деревья и кустарники, цветочные-декоративные культуры	+

<b>УТОЧНЕНИЕ РЕГЛАМЕНТОВ ПРИМЕНЕНИЯ</b>				
<i>Комплексные удобрения</i>				
<b>Фертикс, ВР</b> ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Производитель: ООО «Агро Эксперт Групп», Россия)	Марка А	N – 11,5-15%; MgO – 1,4-2%; Fe – 0,6-0,8%; Mn – 0,85-1,1%; Zn – 0,85-1,1%; Cu – 0,72-0,95%	Озимые и яровые зерновые культуры (предпосевная обработка семян)	
<b>ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ</b>				
<i>Комплексные удобрения</i>				
<b>АМКО Зерно, П,</b> Современная компания по производству удобрений, Иордания (Производитель: Современная компания по производству удобрений, Иордания)		N – 5%; SO <sub>3</sub> – 6%; MgO – 5%; Cu – 2%; Mn – 2%	Озимые и яровые зерновые культуры	
<b>АМКО Картофель, П,</b> Современная компания по производству удобрений, Иордания (Производитель: Современная компания по производству удобрений, Иордания)		N – 14%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 25%; K <sub>2</sub> O – 13%; SO <sub>3</sub> – 8,5%; MgO – 3,2%; Zn – 1,8%	Картофель	
<b>АМКО Кукуруза, П,</b> Современная компания по производству удобрений, Иордания (Производитель: Современная компания по производству удобрений, Иордания)		N – 4%; SO <sub>3</sub> – 13%; Zn – 5%; Mn – 5%	Кукуруза	
<b>ПЕКАЦИД, П,</b> Rotem Amfert Negev LTD., Израиль (Производитель: Rotem Amfert Negev LTD., Израиль)		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 60%; K <sub>2</sub> O – 20%	Яровые зерновые культуры, томат и огурец защищенного грунта	
<b>Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для озимых зерновых культур, Г, РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь</b> (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь; ОАО «Беларуськалий», Беларусь)		N <sub>общ.</sub> – 5-7%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 16-21%; K <sub>2</sub> O – 31-36%; S – до 1%; Cu – 0,1-0,3%; Mn – 0,05-0,25%; гуминовые вещества – 0,06-0,1%	Озимые зерновые культуры	
<b>Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для пивоваренного ячменя, Г, РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь</b> (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь; ОАО «Беларуськалий», Беларусь)		N <sub>общ.</sub> – 8-13%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 14-19%; K <sub>2</sub> O – 20-25%; S – до 1-5%; Cu – 0,05-0,25%; Mn – 0,04-0,2%; В – 0,03-0,1%; гуминовые вещества – 0,06-0,1%	Ячмень пивоваренный	
<b>Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для яровых зерновых культур, Г, РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь</b> (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь; ОАО «Беларуськалий», Беларусь)		N <sub>общ.</sub> – 13-16%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 8-12%; K <sub>2</sub> O – 17-20%; S – 1-5%; Cu – 0,05-0,25%; Mn – 0,04-0,2%; гуминовые вещества – 0,06-0,1%	Яровые зерновые культуры	

<p><b>Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для картофеля, Г,</b>  РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь  (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь;  ОАО «Беларуськалий», Беларусь)</p>	<p>N<sub>общ.</sub> – 13-16%;  P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 8-12%;  K<sub>2</sub>O – 17-24%;  S – 1-5%;  Cu – 0,03-0,23%;  Mn – 0,04-0,1%;  B – 0,05-0,18%;  гуминовые вещества – 0,06-0,1%</p>	Картофель	
<p><b>Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для кукурузы, Г,</b>  РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь  (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь;  ОАО «Беларуськалий», Беларусь)</p>	<p>N<sub>общ.</sub> – 14-15%;  P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 10-13%;  K<sub>2</sub>O – 18-20%;  Zn – 0,2-0,25-5%;  Cu – до 0,13%;  Mn – до 0,1%;  B – до 0,08%;  Co – 0,05%; гуминовые вещества – 0,06-0,1%</p>	Кукуруза	
<p><b>Удобрение комплексное для бобовых культур, Г,</b>  РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь  (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь;  ОАО «Беларуськалий», Беларусь)</p>	<p>N – 5-6%;  P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 18-21%;  K<sub>2</sub>O – 32-35%;  S – до 1%;  B – 0,08-0,16%;  Mo – 0,05-0,09%;  гуминовые вещества – 0,075-0,11%</p>	Бобовые культуры, многолетние бобовые травы	+
<p><b>Удобрение комплексное для зернобобовых культур, Г,</b>  РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь  (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь;  ОАО «Беларуськалий», Беларусь)</p>	<p>N – 5-7%;  P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 16-21%;  K<sub>2</sub>O – 31-35%;  B – 0,2%;  Mo – 0,005%;  Mn – до 0,11%;  Co – 0,02%; гуминовые вещества – 0,075-0,11%</p>	Зернобобовые культуры	
<p><b>Удобрение комплексное для зеленых насаждений, Г,</b>  РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь  (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь;  ОАО «Беларуськалий», Беларусь)</p>	<p>N – 5-16%;  P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 11-20%;  K<sub>2</sub>O – 20-35%;  S – 2-6%;  MgO – до 2%;  B – 0,1-0,2%;  Cu – 0,05-0,1%;  Zn – до 0,1%;  Mo – 0,004-0,007%;  гуминовые вещества – 0,075-0,11%</p>	Зеленые насаждения	+
<p><b>Удобрение комплексное для многолетних бобово-злаковых трав, Г,</b>  РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь  (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь;  ОАО «Беларуськалий», Беларусь)</p>	<p>N – 7-8%;  P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 0-15%;  K<sub>2</sub>O – 24-30%;  Cu – 0,15-0,25%;  B – 0,04-0,12%;  Mn – 0,11-0,15%;  Zn – до 0,08%;  Mo – 0,04-0,09%</p>	Многолетние бобово-злаковые травы	+
<p><b>Удобрение комплексное для многолетних злаковых трав, Г, РУП</b>  «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь  (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь;  ОАО «Беларуськалий», Беларусь)</p>	<p>N – 13-14%;  P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 10-11%;  K<sub>2</sub>O – 19-21%;  S – 6-7%;  Cu – 0,05-0,25%;  B – 0,04-0,2%;  Zn – 0,02-0,15%;  Mn – 0,03-0,11%</p>	Многолетние злаковые травы	+

<b>Удобрение комплексное для овощных культур (капуста), Г, РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь; ОАО «Беларуськалий», Беларусь)</b>	N – 13%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 11-12%; K <sub>2</sub> O – 19-21%; S – 6-7%; Zn – 0,15-0,2%; B – 0,1-0,15%; Mo – до 0,01%; Fe – до 0,15%	Капуста	+
<b>Удобрение комплексное для овощных культур (морковь), Г, РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь; ОАО «Беларуськалий», Беларусь)</b>	N – 14-16%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 10-12%; K <sub>2</sub> O – 19-20%; S – 3-7%; Cu – 0,1-0,15%; B – 0,15-0,25%	Морковь	+
<b>Удобрение комплексное для овощных культур (столовая свекла), Г, РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь; ОАО «Беларуськалий», Беларусь)</b>	N – 13-16%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 12%; K <sub>2</sub> O – 19-20%; S – 3-7%; Na <sub>2</sub> O – до 5%; B – 0,1-0,2%; Mn – 0,1-0,2%; гуминовые вещества – 0,075-0,11%	Свекла столовая	+
<b>Удобрение комплексное для однолетних бобово-злаковых трав, Г, РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь; ОАО «Беларуськалий», Беларусь)</b>	N – 14-16%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 10-12%; K <sub>2</sub> O – 19-20%; S – 3-7%; Cu – 0,10-0,15%; B – 0,08-0,16%; Mn – 0,07-0,11%	Однолетние бобово-злаковые травосмеси	+
<i>Органоминеральные удобрения</i>			
<b>АМИНОКАТ 10%, Ж, Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)</b>	N – 3%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 1%; K <sub>2</sub> O – 1%; свободные аминокислоты – 10%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная, кукуруза	
<b>АМИНОКАТ 30%, Ж, Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)</b>	N – 3%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 1%; K <sub>2</sub> O – 1%; свободные аминокислоты – 30%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная, кукуруза	
<b>МИКРОКАТ БОР, Ж, Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)</b>	N – 3,2%; B – 6%; свободные аминокислоты – 2%	Рапс озимый и яровой, свекла сахарная	
<b>МИКРОКАТ БОР-МОЛИБДЕН, Ж, Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)</b>	N – 4,2%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 7,3%; K <sub>2</sub> O – 1,8%; B – 3,6%; Mo – 2,4%; свободные аминокислоты – 2,4%	Озимые и яровые зерновые культуры, горох, люпин	
<b>МИКРОКАТ МАРГАНЕЦ, Ж, Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)</b>	N – 4%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 7,3%; Mn – 7,2%; свободные аминокислоты – 2%; органические кислоты – 7,2%	Озимые и яровые зерновые культуры, свекла сахарная	
<b>МИКРОКАТ МАСЛИЧНЫЙ, Ж, Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)</b>	N – 3%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 1%; K <sub>2</sub> O – 12%; CaO – 0,4%; Fe – 0,3%; Mn – 0,1%; Cu – 0,01%; B – 1%; Zn – 0,02%; Mo – 0,01%; свободные аминокислоты – 4%	Рапс озимый и яровой, свекла сахарная	

<b>МИКРОКАТ ЦИНК-БОР</b> , Ж, Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)	В – 2,5%; Zn – 6,4%; свободные аминокислоты – 2,5%; органические кислоты – 14%	Кукуруза, лен-долгунец	
<b>МИКРОКАТ ЦИНК-МАРГАНЕЦ</b> , Ж Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)	N – 6%; Zn – 8%; Mn – 5%; свободные аминокислоты – 2%; органические кислоты – 13%	Кукуруза, лен-долгунец	
<b>МИКРОКАТ ЦИНК</b> , Ж, Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)	N – 4,3%; Zn – 8%; Mn – 5%; свободные аминокислоты – 2%; органические кислоты – 7%	Кукуруза	
<b>МИКРОКАТ ЗЕРНОВОЙ СТАРТ</b> , Ж, Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)	N – 4%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 6%; K <sub>2</sub> O – 2%; Fe – 0,4%; Mn – 0,2%; Zn – 0,2%; свободные аминокислоты – 4%; полисахариды – 12%	Озимые зерновые культуры	
<b>МИКРОКАТ ЗЕРНОВОЙ ФИНАЛ</b> , Ж, Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)	N – 6%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 3%; K <sub>2</sub> O – 6%; Fe – 0,4%; Mn – 0,2%; Zn – 0,2%; свободные аминокислоты – 4%; полисахариды – 10%	Озимые зерновые культуры	
<b>РАЙКАТ СТАРТ</b> , Ж, Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)	N – 4%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 8%; K <sub>2</sub> O – 3%; Fe – 0,1%; Zn – 0,02%; В – 0,03%; свободные аминокислоты – 4%; полисахариды – 15%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, кукуруза, свекла сахарная	
		Картофель	+
<b>РАЙКАТ РАЗВИТИЕ</b> , Ж, Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)	N – 6%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 4%; K <sub>2</sub> O – 3%; Fe – 0,1%; Mn – 0,07%; Zn – 0,02%; Cu – 0,01%; Mo – 0,01%; свободные аминокислоты – 4%; полисахариды – 5%	Рапс озимый и яровой	
		Картофель	+
<b>РАЙКАТ ФИНАЛ</b> , Ж, Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)	N – 3%; K <sub>2</sub> O – 6%; Mn – 0,07%; Zn – 0,02%; Mo – 0,01%; свободные аминокислоты – 4%; полисахариды – 15%	Сахарная свекла	
		Картофель	+
<i>Микроудобрения</i>			
<b>АМКО Бор</b> , П, Современная компания по производству удобрений, Иордания (Производитель: Современная компания по производству удобрений, Иордания)	В – 11%; SO <sub>3</sub> – 10%; MgO – 3%; Mn – 3%	Рапс озимый и яровой, свекла сахарная	

<b>ИЗМЕНЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА</b>			
<b>АминоКвелент-В, Ж</b> , АВЕНТРО Сарл, Швейцария (Производитель: БИОБЕРИКА, С.А.У., Испания)	N <sub>общ.</sub> – 4%; бор – 5%; свободные аминокислоты – 5%	Рапс озимый, свекла сахарная	
<b>РОКОГУМИН-ДУПЛО, Ж</b> , ООО «РОКОСАН», Словацкая Республика (Производитель: ООО «РОКОСАН», Словацкая Республика)	N – 5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 3%; K <sub>2</sub> O – 3%; S – 0,5%; В – 0,01%; Cu – 0,03%; Fe – 0,03%; Mn – 0,03%; Mo – 0,001%; гуминовые кислоты – 5%; амина- кислоты – 20,7% в сухом веществе	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, сахарная свекла, кукуруза	
<b>ИЗМЕНЕНИЕ ТОРГОВОГО НАЗВАНИЯ</b>			
<i>Прежнее торговое название удобрения</i>		<i>Новое торговое название удобрения</i>	
<b>Магний сернокислый 7-водный (сульфат магния),</b> КРП, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)		<b>Магний сернокислый (сульфат магния), марка В,</b> КРП, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	
<b>ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ</b>			
<i>Прежнее название заявителя</i>		<i>Новое название заявителя</i>	
<b>АМКО (Бор, Зерно, Картофель, Кукуруза), П,</b> ФРАРИМПЕКС ЛТД, Кипр (Производитель: Современная компания по производству удобрений, Иордания)		<b>АМКО (Бор, Зерно, Картофель, Кукуруза), П</b> Современная компания по производству удобрений, Иордания (Производитель: Современная компания по производству удобрений, Иордания)	
<b>ФАСОВКА УДОБРЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫХ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ И РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ НАСЕЛЕНИЮ</b>			
Наименование удобрений, заявитель	Фасовщик	ТУ	
<b>ЯраМила Комплекс НРК (Mg S) 12-11- 18 (3 20) с микроэлементами, Г,</b> АО «Яра», Россия (Производитель: Яра Суоми Ою, Финляндия)	АО «Фертика», Россия (до 31.12.2024)	ТУ 2387-002-63727772-10	



**ПЕРЕЧЕНЬ УДОБРЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫХ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОСТАТКОВ**  
(без права закупок и ввоза в течение 2018-2020 гг.)

**АПИ**, ВРГ (10 марок: -АПИ-1; -АПИ-2; -АПИ-3; -АПИ-4; -АПИ-5; -АПИ-6; -АПИ-7; -АПИ-8; -АПИ-Бор; -АПИ-Цинк), АРУ Интернешнл, Франция

**БАЙКАЛ ЭМ1**, ВР, ООО «ЭМ-КООПЕРАЦИЯ», Россия

**ГУМИСТИМ**, Ж, ООО «Женьшень», Россия

**Лигногумат** марка ВМ-НРК, ВР, ООО «Лигногумат», Россия

Микроудобрения комплексные на основе гуминовых веществ «**ЭлеГум**», Ж (11 марок: -Медь; -Цинк; -Бор; -Марганец; - Бор-Марганец; - Бор-Медь; -Бор-Цинк; -Комплекс; -Медь-Марганец; - Медь-Цинк; -Цинк-Марганец), ГНУ «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси», РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь

**НИТРАБОР**, Yara International ASA, Норвегия

**Нутри-Файт РК**, ВРК + кондиционер жесткости воды SPARTAN - 0,1%, Agroplanta GmbH&Co. KG, Германия

Препараты микробные «**РИЗОФОС**», ж, ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси

**ТРОПИКОТ**, Yara International ASA, Норвегия

**Удобрение жидкое комплексное НРК с повышенным содержанием гуминовых веществ** (5 марок: - Семицветик; -«РоСса» Бегония; -«РоСса» Роза; -«РоСса» Сенполия; -«РоСса» Фикус), ЗАО «Селигер-Холдинг», Россия

**Удобрение жидкое комплексное «ЖИВОЙ МИР»** (8 марок: -Для азалий; -Для декоративнолиственных комнатных растений; -Для кактусов и суккулентов; -Для орхидей; Для рассады цветочных и овощных культур; -Для роз; -Для цветущих комнатных растений; Универсальное для комнатных растений), ВР, ЧУП «Живой мир», Беларусь

**ЭКОЛИСТ Микро**, Ж (6 марок: -Микро З; -Микро К; -Микро Ка; -Микро Овощи; Микро РС; -Микро У), АО ЭКОПЛОН, Польша

**ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ**

<b>2М-4Х 750</b>	14, 16
<b>АГРИТОКС</b>	14, 16
<b>АГРОПОН С</b>	17, 19
<b>АГРОСТИМУЛИН</b>	17
<b>АЗОРРО</b>	5
<b>АКРИС</b>	9
<b>АКСИАЛ 50</b>	13
<b>АКТЕЛЛИК</b>	16
<b>АЛЬФАСТИМ</b>	8, 19
<b>АРКАДЕ</b>	16
<b>БАЗАГРАН</b>	15, 16
<b>БАЛЕРИНА Форте</b>	6
<b>БАЛИЙ</b>	5, 16
<b>БЕЛЛИС</b>	8, 14
<b>БЕТАРЕН СУПЕР МД</b>	16
<b>ВАЙБРАНС ТРИО</b>	5
<b>ВОЛАТ</b>	7
<b>ВОЛЬНИК СМАРТ</b>	6
<b>ГЕРОЛЬД</b>	4, 18
<b>ГРИТОЛЬ ЭКСТРА</b>	16
<b>ГУСАР АКТИВ ПЛЮС</b>	10
<b>ЗАТО ПЛЮС</b>	8, 13
<b>ЗИМ 500</b>	5
<b>ЗОРВЕК ЭНКАНТИЯ</b>	14
<b>Инокулянт микробиологический «РЕСОЙЛЕР»</b>	11, 19
<b>ИНФИНИТО</b>	9
<b>КОЛОСАЛЬ</b>	14
<b>КОМПЛИТ ФОРТЕ</b>	10
<b>КУПРОКСАТ</b>	16, 19
<b>ЛАЗУРИТ Ультра</b>	6
<b>ЛИРА</b>	6
<b>ЛОНТАГРО</b>	10
<b>ЛУНА ТРАНКВИЛИТИ</b>	9
<b>ЛУНА ЭКСПИРИЕНС</b>	9
<b>МАГНУМ</b>	10, 19
<b>МАКСИМ ТРИО 60</b>	9, 13
<b>МАРАФОН ПЛЮС</b>	6
<b>МИРАВИС</b>	5
<b>НЕРТА</b>	10
<b>ОПЛОТ</b>	5
<b>ПАРАДОКС</b>	7
<b>ПИНОЦИД</b>	4, 18
<b>ПОТЕЙТИН</b>	17
<b>ПОЧКОРОСТ</b>	8, 19
<b>ПРИАКСОР МАКС</b>	13
<b>ПРОПУЛЬС</b>	9
<b>ПРОТЕУС</b>	12
<b>Регулятор роста растений «Тандем»</b>	12, 20
<b>РЕКСФЛОР</b>	8
<b>РОДИМИЧ ДУО</b>	7
<b>САРМАТ</b>	10
<b>СИВАНТО ЭНЕРДЖИ</b>	12
<b>СИНКЛЕР</b>	5, 19
<b>СКОР</b>	16, 18
<b>СЛАШ 125</b>	7
<b>СПРУТ ЭКСТРА</b>	10, 17

<b>СТОМП ПРОФЕССИОНАЛ</b>	11
<b>СУПЕРКОРН</b>	7
<b>ТЕРРАДОКС</b>	4, 8, 18
<b>ТОНГАРА</b>	7
<b>ТОРНАДО 500</b>	11
<b>ТОТАЛ 480</b>	13
<b>ТРИВАЛЬДИ</b>	7
<b>ФАЛЬКОН</b>	13
<b>ФРОНТЬЕР ОПТИМА</b>	11
<b>ЭВИТО Т</b>	5
<b>ЭГИДА</b>	14
<b>ЭСПЕРО</b>	4

### ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ УДОБРЕНИЙ

<b>АМИНОКАТ 10%</b>	37
<b>АМИНОКАТ 30%</b>	37
<b>АминоКвелент-В</b>	39
<b>АМКО Бор</b>	34,38,39
<b>АМКО Зерно</b>	35,39
<b>АМКО Картофель</b>	35,39
<b>АМКО Кукуруза</b>	35,39
<b>АПИ (марки: -АПИ-1; -АПИ-2; -АПИ-3; -АПИ-4; -АПИ-5; -АПИ-6; -АПИ-7; -АПИ-8; -АПИ-Бор; -АПИ-Цинк)</b>	40
<b>Базакот Плюс (3М; 6М)</b>	21
<b>БАЙКАЛ ЭМ1</b>	40
<b>Биоудобрение «Никфан,ж»</b>	34
<b>Водорастворимое комплексное минеральное удобрение «Акварин», марка 13</b>	21
<b>Водорастворимое комплексное минеральное удобрение «Акварин», марка 15</b>	21
<b>Водорастворимое комплексное минеральное удобрение «Акварин», марка 5</b>	33
<b>Водорастворимое удобрение марка Д</b>	27
<b>Гранулированное минеральное удобрение Марка Б</b>	21
<b>Гранулированное минеральное удобрение Марка В</b>	21
<b>Гранулированное минеральное удобрение Марка Г</b>	21
<b>Гранулированное минеральное удобрение Марка Е</b>	22
<b>ГУМИСТИМ</b>	40
<b>ДОКТОР ГРИН-ЗЕРНОВЫЕ</b>	22
<b>ДОКТОР ГРИН-МАСЛИЧНЫЕ</b>	22
<b>ДОКТОР ГРИН-ПРАЙМ</b>	22
<b>ДОКТОР ГРИН-СВЕКЛА</b>	22
<b>ДОКТОР ГРИН-СТАРТ</b>	22
<b>ДОКТОР ГРИН-ЭНЕРГИЯ</b>	22
<b>Жидкие комплексные удобрения с микроэлементами Марка (3:3:3)</b>	22
<b>Жидкие комплексные удобрения с микроэлементами Марка (6:4:8)</b>	22
<b>Жидкое микроэлементное удобрение ПОЛИДОН марка БОР</b>	26
<b>Жидкое микроэлементное удобрение ПОЛИДОН марка КАЛИЙ ПЛЮС</b>	22
<b>Жидкое микроэлементное удобрение ПОЛИДОН марка КАЛЬЦИЙ</b>	23
<b>Жидкое микроэлементное удобрение ПОЛИДОН марка КОМПЛЕКС</b>	26
<b>Жидкое микроэлементное удобрение ПОЛИДОН марка МЕДЬ</b>	26
<b>Жидкое микроэлементное удобрение ПОЛИДОН марка МОЛИБДЕН</b>	26
<b>Жидкое микроэлементное удобрение ПОЛИДОН марка СЕРА</b>	22
<b>Жидкое микроэлементное удобрение ПОЛИДОН марка ЦИНК</b>	26
<b>Жидкое минеральное удобрение ПОЛИДОН марка ПОЛИДОН N+</b>	23
<b>Жидкое минеральное удобрение ПОЛИДОН марка ПОЛИДОН NPK</b>	23
<b>Жидкое минеральное удобрение ПОЛИДОН марка ПОЛИДОН PK</b>	23
<b>Жидкое минеральное удобрение ПОЛИДОН марка ПОЛИДОН NP</b>	23
<b>Жидкое органоминеральное удобрение ПОЛИДОН АМИНО марка ПЛЮС</b>	27
<b>Калий азотнокислый (нитрат калия)</b>	33
<b>Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный</b>	33
<b>Лигногумат марка ВМ-NPK,</b>	40
<b>Магний сернокислый (сульфат магния), марка В</b>	33

Магний сернокислый 7-водный (сульфат магния)	33, 39
МИКРОКАТ БОР	37
МИКРОКАТ БОР-МОЛИБДЕН	37
МИКРОКАТ ЗЕРНОВОЙ СТАРТ	38
МИКРОКАТ ЗЕРНОВОЙ ФИНАЛ	38
МИКРОКАТ МАРГАНЕЦ	37
МИКРОКАТ МАСЛИЧНЫЙ	37
МИКРОКАТ МИКС	27
МИКРОКАТ ЦИНК	38
МИКРОКАТ ЦИНК-БОР	38
МИКРОКАТ ЦИНК-МАРГАНЕЦ	38
Микроудобрение «Хелатем» марка ЭДДА Fe	26
Микроудобрения комплексные на основе гуминовых веществ «ЭлеГум» (11 марок: -Медь; -Цинк; -Бор; -Марганец; - Бор-Марганец; - Бор-Медь; -Бор-Цинк; -Комплекс; -Медь-Марганец; -Медь-Цинк; -Цинк-Марганец)	40
Монокалийфосфат	33
Нертус Микс «ГумиПЭГ-550»	27
Нертус Микс «Джет-Фос (0-20-20)»	23
Нертус Микс «КальциоМаджик»	24
Нертус Микс «Макро Плант (0-18-20)»	24
Нертус Микс «Н-Старт (27-0-0+3MgO+ME)»	24
Нертус Микс «ПроФит (0-30-20)»	24
Нертус Микс «Рут Пауэр (0-12-12+3,5Zn)»	24
Нертус Микс «Филд Кропс (6-25-5+ME)»	24
Нертус Микс «Хелпер-С (8-0-0+0+17SO <sub>3</sub> + ME)»	24
Нертус Микс «Цералс Супер»	25
Нертус Микс «Цинк-120 Экстра»	26
НИТРАБОР	40
Нитрат калия (марка А, марка Б)	25
Нитрат магния (магниевая селитра)	33
Нутри-Файт РК	40
Органоминеральное удобрение «5АП»	28
Органоминеральное удобрение «Квик-Линк»	27
Органоминеральное удобрение «Садовые рецепты» марка Весна	28
Органоминеральное удобрение «Садовые рецепты» марка Осень	28
Органоминеральное удобрение «Садовые рецепты» марка Универсальное	28
Органоминеральное удобрение «Тренер»	28
Органоминеральное удобрение «Универсальное», марка 3	28
Органоминеральное удобрение «Универсальное», марка 7	28
Органоминеральное удобрение «ФОСФИТ-1»	28
ПЕКАЦИД	35
Препарат микробиологический «Экобактер-Терра»	33
Препараты микробные «РИЗОФОС»	40
ПРОТЕК Алюминий	26
РАЙКАТ ВСХОДЫ	28
РАЙКАТ РАЗВИТИЕ	38
РАЙКАТ СТАРТ	38
РАЙКАТ ФИНАЛ	38
РОКОАКТИВ	29
РОКОГУМИН ДУПЛО	39
Селитра кальциевая гранулированная марки Е	25
Терра-сорб Комплекс	34
Тиосульфат аммония «Тио-Сул®»	25
Топ Субстра 12-12-17	25
ТРОПИКОТ	40
Туф базальтовый сапонитсодержащий измельченный	34
Удобрение «ФЛОРОВИТ ПРО НАТУРА» для лиственных растений жидкое	25
Удобрение «ФЛОРОВИТ ПРО НАТУРА» для пеларгоний жидкое	25
Удобрение «ФЛОРОВИТ ПРО НАТУРА» для цветущих растений жидкое	25
Удобрение «ФЛОРОВИТ ПРО НАТУРА» универсальное жидкое	26

Удобрение «ФЛОРОВИТ» подкисляющее гранулированное	21
Удобрение гуматсодержащее «Тезоро»	27
Удобрение жидкое комплексное NPK с повышенным содержанием гуминовых веществ (5 марок: -Семицветик; -«РоСса» Бегония; -«РоСса» Роза; -«РоСса» Сенполия; -«РоСса» Фикус)	40
Удобрение комплексное для бобовых культур	36
Удобрение комплексное для зеленых насаждений	36
Удобрение комплексное для зернобобовых культур	36
Удобрение комплексное для многолетних бобово-злаковых трав	36
Удобрение комплексное для многолетних злаковых трав	36
Удобрение комплексное для овощных культур (капуста)	37
Удобрение комплексное для овощных культур (морковь)	37
Удобрение комплексное для овощных культур (столовая свекла)	37
Удобрение комплексное для однолетних бобово-злаковых трав	37
Удобрение комплексное, марка N:K 18-0-18	25
Удобрение комплексное, марка N:K 24-0-3	25
Удобрение органоминеральное «Вермиплант»	30
Удобрение органоминеральное «ОРГАМИН»	30
Удобрение органоминеральное ПОЛИДОН БИО марка БОБОВЫЙ	30
Удобрение органоминеральное ПОЛИДОН БИО марка ЗЕРНОВОЙ	31
Удобрение органоминеральное ПОЛИДОН БИО марка КУКУРУЗА	31
Удобрение органоминеральное ПОЛИДОН БИО марка МАСЛИЧНЫЙ	31
Удобрение органоминеральное ПОЛИДОН БИО марка ПРОФИ	30
Удобрение органоминеральное ПОЛИДОН БИО марка СВЕКЛА	31
Удобрение органоминеральное ПОЛИДОН БИО марка СУПЕР 20	32
Удобрение органоминеральное ПОЛИДОН БИО марка УНИВЕСАЛЬНЫЙ	32
Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексное для картофеля	36
Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексное для кукурузы	36
Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексное для озимых зерновых культур	35
Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексное для пивоваренного ячменя	35
Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексное для яровых зерновых культур	35
Удобрения комплексные органоминеральные гранулированные пролонгированного действия «ИПАН» марки 1,5:1:1	29
Удобрения комплексные органоминеральные гранулированные пролонгированного действия «ИПАН» 1,5:1:1,5	29
Удобрения комплексные органоминеральные гранулированные пролонгированного действия «ИПАН» 1:1:1	29
Удобрения комплексные органоминеральные гранулированные пролонгированного действия «ИПАН» 1:1:1,5	29
Ультрамаг Бор	34
Фертикс Марка А	35
Фертикс Марка Б	34
ФОЛЬКРОП АМИН	32
ФОЛЬКРОП Бор-Молибден	32
ФОЛЬКРОП ГОЛДЕН 10-14-4	32
ФОЛЬКРОП К35	21
ФОЛЬКРОП КОМБИ	27
ФОЛЬКРОП ЦИНК	27
ФРУТБУСТЕР+	33
ЭКОЛИСТ Микро, Ж (6 марок: -Микро З; -Микро К; -Микро Ка; -Микро Овощи; Микро РС; -Микро У)	40
ЯраВита Бортрак 150	34
ЯраВита Тротрак 300	34
ЯраМила Комплекс NPK (Mg S) 12-11-18 (3 20) с микроэлементами	39