

ПЕРЕЧЕНЬВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ



РАЗРЕШЕННЫХ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ОРГАНИЧЕСКОМ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМ ПРОИЗВОДСТВЕ СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЙ СТАНДАРТА МЕЖДУНАРОДНЫХ АККРЕДИТИРОВАННЫХ ОРГАНОВ СЕРТИФИКАЦИИ ОРГАНИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ, ЭКВИВАЛЕНТНОГО РЕГЛАМЕНТАМ (EC) № 834/2007 И № 889/2008

Информация, изложенная в этой публикации, была получена авторами от производителей и дистрибьюторов продуктов и проверена специалистами Органик Стандарт.

Издатель, авторы и организации, которые поддержали издание данной публикации, не несут ответственности за возможные последствия.

Издатель: 000 «Органик стандарт»

Авторы: Иван Гавран, Людмила Богатыр, Вера Пасацкая, Светлана Прокипец,

Сергей Галашевский, Елена Рябенко, Татьяна Билык

Макет и печать: ЧП «АРТ ОК»

Тираж: 200 шт.

Издание: 4 (дополненное, на русском языке), ноябрь 2018

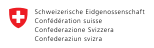
Данное издание освещает основные продукты, которые могут использоваться в органическом сельском хозяйстве и переработке, включая их общие характеристики. Данная публикация предназначена для производителей органической продукции, а также для широкого круга читателей, интересующихся вопросами выращивания органической продукции.

Перечень распространяется бесплатно, а его электронная версия всегда находится в общем доступе на официальном сайте Органик Стандарт www.organicstandard.ua.

Распространение и тиражирование без письменного разрешения Органик Стандарт запрещено.

Публикация была разработана при содействии международных проектов «Развитие органического рынка в Украине» и «Консолидация местных органических сертификационных органов», которые внедряются Научно-исследовательским институтом органического сельского хозяйства (FiBL, Швейцария) при финансовой поддержке Государственного секретариата Швейцарии по экономическим вопросам (SECO).

Содержание этого документа является исключительной ответственностью авторов и ни при каких обстоятельствах не может рассматриваться как официальная позиция Государственного секретариата Швейцарии по экономическим вопросам (SECO) и / или Научно-исследовательского института органического сельского хозяйства (FiBL).



Swiss Confederation

Federal Department of Economic Affairs, Education and Research EAER State Secretariat for Economic Affairs SECO



© 000 «Органик стандарт» ул. Большая Васильковская, 38-Б, офис 20, Киев, 01004, Украина www.organicstandard.ua

Киев, Ноябрь 2018 г.



Сергей Галашевский Директор органа сертификации «Органик Стандарт»



Иван Гавран Ведущий специалист по сертификации «Органик Стандарт»

Уважаемые дамы и господа!

Вы держите в руках обновленный Перечень вспомогательных продуктов, разрешенных для использования в органическом сельскохозяйственном производстве согласно требованиям стандарта Международных аккредитованных органов сертификации по органическому производству и переработке, эквивалентных Регламентам (ЕС) № 834/2007 и №889/2008.

Четвертый год подряд мы постоянно следуем тенденции предоставлять наиболее информативный и хорошо структурированный продукт. В Разделе 1 изложен перечень веществ и субстанций, содержащихся в Приложении I и Приложении II стандарта МАОС и Регламента ЕС № 889/2008. В Разделе 2 перечислены коммерческие продукты, представленные на рынке Украины. Продукты в нем разделены на группы по назначению и по составу. Прямые контакты производителей и дистрибьюторов вспомогательных продуктов приведены в Разделе 3. Также впервые представлена информация о вспомогательных продуктах, разрешенных для использования в Республике Беларусь и Республике Кыргызстан.

Количество продуктов в Перечене ежегодно увеличивается. Так, в 2018 количество продуктов, сертифицированных или утвержденных для использования в органическом агропроизводстве, удвоилось по сравнению с предыдущим годом. Значительно расширился ассортимент удобрений и микроэлементов. Это свидетельствует о возрастающем интересе производителей к методам органического хозяйствования на всех его этапах. Благодаря этой тенденции рынок органических вспомогательных продуктов становится все больше. Следовательно, растет количество Ваших инструментов в решении технологических вопросов при органическом производстве.

Обратите также внимание на то, что в Перечне указаны ограничения по применению тех или иных коммерческих продуктов в соответствии с требованиями стандарта МАОС по органическому производству и переработке, эквивалентному Регламентам (ЕС) № 834/2007 и №889/2008. Следовательно, обязательно учитывайте эти критерии при выборе продуктов для применения на Вашем предприятии.

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ	3
Раздел 1. Перечень веществ/субстанций, разрешенных для использования в органическом п изводстве согласно Стандарта МАОС по органическому производству и перероб эквивалентному Регламентам (EC) № 834/2007 и № 889/2008	отке,
1.1 Удобрения, мелиоранты и питательные вещества	
Раздел 2. Перечень сертифицированных / утвержденных вспомогательных продуктов (коммерческие продукты)	
2.1 Удобрения, мелиоранты, инокулянты и грунты для растений	
2.2 Пестициды, полезные организмы и сопутствующие им продукты	63
2.3 Другие продукты	72
2.4 Продукты для животноводства	83
Раздел 3. Контакты производителей	86
Вспомогательные продукты, разрешенные для использования в органическом сельскохозяйственном производстве в Республике Беларусь Вспомогательные продукты, разрешенные для использования в органическом	96
сельскохозяйственном производстве в Республике Кыргызстан	97

2018 ПРЕДИСЛОВИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ

Актуальность и востребованость «Перечення вспомогательных продуктов» можно объяснить тем, что стандарты по производству органических продуктов запрещают применение химически синтезированных вспомогательных веществ – удобрений, пестицидов и технологических добавок. Соответственно, у каждого производителя возникает вопрос: какие средства разрешено использовать в ведении органического хозяйствования? С этой целью специалисты Органик Стандарт ввели традицию ежегодно обновлять информацию о вспомогательных средствах и их производителях/дистрибьюторах.

Обращаем Ваше внимание, что все перечисленные продукты в этом издании соответствуют требованиям стандарта МАОС по органическому производству и переработке, который эквивалентен Регламентам Совета ЕС № 834/2007 и № 889/2008. Соответствие другим органическим стандартам, в частности Віо Suisse, NOP, COR, Naturland, Bioland, нужно проверять дополнительно, так как в этих стандартах возможны незначительные различия в политиках применения вспомогательных продуктов. Поэтому Операторам, которые сертифицируются дополнительно к Стандарту МАОС по другим стандартам, необходимо согласовывать вспомогательные продукты на соответствие данным стандартам с контролирующими их сертификационными органами.

Принципы защиты растений в органическом сельском хозяйстве

В органическом производстве защита растений должна базироваться прежде всего на мерах по предупреждению. Для этого нужно ответственно подходить к выбору видов и сортов растений, которые устойчивы к болезням и вредителям, придерживаться соответствующего плана севооборота, использовать механические и физические методы, а также выбирать естественных врагов сорняков и насекомых. Только в том случае, когда эти меры оказываются недостаточно эффективными, производители могут применять соответствующие вспомогательные вещества. Выбор таких продуктов является четко ограниченным, а их использование должно обязательно документироваться в процессе сертификации.

Принципы питания растений в органическом сельском хозяйстве

Целью ведения сельского хозяйства с применением органических технологий является поддержание естественного плодородия почвы. Питание растений в основном должно проходить через почвенную экосистему. Отходы и побочные продукты растительного и животного происхождения должны перерабатываться для дальнейшего питания растений. Помните, что использование удобрений и невозобновляемых источников питания растений должно быть минимизировано.

Использование средств защиты растений (СЗР) и удобрений

Если вы планируете использование определенных вспомогательных продуктов (СЗР, удобрений и т.п.), сначала ознакомтесь с этим Перечнем и убедитесь, что сюда включен препарат с необходимым Вам эффектом. Если вспомогательный продукт отсутствует в Перечне, то перед использованием его необходимо проверить на соответствие стандартам органического производства. Такие услуги предоставляются органом сертификации «Органик Стандарт» непосредственно производителю и/или дистрибьютору средств.

Контактное лицо

Иван Гавран, ведущий специалист по сертификации ООО «Органик стандарт»

Тел.: +38 067 243 19 92

E-mail: gavran.i@organicstandard.ua

www.organicstandard.ua

Благодарность

Данный Перечень разработан при содействии международных проектов «Консолидация местных органических сертификационных органов» и «Развитие органического рынка в Украине», которые внедряются Научно-исследовательским институтом органического сельского хозяйства (FiBL) при финансовой поддержке Государственного секретариата Швейцарии по экономическим вопросам SECO (www.seco.admin.ch).

Раздел 1 Вещества/субстанции, разрешенные для использования в органическом производстве согласно Стандарта МАОС по органическому производству и переробке, эквивалентному Регламентам Совета (ЕС) № 834/2007 и № 889/2008

1.1 Удобрения, мелиоранты и питательные вещества

Nº	Название	Описание, требования к составу, условия применения		
1.1.1	Подстилочный навоз	Продукты, состоящие из смеси экскрементов животных и растительных веществ (подстилка животных). Запрещается использование материалов с интенсивного животноводства.		
1.1.2	Высушенный подстилочный навоз и сухой птичий помет	Запрещается использование материалов от интенсивного животноводства.		
1.1.3	Компостированные экскременты животных, в том числе птичий помет и компостированный подстилочный навоз	Запрещается использование материалов от интенсивного животноводства.		
1.1.4	Жидкие экскременты животных	Используются после контролируемой ферментации и / или соответствующего разведения. Запрещается использование материалов от интенсивного животноводства.		
1.1.5	Компостированная или ферментированная смесь хозяйственных отходов	Продукт, полученный из сортированных бытовых отходов, которые были подвергнуты компостированию или анаэробной ферментации для производства биогаза. Только хозяйственные отходы растительного и животного происхождения. Только при условии производства в закрытой и контролируемой системе сбора. Максимальная концентрация в мг/кг сухого вещества: кадмия: 0,7; меди: 70; никеля: 25; свинца: 45; цинка: 200; ртути: 0,4; хрома (ОЩ): 70;		
1.1.6	Торф	Сфера применения ограничивается садоводством, овощеводством и цветоводством (товарное садоводство и овощеводство, цветоводство, выращивание саженцев, рассадники).		
1.1.7	Отходы от производства грибов	Начальный состав субстрата ограничивается продуктами, список которых содержится в данном Перечне.		
1.1.8	Экскременты червей (вермиком-пост) и насекомых	Начальный состав субстрата ограничивается продуктами, список которых содержится в данном Перечне.		
1.1.9	Гуано			
1.1.10	Компостированная и ферментированная смесь веществ растительного происхождения			
1.1.11	Дигестат биогаза, содержащего отходы животного происхождения, переработанные вместе с материалами растительного или животного происхождения, перечисленными в этом Приложении	животных) 3 категории и содержимое желудочно-кишечного тракта 2 категории не должны быть получены из интенсивного животноводства.		

Nº	Название	Описание, требования к составу, условия применения
1.1.12	Продукты или отходы животного происхождения, а именно:	1) Максимальное содержание в сухом веществе, мг/кг: хрома (VI) - не обнаружено. 2) Не использовать на съедобных частях растения.
1.1.13	Продукты и отходы растительного происхождения в качестве удобрения	Например, мука из шрота масличных культур, скорлупа какао-бобов, солодовые ростки.
1.1.14	Морские водоросли и продукты из них	Полученные непосредственно с помощью: (I) физических процессов, в частности дегидратации, замораживания и измельчения; (ii) экстракции с помощью воды или водных растворов кислот и / или щелочей; (iii) ферментации.
1.1.15	Опилки и щепа древесная	При условии, что после рубки древесина не подвергалась химической обработке.
1.1.16	Компостированная кора	При условии, что после рубки древесина не подвергалась химической обработке.
1.1.17	Древесный пепел	При условии, что после рубки древесина не подвергалась химической обработке.
1.1.18	Фосфоритная мука	25% P ₂ O ₅ . Растворимый в минеральных кислотах, 55% заявленного состава P ₂ O ₅ . растворяются в 2% муравьиной кислоты, степень дисперсности: не менее 90% проходит через сито с ячейками 0,063 мм; НЕ менее 99% проходит через сито с ячейками 0,125 мм. Содержание кадмия меньше или равна 90 мг/кг P ₂ O ₅ .
1.1.19	Фосфат алюминия и кальция (алюмофосфаты кальция)	30% P_2O_5 . Растворимый в минеральных кислотах, 75% состава P_2O_5 растворяются в щелочном растворе цитрата аммония, степень дисперсности: не менее 90% проходит через сито с ячейками $0,16$ мм; не менее 99% проходит через сито с ячейками $0,63$ мм. Содержание кадмия меньше или равно 90 мг/кг P_2O_5 . Используется исключительно для щелочных почв (pH>7,5).
1.1.20	Основной шлак (томас-шлак)	Р₂О₅. Растворимый в минеральных кислотах, 75% растворяется в 2% лимонной кислоты, степень дисперсности: не менее 75% проходит через сито с ячейками 0,16 мм; не менее 96% проходит через сито с ячейками 0,63 мм.
1.1.21	Неочищенная калийная соль или каинит	10% K₂O, 5% MgO (водорастворимые)
1.1.22	Сульфат калия, возможно содержащий магниевую соль	Продукт полученный из природной калийной соли путем физического процесса экстрагирования, может также содержать магниевые соли.
1.1.23	Барда й экстракт барды	За исключением аммониевой барды.
1.1.24	Карбонат кальция (мел, известня- ковая глина, известняковая мука, бретонский мелиорант, мергель, фосфатный мел)	Только природного происхождения.
1.1.25	Карбонат магния и кальция	Только природного происхождения, то есть магнезиальный известняк, доломит и тп.
1.1.26	Сульфат магния (кизерит)	Только природного происхождения.

Nº	Название	Описание, требования к составу, условия применения		
1.1.27	Раствор хлористого кальция	Внекорневая обработка яблонь в случае выявления дефицита кальция.		
1.1.28	Сульфат кальция (гипс)	Только природного происхождения. 25% CaO, 35% SO₃ степень дисперсности 80% проходит через сито с ячейками 2 мм, 90% проходит через сито с 10 мм ячейками.		
1.1.29	Промышленная известь (дефекат) от сахарного производства	Побочный продукт производства сахара из сахарной свеклы.		
1.1.30	Промышленная известь от вакуумного производства соли	Отходы вакуумного производства соли из горного солевого раствора (с рапы).		
1.1.31	Элементарная сера	Продукт, указанный в Приложении ID.3 Регламента (EC) 2003/2003		
1.1.32	Микроэлементы	Неорганические микроэлементы: бор, кобальт, медь, железо, марганец, молибден, цинк, указанные в разделе Г Регламента (ЕС) № 2003/2003. Торговые наименования должны быть разрешены органом сертификации.		
1.1.33	Хлорид натрия	Только соль минеральной добычи.		
1.1.34	Минералы (каменная мука) и глина			
1.1.35	Леонардит (сырой органический осадок, богатый на гуминовые кислоты)	й Только если получен как отходы горных работ. -		
1.1.36	Хитин (полисахарид, добытый из панцирей ракообразных)	Возможно использование только в том случае, если это продукт постоянного рыборазведения или органической аквакультуры.		
1.1.37	Органические отложения из пресных континентальных водоемов, сформированных в результате удаления кислорода (например, сапропель)	Только органические отложения, полученные в результате использования пресных водоемов или полученные из бывших пресных водоемов. В случае необходимости отложения необходимо извлечь таким образом, чтобы производить минимальное влияние на водную экосистему. Только отложения из источников, которые не загрязнены пестицидами, стойкими органическими загрязнителями или нефтепродуктами. Максимальная концентрация сухого вещества: кадмий - 0,7 мг/кг; медь -70 мг/кг; никель - 25 мг/кг; свинец - 45 мг/кг; цинк - 200 мг/кг; ртуть - 0,4 мг/кг; хром (общ.) - 70 мг/кг; хром (общ.) - 70 мг/кг; хром (VI) - не обнаружено.		

1.2 Средства защиты растений

Nº	Название	Описание, требования к составу, условия применения
1.2.1	Азадирактин, полученный из нима (Azadirachta indica - Азадирахта ин- дийская)	Инсектицид.
1.2.2	Базовые вещества:	Только базовые вещества, которые имеются ввида согласно ст. 23(1) Регламента (ЕК) №1107/2009, а также те, которые определяются термином «пищевые продукты» в ст. 2 Регламента (ЕК) №178/2002, и имеют растительное и животное происхождение. Эти вещества не должны использоваться в качестве гербицидов, только с целью контроля болезней и вредителей.
	пивогорчичный порошокнатрия хлорид	у до
1.2.3	Пчелиный воск	Лечение и защита ран после обрезки.
1.2.4	Гидролизованные белки, за исключением желатина	Аттрактант; использовать только по назначению в сочетании с другими соответствующими продуктами из этого Перечня.
1.2.5	Ламинарин	Бурая водоросль должна выращиваться в соответствии с требованиями органического производства. Активатор механизмов самозащиты растений.
1.2.6	Феромоны	Только в ловушках и распылителях.
1.2.7	Растительные масла	Например, мятное, пихтовое, тминное, рапсовое масло и др. Все виды использования, кроме в качестве гербицидов. Продукты, указанные в Приложении к Регламенту Совета (EC) № 540/2011.
1.2.8	Пиретрины, полученные из хризантем (Chrysanthemum Cinerariaefolium)	Инсектицид.
1.2.9	Пиретроиды (только дельтаметрин или лямбдацигалотрин)	Только в ловушках со специальными атрактантами; против Bactrocera olea и Ceratitis capitata (Wied).
1.2.10	Кассия, полученная из кассии горькой (Quassia amara)	Инсектицид, репеллент.
1.2.11	Репелленты с запахом животного или растительного происхождения / овечий жир	Только на несъедобных частях растения или на частях, которые не могут быть съедены овцами или козами.
1.2.12	Микроорганизмы	Продукты, указанные в Приложении к Регламенту Совета (ЕС) № 540/2011. Без ГМО.
1.2.13	Спиносад	
1.2.14	Силикат алюминия (Каолин)	Репеллент.
1.2.15	Гидроксид кальция	Фунгицид. Только для фруктовых деревье, в том числе в питомни- ках для контроля. Nectria galligena (рак яблони).
1.2.16	Углекислый газ	
1.2.17	Соединения меди в виде гидроксида меди, хлороксида меди, оксида меди, бордоской жидкости, а также триосновного сульфата меди	
1.2.18	Этилен	
1.2.19	Жирные кислоты	Возможно любое использование, кроме в качестве гербицида.

Nº	Название	Описание, требования к составу, условия применения
1.2.20	Фосфат железа (ортофосфат железа III)	Средство для контроля моллюсков. Применение на поверхности между культивируемыми растениями.
1.2.21	Диатомовая земля	
1.2.22	Известняковая сера (полисульфид кальция)	Фунгицид, инсектицид, акарицид.
1.2.23	Парафиновое масло	Инсектицид, акарицид. Продукты, указанные в Приложении к Регламенту Совета (EC) № 540/2011
1.2.24	Гидрокарбонат калия (бикарбонат калия)	Фунгицид, инсектицид.
1.2.25	Кварцевый песок	Репеллент.
1.2.26	Сера	Фунгицид, акарицид, репеллент.

Действующие вещества в средствах защиты растений должны соответствовать Приложению к Регалменту Совета (EC) № 540/2011

Раздел 2

Перечень сертифицированных / утвержденных вспомогательных продуктов (коммерческие продукты)

2.1 Удобрения, мелиоранты, инокулянты и грунты для растений

2.1.1 Удобрения (сыпучие, гранулированные, минеральные)

Nº	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверджения
2.1.1.1	Агросол, п.	000 «СНЕ Украина»	$\begin{split} N &- < 0.05 \% \\ P_2O_5 &- < 0.01 \% \\ K_2O &- 0.007 \% \\ CaO &- 55.3 \% \\ Na_2O &- < 0.01 \% \\ Co &- < 0.0002 \% \\ Cu &- < 0.0001 \% \\ Zn &- < 0.0004 \% \\ Fe &- 0.019 \% \\ Mn &- 0.004 \% \\ MgO &- 0.24 \% \end{split}$	Пшеница, рапс, ячмень, кукуруза, соя, подсолнечник, сахарная свекла, картофель, овощи, плодовые и виноград. На пересмотре органа сертификации
2.1.1.2	«АГРОЗАР-ОРГА- НИК», удобрения орга- но-минеральные, г.	ЧП «АГРОЗАР»	N _{общ} . – 0,2-25 % P205 – 0,2-25% K20 – 0,2-30% MgO – до 12 % Микроэлементы: В, Си, Zn, Fe, Mn, Mo, Co – от 0% до 2% каждого вида в зависимости от тре- бований потребителя	Для корневой подкормки всех видов сельскохозяйственных культур. Подтверждение до 25.05.2019 № 18-1028-01
2.1.1.3	Биоактив, экологически чистое органическое удобрение пролонгированного действия, с.	ОАО «Львовский обласной производственный рыбный комбинат»	$N - <2,3-3,5\%$ $P_2O_5 - <2,2-3,3\%$ $K_2O - <1,1-1,5\%$ $Fe - 10$ Mr/Kr $Cu - 60-80$ Mr/Kr $B - 12-15$ Mr/Kr $Zn - 15$ Mr/Kr $Mg - 300-400$ Mr/Kr	Удобрение для зерновых, зернобобовых, технических, плодовоягодных, овощных культур и декоративных растений, газонов. Сертификат до 02.08.2019
2.1.1.4	Витери гранулированое, г.	ФЛП Золотов М.В.	рН 7,3-8,5 N — 12-15% P ₂ O ₅ — 4% K ₂ O — 3% микроэлементы	№18-0215-04 Полевые, ягодные культуры. Не использовать на съедобных частях растения. Подтверждение до 26.02.2019 № 18-0780-02
2.1.1.5	Гранфоска™ Марка А (гранула)	ООО «Агропро- мышленная компа- ния «БЕСТА»»	P - 17% K ≤ 2% Ca - 27% S+Mg+B+Zn+Mo+ Si+Mn до 8%	Для всех с/х культур Нормы введения: 150-350 кг/га Подтверждение до 28.03.2019 № 18-0861-02
2.1.1.6	Гранфоска™ Марка Б (гранула)	ООО «Агропро- мышленная компа- ния «БЕСТА»»	P - 13% K - 23% Ca - 23% S+Mg+Zn+Mo+ Si+Mn до 8% B - 0,25%	Для всех с/х культур Нормы введения: 150-350 кг/га Подтверждение до 28.03.2019 № 18-0861-02

Nº	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверджения
2.1.1.7	Гранфоска™ Марка Д (гранула)	000 «Агропро- мышленная компа- ния «БЕСТА»»	P – 12% K – 18% Ca – 25% S+Mg+Zn+Mo+ Si+Mn до 8% B – 0,25%	Для всех с/х культур. Норма введения:: 150-350 кг/га. Подтверджение до 28.03.2019 № 18-0861-02
2.1.1.8	Гранфоска™ Марка К (гранула)	ООО «Агропро- мышленная компа- ния «БЕСТА»»	P ₂ O ₅ -10%, K ₂ O – 30%, CaO – 20%, S+Mg+B+ Zn+Mo+Mn до 8%	Для всех с/х культур. Норма введения: 150-350 кг/га. Подтверджение до 28.03.2019 № 18-0861-02
2.1.1.9	Гранфоска™ Марка О (гранула)	ООО «Агропро- мышленная компа- ния «БЕСТА»»	P ₂ O ₅ - 6%, K ₂ O - 33-38 %, CaO - 20%, SO3 - 10 %, MgO - 10%, + Zn, B, Mn	Для всех с/х культур. Норма введения: 150-350 кг/га. Подтверджение до 28.03.2019 № 18-0861-02
2.1.1.10	Гранфоска™ Марка М (молотая)	ООО «Агропро- мышленная компа- ния «БЕСТА»»	$P_2O_5 - 22\%$, $K_2O \le 2\%$, CaO - 38% S+Mg+B+Zn+Mo+Mn до 8%	Для всех с/х культур Норма введения: 300-800 кг/га Подтверджение до 28.03.2019 № 18-0861-02
2.1.1.11	Гумифилд, в.г.	000 «Агротехносоюз»	Соли гуминовых кислот – 750 г/кг Соли фульвокислот – 80 г/кг Аминокислоты – 100-120 г/кг $\rm K_2O$ – 100-120 г/кг Микроэлементы – 21 г/кг	Для стимуляции роста растений, профилактики стрессов и улучшения структуры почвы. Подтверджение до 05.02.2019 № 18-0746-02
2.1.1.12	КалийМаг-Агротм (Гранулированный, кристаллический)	ООО «Агропро- мышленная компа- ния «БЕСТА»»	K – 42-48 %, Mg – 3-7%, Ca – 3-10%, S+Na+Zn до 15%	Для всех с/х культур. Норма введения: 100-400 кг/га. Подтверджение до 28.03.2019 № 18-0861-02
2.1.1.13	Леонардит, с.	ООО «Энергетиче- ская инвестицион- ная компания»	Гуминовые и фульвовые кислоты – 65-80 %	Для всех с/х культур. Сертификат до 06.09.2019 №18-0804-02
2.1.1.14	Мультимикс, гр Multimix	ООО «Агрисол»	Органическое ве- ществ0-10%, Ca0-10%, Mg0-10%, Fe-5%, Гуминовые кислоты – 5%	Реновация почвы, обеспечение кальцием, железом и магнием. Подтверджение до 22.10.2019 № 17-0901-01/02
2.1.1.15	Натурамин ВСП, п.	ФЛП Гук Владимир Адамович	Свободные аминокис- лоты – 80 % N – 12,8 %	Подкормка при вегетации для с/х культур (колосовые, кукуруза, бобовые, масличные, сахарная свекла, плодово-ягодные, овощные и т.д.). Подтверджение до 05.02.2019 № 18-0802-02
2.1.1.16	Патенткали gran., г. Patentkali®gran.	000 «БИОФЕРТ»	K ₂ O - 30%, MgO - 10%, SO ₃ - 42,5%	Органический гранулированный сульфат калия, для внекорневой подкормки. Подтверджение до 05.04.2019 № 18-0849-02/02

Nº	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверджения
2.1.1.17	ПраймЭко, г.	ООО «Березанский завод строительных материалов»	CaO - 12%, MgO - 5%, S - 3%,	Зерновые, бобовые, овощные, бахчевые, кустарники, плодовоягодные, виноград, цветы и т.д.
			микроэлементы: Fe, B, Zn, Cu, Mn, Mo, Co	Подтверждение до 02.07.2019 № 18-1149-01
2.1.1.18	Сера гранулирован- ная	000 «Агропро- мышленная компа- ния «БЕСТА»»	S - 99,95 %	Для всех с/х культур. Подтверджение до 28.03.2019 № 18-0861-02
2.1.1.19	Сера молотая	000 «Агропро- мышленная компа- ния «БЕСТА»»	S - 99,85 %	Для всех с/х культур. Подтверджение до 28.03.2019 № 18-0861-02
2.1.1.20	Удобрение органическое Сапропель "Green Life "B", с.	000 «Компания Тера Агро»	Влажность $->85,0$ % Органическое вещество $-70,0$ % pH $-4,7$ N $-2,6$ % $P_2O_5 - 0,2$ % $K_2O - 0,1$ % Комплекс микроэлементов	Предназначено для удобрения с/х, плодово-ягодных, декоративных и лесных культур, а также для рекультивации всех типов ландшафтов. Сертификат до 23.05.2019 № 18-0880-01
2.1.1.21	Удобрение органическое Торф "Green Life "C", c.	000 «Компания Тера Агро»	Влажность ->60 % Органическое веще- ство - <70 % pH - 4,9 N - 1,3 % P ₂ O ₅ - 0,2 % K ₂ O - 0,03 % Комплекс микроэлементов	Предназначено для удобрения с/х, плодово-ягодных, декоративных и лесных культур, а также для рекультивации всех типов ландшафтов. Сертификат до 23.05.2019 № 18-0880-01
2.1.1.22	Удобрение органическое Смесь "Green Life "A", с.	000 «Компания Тера Агро»	Влажность $- > 70 \%$ Органическое вещество $- < 60 \%$ рН $- 5,3$ N $- 2,0 \%$ $P_2O_5 - 0,2 \%$ $K_2O - 0,2 \%$ Комплекс микроэлементов	Предназначено для удобрения с/х, плодово-ягодных, декоративных и лесных культур, а также для рекультивации всех типов ландшафтов. Сертификат до 23.05.2019 № 18-0880-01
2.1.1.23	Фосфоритная мука	ООО «Агропро- мышленная компа- ния «БЕСТА»	P - 24 % Ca - 40 % S+Mg+Zn+Mo+Mn до 5%	Для всех с/х культур. Подтверджение до 28.03.2019 № 18-0861-02
2.1.1.24	ХОРТИСУЛ HortiSUL®fine.	000 «БИОФЕРТ»	K ₂ O - 52%, SO ₃ - 45%	Органический водорастворимый сульфат калия, для листовой подкормки. Подтверджение до 21.08.2018 № 17-0849-01/04
2.1.1.25	Экоплант, г.	000 «Орий»	$K_2O - 32\%$, $P_2O_5 - 5,4\%$, $CaO - 12\%$, $MgO - 5\%$, $S - 3\%$, микроэлементы: Fe, B, Zn, Cu, Mn, Mo, Co	Зерновые, бобовые, овощные, бах- чевые, кустарники, плодово-ягод- ные, виноград, цветы и т.д. Сертификат до 12.05.2019 № 17-0450-03

Nº	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверджения
2.1.1.26	Экосойл	000 «ЛИГНИН»	$P_2O_5 - \ge 5\%$, $K_2O - \ge 20\%$, $S - \ge 3,5\%$, $Ca - \ge 8\%$, $Mg - \ge 5,5\%$, $Fe - \ge 1340 \text{ MF/KF}$, $Zn - \ge 300 \text{ MF/KF}$, $Cu - \ge 240 \text{ MF/KF}$, $Mn - \ge 200 \text{ MF/KF}$, $Mo - \ge 1,5 \text{ MF/KF}$, $Co - \ge 0,37 \text{ MF/KF}$	Полный спектр с/х культур. Введение: сплошным способом и локально в ряд. Может использоваться как мелиорант для лужных почв для улучшения характеристик почвы, уменьшая её кислотность. Подтверджение до 26.12.2018 № 17-1014-01
2.1.1.27	Экоплант-Гуми, г.	ООО «Орий»	$K_2O - 25-30~\%,$ $P_2O_5 - 2-3,5~\%,$ CaO - 10 %, MgO - 8 %, S - 4 %, B - 0,05-0,27 %, Zn - 0,03 %, Mn - 0,018%, гуминовые вещества - 4-7%	Зерновые, бобовые, овощные, бах- чевые, кустарники, плодово-ягод- ные, виноград, цветы т.п. Сертификат до 12.05.2019 № 17-0450-03
2.1.1.28	ЭПСО Комбитоп, растворимый по- рошок	ООО «Биоферт»	MgO - 13%, SO ₃ - 34% + ME	Органический, водорастворимый сульфат магния, для листовой подкормки. Подтверджение до 05.04.2019 № 18-0849-02/02
2.1.1.29	ЭПСО Микротоп, растворимый по- рошок	000 «Биоферт»	MgO - 15%, SO ₃ - 31% + ME	Органический, водорастворимый сульфат магния, для листовой подкормки. Подтверджение до 05.04.2019 № 18-0849-02/02
2.1.1.30	ЭПСО Топ, растворимый по- рошок	000 «Биоферт»	MgO – 16%, SO ₃ – 32,5%	Органический, водорастворимый сульфат магния, для листовой подкормки. Подтверджение до 05.04.2019 № 18-0849-02/02
2.1.1.31	ECTA Кизерит gran.	ООО «Биоферт»	MgO – 25%, SO ₃ – 50%	Гранулированный сульфат магния, для внекорневой подкормки растений. Подтверджение до 17.05.2019 № 18-0849-02/03
2.1.1.32	ECTA Кизерит fine.	ООО «Биоферт»	MgO – 27%, SO ₃ – 55%	Водорастворимый сульфат магния, для листовой подкормки растений. Подтверджение до 17.05.2019 № 18-0849-02/03
2.1.1.33	ECTA Кизерит 26 fine.	ООО «Биоферт»	MgO – 26%, SO ₃ – 55%	Водорастворимый сульфат магния, для листовой подкормки растений. Подтверджение до 17.05.2019 № 18-0849-02/03
2.1.1.34	KALISOP®fine. max.1.0 % CI	000 «Биоферт»	K ₂ O - 52%, SO ₃ - 45%	Водорастворимый сульфат калия, для листовой подкормки. Подтверджение до 17.05.2019 № 18-0849-02/04
2.1.1.35	KALISOP®gran. max.1.0 % Cl	000 «Биоферт»	K ₂ O - 52%, SO ₃ - 45%	Гранулированный сульфат калия, для внекорневой подкормки. Подтверджение до 17.05.2019 № 18-0849-02/04

2.1.2 Биогумус, вермикомпосты, компосты, дигестаты

Nº	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверджения
2.1.2.1	Биогумус (Вермикомпост)	ФЛП Конкин Т.М.	N – 1,44 %, P ₂ O ₅ – 0,75 %, K ₂ O – 1,15 % живая естественная микрофлора	Вермикомпост из навоза КРС. Пшеница, рапс, ячмень, кукуруза, соя, подсолнечник, сахарная свекла, картофель, овощи, плодовые и вино- град, огурцы, помидоры. Подтверджение до 31.10.2019 № 18-0170-05
2.1.2.2	Биогумус- вермикомпост (Biohumus- vermicompost)	ЧАО «Забирье»	Гуминовые вещества 24,2 %, микроэлементы (мг/кг): Cu $-$ 3,27, Zn $-$ 3,27, Mn $-$ 204, B $-$ 27,3. N $-$ 5,6 %, P $_2$ O $_5$ $-$ 1,2%, K $_2$ O $-$ 0,8%, MgO $-$ 0,148 %, CaO $-$ 0,99 %, живая ественная	Удобрення с/х культур. Виноградники, плодово-ягодные, овощные культуры, цветы, рассадники. Компонент для грунтосмесей. Сертификат до 04.07.2019 № 18-0373-04
2.1.2.3	Вермикомпост	ЧАО «ЭтноПродукт»	микрофлора рН – 6,9% Органическое вещество – 12,7%, Nобщ. – 1,92 %, P ₂ O ₅ – 0,05%, K ₂ O – 0,2%, Свободные гуминовые кислоты – 15,1% Фульвокислоты – 10,8%	Удобрення для с/х культур. Компонент для грунтосмесей. Подтверджение до 04.04.2019 №18-0196-11
2.1.2.4	Биогумус Дендробена (Biohumus Dendrobena)	ЧАО «Забирье»	N -1,5 %, P ₂ O ₅ -0,8 %, K ₂ O – 0,6% живая естественная микрофлора	Ограничения: Плодово-ягодные культуры, овощные культуры, цветы, рассадники. Сертификат до 04.07.2019 № 18-0373-04
2.1.2.5	Гумивит, с.	ООО «Агрофирма «Гермес»»	Гумус ≥12,0 %, Nобщ. ≥ 0,9 %, P_2O_5 ≥ 1,3 %, K_2O ≥ 0,7 %, pH 7,0÷8,5 витамины, фитогор-моны, микроэлементы, агрономически по-лезная микрофлора	Вермикомпост (биогумус) Органическое вещество (в пересчете на сухое вещество) - не меньше 20%. Зерновые, зернобобовые, кукуруза, подсолнечник, сахарная свекла, овощные, плодовые, ягодные, т.п. Сертификат до 29.12.2018 № 17-0105-07
2.1.2.6	Гумигран 1, г	ООО «Агрофирма «Гермес»»	Гумус ≥10,0 %, $N_{_{06\mu,}} \ge 0,5$ %, $P_{2}O_{5} \ge 0,8$ %, $K_{2}O \ge 1,5$ % рН 6,5÷8,5 витамины, фитогормоны, микроэлементы, агрономически полезная микрофлора	Гранулированный вермикомпост. Удобрение (грунт для растений) Органическое вещество (в пересчете на сухое вещество) - не меньше 20 %. Для локального введения в зону корневой системы при посеве. Сертификат до 29.12.2018 №17-0105-07

Nº	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверджения
2.1.2.7	Гумигран 2, г	ООО «Агрофирма «Гермес»»	Гумус ≥11,0 %, $N_{_{O6III.}} \ge 0,7$ %, $P_{_{2}O_{_{5}}} \ge 0,9$ %, $K_{_{2}O} \ge 1,2$ %, рН 6,0-8,0 витамины, фитогормоны, микроэлементы, агрополезная микрофлора	Гранулированный вермикомпост с добавлением природных фосфоритов. Удобрение (грунт для растений). Органическое вещество (в пересчете на сухое вещество) - не меньше 20 %. Для локального введения в зону корневой системы при посеве. Сертификат до 29.12.2018 №17-0105-07
2.1.2.8	Добор перепел, р.	ФХ «Николай»	N - 0,6 %, P ₂ O ₅ - 0,17 %, K ₂ O - 0,44 %,	Дигестат биогаза. Зерновые, бобовые, овощные, бахчевые, кустарники, плодово-ягодные, виноград, цветы и т.п. На пересмотре органа сертификации
2.1.2.9	Добор-Т перепел, пс.	ФХ «Николай»	N - 0,6 %, P ₂ O ₅ - 0,15 %, K ₂ O - 0,24 %	Дигестат биогаза с торфом. Ограничения: Плодово-ягодные, овощные культуры, цветы, рассадники. На пересмотре органа сертификации
2.1.2.10	Универсальное органическое удобрение Биогумус (вермикомпост)	ФЛП Запорожец И.В.	$N \ge 1,0\%$, $P_2O_5 \ge 1,0\%$, $K_2O \ge 0,8\%$ Органическое вещество ≥ 30% Гуминовые и фульвовые кислоты, микроэлементы, вита-	Для всех видов сельскохозяйственных и садовых культур. Компонент для грунтосмесей.
			мины, фитогормоны, полезная естественная микрофлора.	Сертификат до 12.06.2019 № 18-1013-01

2.1.3 Мелиоранты, грунтосмеси, компоненты для грунтосмесей

Nº	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверджения
2.1.3.1	Бентонит	000 «Укрбиотех»	Бентонит	Мелиорант. Пролонгированное многолетнее увеличение плодородия всех видов почв, стимуляция содержания в почвах полезной микробиоты, обогащения почв необходимыми доступными макро-, микро- и ультрамикроэлементами, снятие почвоутомления. На пересмотре органа сертификации
2.1.3.2	Вермикулит	ООО «НПП «Укрвермикулит»»	Вермикулит	Хранение овощей и фруктов, сохранение воздушного и влажностного режима корневой системы, проращивания семян и укоренения черенков. Подтверджение до 22.03.2019 №18-0793-02
2.1.3.3	Вермикулит вспученный	ООО «НПП «Укрвермикулит»»	Вермикулит	Хранение овощей и фруктов, сохранение воздушного и влажностного режима корневой системы, проращивания семян и укоренения черенков. Подтверджение до 22.03.2019
				№18-0793-02
2.1.3.4	Грунтосмесь «Универсальная»	ЧАО «Забирье»	N - 5,6 - 7,8 %, P ₂ O ₅ - 1,2 - 2 %, K ₂ O - 0,8 - 1,4 %	Плодово-ягодные, овощные культуры, цветы, рассадники.
			живая природная микрофлора	Сертификат до 04.07.2019 № 18-0373-04
2.1.3.5	Гумигрун 1, грунтосмесь	000 «Агрофирма «Гермес»»	Гумус ≥10,0 %. $N_{\text{общ.}} \le 2$ %, $P_2O_5 \le 2,5$ %, $K_2O \le 0,6$ % рН 5,2÷6,2 витамины, фитогор-	Грунт для растений. Органическое вещество (в пересчете на сухое вещество) – не больше 25%. Выращивание рассады овощей, корнеплодов, ягодных культур и цветов.
			моны, микроэлементы, агрономически по- лезная микрофлора	Сертификат до 29.12.2018 №17-0105-07
2.1.3.6	Гумигрун 2, грунтосмесь	000 «Агрофирма «Гермес»»	Гумус ≥12,0 %. Nобщ. ≤ 2 %, P ₂ O ₅ ≤ 3 %, K ₂ O ≤ 0,6 % рН 5,5÷6,5 витамины, фитогор-	Грунт для растений. Органическое вещество (в пересчете на сухое вещество) – не больше 30% Выращивание рассады овощей, корнеплодов, ягодных культур и цветов.
			моны, микроэлементы, агрономически по- лезная микрофлора	Сертификат до 29.12.2018 №17-0105-07
2.1.3.7	Гумигрун 3, грунтосмесь	ООО «Агрофирма «Гермес»»	Гумус – не меньше 9% Nобщ. \leq 1,5 %, $P_2O_5 \leq$ 3 %, $K_2O \leq$ 0,8 %	Грунт для растений. Органическое вещество (в пересчете на сухое вещество) не больше 22%.
			рН 6,0-7,0 витамины, фитогормоны, ми- кроэлементы, агро-	Выращивание рассады овощей, корнеплодов, ягодных культур и цветов.
			номически полезная микрофлора	Сертификат до 29.12.2018 №17-0105-07

Nº	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверджения
2.1.3.8	Гумигрун У, грунтосмесь	ООО «Агрофирма «Гермес»»	Гумус ≥6,0 %. $N_{o6\mu_{+}} \ge 0,7$ %, $P_{2}O_{5} \ge 0,6$ %, $K_{2}O \ge 0,4$ % рН 6,0÷7,5 витамины, фитогормоны, микроэлементы, агрономически по-лезная микрофлора	Грунт для растений. Органическое вещество (в пересчете на сухое вещество): не меньше 15%. Выращивание рассады овощей, корнеплодов, ягодных культур и цветов. Сертификат до 29.12.2018 №17-0105-07
2.1.3.9	Гумипас, пастоо- бразный	000 «Агрофирма «Гермес»»	Гумус ≥9,0 %. $N_{0600,} \ge 0,5 \%$, $P_2O_5 \ge 0,5 \%$, $K2_2O \ge 0,5 \%$, pH 7,5÷10,0 витамины, фитогормоны, микроэлементы, агрономически по-лезная микрофлора	Органическое вещество (в пересчете на сухое вещество) не меньше 20%. Посадка и корневое питание — овощные культуры открытого и закрытого грунта, цветы, кустарники, деревья, и т.п. Сертификат до 29.12.2018 №17-0105-07
2.1.3.10	Гумитаб (Достаток, Гумитар), т.	000 «Агрофирма «Гермес»»	Гумус ≥8,0 %. $N_{o6\mu_{+}} \ge 1,5$ %, $P_{2}O_{5} \ge 0,5$ %, $K_{2}O \ge 0,3$ % pH 6,5÷7,5 витамины, фитогормоны, макро- и микроэлементы, агрономически полезная микрофлора	Органическое вещество (в пересчете на сухое вещество) не меньше 50%. Для выращивания рассады овощных культур и цветов, для подкормки картофеля, кустов и деревьев. Сертификат до 29.12.2018 №17-0105-07
2.1.3.11	Доломит Био	000 «Укрюгимпекс»		Для раскисления и обогащения почв гуматами, кальцием и магнием, а также активации микробиологических процессов. Применять при основной обработке, культивации, локально и в строки. Зерновые, бобовые, масличные, технические, овощные, плодово-
				ягодные культуры для озеленения и благоустройства, а также использования в садоводстве и цветоводстве. На пересмотре органа сертификации

Nº	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверджения
2.1.3.13	Известняк флюсовый доломитизированный	ЧАО «Новотроицкое рудоуправление» / ООО «ЮМГ ТРЕЙ-ДИНГ»	СаО+MgO — 50,5-53,5% MgO — 5-12% Нерастворимый остаток — 0,5-4% S — 0,01-0,15% P — 0,0005-0,06%	Мелиорант для введения в почву с кислотностью рН<6 для нейтрализации почвенной кислотности. Пригоден для всех с / х культур. Вносится 0,5-6,25 т/га в зависимости от гранулометрического состава почвы и диапазона кислотности почвенного раствора. Нормализирует развитие и рост сельскохозяйственных культур, а также повышает эффективность действия внесенных удобрений. Подтверджение до 29.03.2019 №18-1032-01
2.1.3.14	Торф фрезерный	ЧП «Ренессанс»	Торф, рН 6,2	Производство субстратов для рассады, овощеводства, садоводства, рассадников и цветоводства. Подтверждение до 05.07.2019 № 18-0512-03
2.1.3.15	Удобрение органическое Сапропель «Green Life «В», с.	000 «Компания Тера Агро»	Сапропель Влажность — >85,0 % Органическое вещество — 70,0 % рН — 4,7 N — 2,6 %, P ₂ O ₅ — 0,2 %, K ₂ O — 0,1 % Комплекс	Для удобрення с/х, плодово-ягодных, декоративных и лесных культур, а также для рекультивации всех видов ландшафтов. Сертификат до 23.05.2019
2.1.3.16	Удобрение органическое Торф «Green Life «С», с.	000 «Компания Тера Агро»	Торф Влажность ->60 % Органическое вещество - <70 % рН - 4,9 N - 1,3 %, P ₂ O ₅ - 0,2 %, K ₂ O - 0,03 % Комплекс микроэлементов	№ 18-0880-01 Производство субстратов для рассады. Для овощеводства, садоводства, рассадников и цветоводства. Сертификат до 23.05.2019 № 18-0880-01
2.1.3.17	ЭкоМикс	000 «ЮМГ Трей- динг»	Глины	Мелиорант. Обогащение почв необходимыми доступными макро-, микро- и ультрамикроэлементами. На пересмотре органа сертификации
2.1.3.18	«GREENODIN BLACK», рекульти- ват (органо-мине- ральная смесь)	000 НП «СИНТА»	Сапропель, кремние- содержащие минералы	Смесь пролонгированного действия для мелиорации, рекультивации, снятия почвоутомления, уменьшения токсичности всех типов почвы при культивировании разных видов растений. Для выращивания сельскохозяйственной и цветочно-декоративной продукции. Сертификат до 11.09.2019 № 18-0504-02

Nº	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверджения
2.1.3.19	«GREENODIN BROWN», рекультиват (ор- гано-минеральная смесь)	ООО НП «СИНТА»	Сапропель, кремние- содержащие минералы	Смесь пролонгированного действия для мелиорации, рекультивации всех типов почв, загрязненных тяжелыми металлами и органическими соединениями, для снижения почвоутомления при многолетнем бессменном выращивании растений, а также для улучшения агрофизических показателей почвы при культивировании различных видов растений. Для выращивания сельскохозяйственной и цветочно-декоративной продукции. Сертификат до 11.09.2019 № 18-0504-02
2.1.3.20	«GREENODIN GRAY», рекультиват (ор- гано-минеральная смесь)	ООО НП «СИНТА»	Сапропель, кремние-содержащие минералы	Смесь пролонгированного действия для мелиорации, рекультивации, всех типов почв, загрязненных тяжелыми металлами и органическими соединениями, для снижения почвоутомления при многолетнем безсменном выращивании растений, а также для улучшения агрофизических показателей почвы при культивировании разных видов растений. Для выращивания сельскохозяйственной и цветочно-декоративной продукции. Сертификат до 11.09.2019 № 18-0504-02
2.1.3.21	«GREENODIN WHITE», рекультиват (ор- гано-минеральная смесь)	000 НП «СИНТА»	Сапропель, кремние- содержащие минералы	Смесь пролонгированного действия предназначена для мелиорации, рекультивации, удобрения, биологической оптимизации всех типов почв. Для выращивания сельскохозяйственной и цветочно-декоративной продукции. Сертификат до 11.09.2019 № 18-0504-02

2.1.4 Жидкие удобрения

Nº	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверджения
2.1.4.1	Амалгерол, ЕВ	Хешенбихлер ГмбХ, Австрия / ООО «Саммит-Агро Юкрейн»	Экстракт морских водорослей — 300 г/л, экстракт растений — 200 г/л, $N_{o6ut} = 5,0$ г/л, $P_2O_5 = $ меньше $0,1$ г/л, $K_2O = 5,0$ г/л	Для огурцов и томатов закрытого грунта путем корневой подкормки растений. Оказывает положительное влияние на микробиоценоз и аэрацию грунта, повышает усвоение растениями питательных веществ из грунта, и, ускоряя рост микроорганизмов, способствует развитию корневой системы культур и образованию микоризы. Повышает иммунитет и устойчивость растений к неблагоприятным условиям. Подтверджение до 09.02.2019 №18-1020-01/01
2.1.4.2	Аминозол®	ООО "БИОФЕРТ"	Аминокислоты 9% N - 115 г/л, K ₂ O - 15 г/л	Органическое азотное удобрение (аминокислоты) для листовой под-кормки. Подтверджение до 05.04.2019 № 18-0849-02/01
2.1.4.3	Био-гель, органиче- ское удобрение (на основе торфа), р.	ФЛП Осипенко С.Б.	Гуминовые и фульвовые кислоты, витамины, амино-кислоты, макро- и микроэлементы, полезная флора	Изготовлен из торфа. Ограничения: плодово-ягодные, овощные культуры, цветы, рассадники. Подтверджение до 05.12.2018 № 17-0659-03
2.1.4.4	Био-гель, органиче- ское удобрение (из биогумуса), р.	ФЛП Осипенко С.Б.	Гуминовые и фульвовые кислоты, витамины, амино- кислоты, макро- и микроэлементы, полезная флора	Зернобобовые, зерновые, бах- чевые, овощные, масличные, кор- мовые, плодово-ягодные, виноград – предпосевная обработка семян (сажанцев, рассады); опрыскивание в период вегитации (внекорневая обработка). Также используется для обработки бахчевых, овощных, плодово-ягод- ных культур, винограда методом фертигации. Подтверджение до 05.12.2018 № 17-0659-03
2.1.4.5	БиоМаг	000 «Аванте»	Калийные соли гумусовых кислот, микроэлементы	Для корневой и внекорневой под- кормки всех видов сельскохозяй- ственных культур. Подтверджение до 05.07.2019 № 18-1078-01
2.1.4.6	Биохелат гумат калия	ООО НПП «Биолабтехнология»	Гумат калия -150 г/л; N(NH ₂) — 12 г/л; Р2О5 — 3,3 г/л; K ₂ O —15,2 г/л; MgO — 0,1 г/л	Применяется для подкормки всех сельскохозяйственных культур. Подтверджение до 28.03.2019 № 18-0300-04
2.1.4.7	Биохелат Амино- вита	ООО НПП «Биолабтехнология»	Композиция аминокислот и полипептидов (150 г/л), обогащенных микроэлементами	Для обеспечения роста, защиты от стрессов, восстановления и укрепления растений. Подтверджение до 28.03.2019 № 18-0300-04

Nº	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверджения
2.1.4.8	Вермикон, р.	ЧП Конкин Т.М.	$N - 6900$ мг/л $P_2O_5 - 120$ мг/л $K_2O - 4000$ мг/л живая естественная микрофлора	Вытяжка из вермикомпоста. Корневая, внекорневая подкормка, обработка семян, рассады, сажанцев. Ячмень, пшеница, рапс, кукуруза, соя, подсолнечник, свекла, картофель, овощи, плодовые и виноград. На пересмотре органа сертификации
2.1.4.9	Витери, р.	ФЛП Золотов М.В.	$N - 10 \%,$ $P_2O_5 - 4 \%,$ $K_2O - 5 \%;$ микроэлементы	Опрыскивание, капельный полив. Полевые, ягодные культуры. Не использовать на съедобных частях растения. Подтверджение до 26.02.2019 № 18-0780-02
2.1.4.10	Гумат калия	000 «МАСТЕР ПАЙП»	N _{0.04.1} 5,0-7,0 %, P ₂ O ₅ 1,23-1,96 %, K ₂ O ≥ 1,8 %, Cu − 1,0-1,5 %, B − 10 -12 MΓ/KΓ	Удобрение из биогумуса для любого типа почв, для всех культур закрытого го и открытого грунта. Для основного и локального введения. Подтверджение до 14.02.2019 № 18-1039-01
2.1.4.11	Гумат органический	ЧП «АФ «Гизивщи- на»	Калийные соли гуминовых кислот – 3-4 %; К₂О – 1-1,5 %; Плотность–1022 г/дм³	Для использования на всех с/х культурах: предпосевная обработка семян, внекорневая подкормка. Сертификат до 07.09.2019 № 18-0760-01
2.1.4.12	ГумиСил-А (из леонардита или биогумуса) р.	ООО «Агропро- мышленный центр – Гарант»»	Гуминовые кислоты- $25 \Gamma/\Lambda$ фульвокислоты $-5 \Gamma/\Lambda$ N $-90 \Gamma/\Lambda$, $P_2O_5 - 40 \Gamma/\Lambda$, $K_7O - 95 \Gamma/\Lambda$, Mg $-0.5 \Gamma/\Lambda$, S $-10.0 \Gamma/\Lambda$; микроэлементы: Si $-15.0 \Gamma/\Lambda$ Mn, Zn, Cu, Co, Mo, B	Корневая и внекорневая подкормка с/х культур. Повышает устойчивость растений к действию неблагоприятных факторов среды, снижает заболеваемость, ускоряет созревание плодов, оказывает положительное влияние на интенсивность фотосинтеза, синтез хлорофилла. Подтверджение до 05.02.2019 № 18-0790-02
2.1.4.13	ГумиСил-А (из торфа) р.	000 «Агропро- мышленный центр – Гарант»»	Гуминовые кислоты- $25 \Gamma/\Lambda$ фульвокислоты $-5 \Gamma/\Lambda$ N $-90 \Gamma/\Lambda$, $P_2O_5 - 40 \Gamma/\Lambda$, $K_2O - 95 \Gamma/\Lambda$, Mg $-0.5 \Gamma/\Lambda$, S $-10.0 \Gamma/\Lambda$; микроэлементы: Si $-15.0 \Gamma/\Lambda$	Корневая и внекорневая подкормка. Ограничения: плодово-ягодные и овощные культуры, цветы, рассадники. Подтверджение до 05.02.2019
2.1.4.14	ГумиСил-Б (из леонардита или биогумуса), р.	000 «Агропро- мышленный центр – Гарант»»	Mn, Zn, Cu, Co, Mo, B Гуминовые кислоты- 28 г/л фульвокислоты – 6 г/л N – 95 г/л, P_2O_5 – 45 г/л, K_2O – 100 г/л, Mg – 0,7 г/л, S – 11,0 г/л; микроэлементы: Si – 17,0 г/л, Mn, Zn, Cu, Co, Mo, B	№ 18-0790-02 Корневая и внекорневая подкормка с/х культур. Повышает устойчивость растений к действию неблагоприятных факторов среды, уменьшает заболеваемость, ускоряет созревания плодов, позитивно влияет на интенсивность фотосинтеза, синтез хлорофила. Подтверджение до 05.02.2019 № 18-0790-02

Nº	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверджения
2.1.4.15	ГумиСил-Б (из торфа), р.	ООО «Агропро- мышленный центр – Гарант»»	Гуминовые кислоты $-$ 28 г/л фульвокислоты $-$ 6 г/л N $-$ 95 г/л, P $_2$ O $_5$ $-$ 45 г/л, K $_2$ O $-$ 100 г/л, Mg $-$ 0,7 г/л, S $-$ 11,0 г/л; микроэлементы: Si $-$ 17,0 г/л, Mn, Zn, Cu, Co, Mo, B	Корневая и внекорневая подкорм- ка. Ограничения: плодово-ягодные, овощные куль- туры, цветы, рассадники. Подтверджение до 05.02.2019 № 18-0790-02
2.1.4.16	ГумиСил-С, р.	ООО «Агропро- мышленный центр – Гарант»»	Гуминовые кислоты- $30 \ г/л$ фульвокислоты $-6,5$ $г/л$ N $-100 \ r/л$, $P_2O_5 - 50 \ r/л$, $K_2O - 105 \ r/л$, $Mg - 0,9 \ r/л$, $S - 12 \ r/л$; микроэлементы: $Si - 20 \ r/л$, Mn , Zn , Cu , Co , Mo , B	Корневая и внекорневая подкорм- ка. Ограничения: плодово-ягодные, овощные куль- туры, цветы, рассадники. Подтверджение до 05.02.2019 № 18-0790-02
2.1.4.17	ГумиСил-Д, р.	ООО «Агропро- мышленный центр – Гарант»»	Гуминовые кислоты $-$ 32 г/л фульвокислоты $-$ 7 г/л N $-$ 105 г/л, PP $_2$ O $_5$ $-$ 55 г/л, K $_2$ O $-$ 110 г/л, Mg $-$ 0,9 г/л, S $-$ 13 г/л; микроэлементы (г/л): Si $-$ 22, Mn-1, Zn-1, Cu-0,6, Co-0,3, Mo-0,5, B-0,8	Корневая и внекорневая подкорм- ка. Ограничения: плодово-ягодные, овощные куль- туры, цветы, рассадники. Подтверджение до 05.02.2019 № 18-0790-02
2.1.4.18	ГумиСил-Торфин, р.	ООО «Агропро- мышленный центр - Гарант»	Гуминовые кислоты $-$ 40 г/л фульвокислоты $-$ 8 г/л N $-$ 120 г/л, P ₂ O ₅ $-$ 70 г/л, K ₆ O $-$ 120 г/л, Mg $-$ 0,9 г/л, S $-$ 14 г/л микроэлементы: Si $-$ 24 г/л, Mn $-$ 2 г/л, Cu $-$ 0,8 г/л, Co $-$ 0,3 г/л, Mo $-$ 0,5 г/л, B $-$ 1 г/л.	Корневая и внекорневая подкорм- ка. Ограничения: плодово-ягодные, овощные куль- туры, цветы, рассадники. Подтверджение до 05.02.2019 № 18-0790-02
2.1.4.19	Гумисол-плюс, р.	000 «Агрофирма «Гермес»»	Гумус - не меньше 12000 мг/дм³. рН 8,0÷10,5 фоновое содержание макро- и микроэлементов, фитогормоны, витамины, полезная микрофлора	Органическое вещество (в пересчете на сухое вещество): не меньше 15 %. Зерновые, бобовые, масличные, кукуруза, овощные, бахчевые, кустарники, плодово-ягодные, виноград, цветы и т.п. Сертификат до 29.12.2018 № 17-0105-07

Nº	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверджения
2.1.4.20	Гумисол-супер, р.	000 «Агрофирма «Гермес»»	Органическое вещество (в пересчете на сухое вещество), %, не меньше -20,0. Гумус ≥ 2400 мг/дм³ рН 8,5÷9,0 фоновое содержание макро- и микроэлементов, фитогормоны, витамины, полезная микрофлора	Зерновые, бобовые, масличные, ку- куруза, овощные, бахчевые, кустар- ники, плодово-ягодные, виноград, цветы т.п. Сертификат до 29.12.2018 № 17-0105-07
2.1.4.21	Гумифилд ВР-18, в.с.	000 «Агротехно- союз»	Соли гуминовых кислот – 180 г/кг; солі фульвокислот – 20 г/кг аминокислоты—25 г/кг К ₂ О – 30 г/кг микроэлементы – 5	Предназначено для стимуляции роста растений, профилактики стрессов и улучшения структуры почвы. Подтверджение до 05.02.2019
2.1.4.22	Лебозол®-Кальци- ум	000 «БИОФЕРТ»	Г/КГ СаО – 16,7 % (220 г/л)	№ 18-0746-02 Жидкое, органическое, концентрированое удобрение для быстрой корректировки дефицита кальция в растениях. Для листовой подкормки. Подтверджение до 05.04.2019 № 18-0849-02/01
2.1.4.23	Лебозол®-Магнези- ум 500	ООО «БИОФЕРТ»	MgO – 500 г/л	Жидкое, органическое, концентрированое удобрение для быстрой корректировки дефицита магния в растениях. Для листовой подкормки. Подтверджение до 05.04.2019 № 18-0849-02/01
2.1.4.24	Лебозол®-Магнези- ум 400	000 «БИОФЕРТ»	MgO - 400 г/л	Жидкое, органическое, концентрированое удобрение для быстрой корректировки дефицита магния в растениях. Для листовой подкормки. Подтверджение до 05.04.2019 № 18-0849-02/01
2.1.4.25	Лебозол®-Швефель 800	000 «БИОФЕРТ»	S - 56 % (800 г/л)	Жидкое, органическое, концентрированое удобрение для быстрой корректировки дефицита серы в растениях. Для листовой подкормки. Подтверджение до 05.04.2019 № 18-0849-02/01
2.1.4.26	НАГРО Универсальный, р.	000 «НАГРО Украи- на»	Фульвокислоты — 8,67 г/л; Аминокислоты — 10,29 г/л; гуминовые кислоты — 1,63 г/л.	Обработка в период вегетации. Зерновые, бобовые, овощные, бах- чевые, кустарники, плодово-ягод- ные, виноград, цветы и т.п. Подтверджение до 04.04.2019 № 18-0569-03
2.1.4.27	Оксигумат, р.	000 «Бионасервис плюс» / 000 «Бионасервис»	Гуминовые кислоты и их соли	Зерново-колосовые, зернобобовые, соя, подсолнечник, кукуруза, рапс. Сертификат до 09.02.2019 № 17-0976-01

Nº	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверджения
2.1.4.28	ОПТИ РОСТ, удобрение органо-минераль- ное	000 «ДЖИЕФТИ»	Гуминовые кислоты — $60-80\%$, $N_{0.6u,}$ — $0,05-1,5\%$, P_2O_5 — $0,004-1,5\%$ CaO_2 — $0,01-0,8\%$, MgO — $0,005-0,8\%$, $Mикроэлементы: Fe — 0,007-0,3\%, Zn — 0,001-0,05\%, Cu — 0,015-0,05\%$	Для корневой и внекорневой под- кормки всех видов сельскохозяй- ственных культур. Сертификат до 19.06.2019 № 18-0566-02
2.1.4.29	Радород, р. (Радород «З», Ра- дород «Б», Радород «М»)	НИПП «Автономна родова садыба»	N-сир. — 0,88 %, P ₂ O ₅ — 1,45 %, K ₂ O — 0,81 % полезная микрофлора	Для кореневой и внекорневой подкормки. Зерновые, зернобобовые, технические, плодово-ягодные, овощные культуры и декоративные растения. Подтверджение до 04.04.2019 № 18-0322-04
2.1.4.30	Райза, р.	ФЛП Гук Владимир Адамович	Свободные аминокис- лоты – 10,7 % N – 4 %	Подкормка путем фертигации и обработки семян (колосовых, масличных, бобовых, кукурузы, сахарной свеклы и т.п) и посадочного материала плодово-ягодных и овощных культур. Подтверджение до 05.02.2019 №18-0802-02
2.1.4.31	Риверм, р.	ΜΕΦ «Aqua-Vitae»	Микро- и макроэле- менты, азото- и фосфо- бактерии	Зерновые, зернобобовые, крупяные, рапс, подсолнечник, кукуруза, люцерна, плодово-ягодные культуры, овощные культуры. Сертификат до 31.01.2019 №17-0108-07
2.1.4.32	Рокогумин-жидкий, р.	000 «Гринсервис груп»	N _{общ.} >4%, P ₂ O ₅ >9%, K ₂ O >14%, микроэлементы, гуминовые кислоты >13%, микроэлементы В, Си, Fе, Mn, Mo, Zn − на уровне физиологических значений. Высокое содержание аминокислот − не меньше 17 видов.	Для кореневой и внекорневой подкормки зерновых, бобовых, овощных культур, фруктовых деревьев, цветов, газонов и т.п. Подтверджение до 28.04.2019 №18-0595-03

Nº	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверджения
2.1.4.33	Смартгроу, р.	ООО «АГРООТИМА»	N_{o6m} — 1,0-6,6%, P_2O_5 — 2,0-6,6%, K_2O — 10-14,5%, S — 3-5 мг/л; Органические вещества — 150-250 г/л Экстракт морских водорослей — 150-200 г/л Полисахариды 50 \pm 5г/л Хитозан — 50 \pm 2 г/л Гумат калия — 50 \pm 2 г/л Альгиновая кислота — 20 \pm 2 г/л Аминокислоты — 20 \pm 5 г/л Микроэлементы — 15-20 г/л Ауксины 1-5 мг/л	
2.1.4.34	Смартгроу Альгум	ООО «АГРООТИМА»	Цитокинины 2-3 мг/л $N_{o6u.}$ – 6,6±0,33% P_2O_5 – 6,6±0,33% K_2O – 14,5±0,5% Гумат калия – 50 г/л Экстракт морских водорослей – 180 г/л Органические вещества – 150-200г/л Аминокислоты \leq 20 г/л Альгиновая кислота \leq 20 г/л Микроэлементы – 15-20 г/л Цитокинины – 2,0 мг/г Ауксины – 11 мг/г Сера \leq 5 г/л	На пересмотре органа сертификации Обработка семян перед посевом с/х культур. Обработка корневой системы сажанцев и черенков перед посадкой. Обработка по вегетации. Применять при поливе. На пересмотре органа сертификации
2.1.4.35	Смартгроу Рутмост	ООО «АГРООТИМА»	$N_{0.0000} - 1,0\pm1\%$ $P_2O_5 - 6,6\pm0,33\%$ $K_2O - 14,5\pm0,5\%$ Экстракт морских водорослей – 200 г/л Органические вещества – 200-250 г/л Полисахариды – 70 г/л Альгиновая кислота – 20 г/л Микроэлементы – 15-20 г/л Цитокинины – 3,0 мг/л Ауксины – 1,0 мг/л	Обработка семян перед посевом с/х культур. Обработка корневой системы сажанцев и черенков перед посадкой. Обработка по вегетации. Применять при поливе. На пересмотре органа сертификации
2.1.4.36	Удобрение ROST (Гумат Калия), р.	OOO «KAPABAH»	Гуминовые вещества — 90%, в т. ч. Гуминовые кислоты — 55%; Фульвовые кислоты — 30%; Гиматомелановые кислоты — 5%; Микроэлементы	Внекорневая и корневая подкормка полевых, овощных, плодово-ягодных, бахчевых культур. Обработка семян и посадочного материала. Подтверджение до 09.02.2019 № 18-0823-02/01

Nº	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверджения
2.1.4.37	Удобрение «ЯРИ- ЛО» Эко Гумат, р.	ООО «Группа компаний «Ярило»»	Соли гуминовых кис- лот – не меньше 50 г/л	Для грунтовой и внекорневой под- кормки. Подтверджение до 05.12.2018 № 17-0546-02
2.1.4.38	Хелатин Магний, р.	000 «КАРАВАН»	Mg - 10,3%	Внекорневая подкормка зерновых, зернобобовых культур, кукурузы, подсолнечника, рапса, картофеля, винограда, плодовых, ягодных, овощных культур. Подтверджение до 09.02.2019 № 18-0823-02/02
2.1.4.39	Эквилибриум	АВЕНТРО Сарл	Свободные аминокислоты — 15% N _{общ.} — 3,5 % K ₂ O — 2,5% Экстракт морских водорослей — 10% Альгиновая кислота — 1,5% Манитол — 0,5% Органические вещества — 25%	Внекорневая обработка зерновых, технических, плодово-ягодных, овощных культур, винограда. Обработка семян с/х культур. Подтверджение до 01.11.2019 № 18-0686-03/01
2.1.4.40	«Florenta» ГУМАТ (органический), р.	Научно-производ- ственная компания «ФЛОРЕНТА» / ООО «Торговый Дом «ФЛОРЕНТА»»	Гуминовые вещества – 25-30 г/л N – 27-30 г/л P – 5-8 г/л K – 7-10 г/л Микроэлементы: S, Zn, Cu, B, Mo, Co, Mn, Fe, Ca, Mg – содержатся в количестве естественного фона низменного торфа р – 1100-1150 г/л pH – 10-11	Сфера применения ограничивается садоводством, овощеводством и цветоводством (товарное садоводство и овощеводство, цветоводство, выращивание сажанцев). Подтверджение до 04.04.2019 № 18-0823-02

2.1.5 Жидкие удобрения с микроэлементами

Nº	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверджения
2.1.5.1	Аминеон, р.	000 ЭК «Канон»	Аминокислоты — 47 г/л; Карбоновые кислоты — 159 г/л; Сахары — 23 г/л; N — 15 г/л, $P_2O_5 = 4$ г/л, $K_2O = 39$ г/л, $S = 2$ г/л, $Mg = 3$ г/л, $Zn = 0.02$ г/л, $Cu = 0.002$ г/л	Внекорневая подкормка для зерновых, бобовых, технических, плодово-ягодных, овощных культур, винограда и декоративных растений. На пересмотре органа сертификации
2.1.5.2	Вермимаг, жидкое органиче- ское удобрение, р.	ЧП «Биоконверсия»	Гуматы, фульвокис- лоты, вещества-акти- ваторы роста, микро-, мезо-, макроэлементы, споры почвенных микроорганизмов	Повышение плодородия почвы и урожайности с/х культур. На пересмотре органа сертификации
2.1.5.3	Витазим, р.	Вайтл Эарз Ресерч / Плант Дизайн Инк.	K ₂ O - 0,8%, Cu - 0,07%, Zn - 0,06%, Fe - 0,20%. Фитогормони (брасиностероиды) Триаконтанол Витамины В ₁ , В ₂ , В ₆	Внекорневая и корневая подкормка с/х культур. Обработка семян и посадочного материала. На пересмотре органа сертификации
2.1.5.4	Гумисол-супер 01 Зерновые (пшени- ца/ ячмень), р.	ООО «Агрофирма «Гермес»»	Гумус ≥ 2400 мг/дм³ Микроэлементы в виде цитратов (мг/дм³): Fe − 0,9/1,2, Cu -1,24/1,35, Zn − 1,01/1,8, Co − 0,003/0,004, Mo − 0,005/0,007, Mn − 1,35/1,8, B − 1,1; Фитогормоны, витамины, полезная микрофлора.	Зерновые культуры. Сертификат до 29.12.2018 № 17-0105-07
2.1.5.5	Гумисол-супер 02 Бобовые, р.	ООО «Агрофирма «Гермес»	Гумус ≥ 2400 мг/дм³ Микроэлементы в виде цитратов (мг/ дм³): Fe = 0,28, Cu = 0,11, Zn = 0,17, Co = 0,006, Mo = 0.005, Mn = 0,23, B = 0,8 мг/дм³; Фитогормоны, витамины, полезная микрофлора.	Бобовые культуры. Сертификат до 29.12.2018 № 17-0105-07

Nō	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверджения
2.1.5.6	Гумисол-супер 03 Кукуруза, р.	000 «Агрофирма «Гермес»	Гуминовые вещества — не меньше 2400 мг/дм³ витамины, фитогормоны, макроэлементы, цитраты микроэлементов (Fe, Cu, Zn, Co, Mo, Mn) и В, полезная микрофлора	Кукуруза. Сертификат до 29.12.2018 № 17-0105-07
2.1.5.7	Гумисол-супер 04 Маслечные, р.	ООО «Агрофирма «Гермес»»	Гумус ≥ 12000 мг/дм3 Микроэлементы в виде цитратов (мг/ дм³): Fe = 0,12 Cu = 0,05 Zn = 0,05 Co = 0,0025 Mo = 0,005 Mn = 0,11 B = 3,75 Фитогормоны, витамины, полезная микрофлора	Овощные культуры. Сертификат до 29.12.2018 № 17-0105-07
2.1.5.8	Гумисол-супер 05 Овощные, р.	ООО «Агрофирма «Гермес»»	Гумус \ge 2400 мг/дм³ Микроэлементы в виде цитратов (мг/дм³): Fe $=$ 0,045 Cu $=$ 0,02 Zn $=$ 0,02 Co $=$ 0,001 Mo $=$ 0,001 Mn $=$ 0,045 B $=$ 1,5 Фитогормоны, витамины, полезная микрофлора.	Овощные культуры. Сертификат до 29.12.2018 № 17-0105-07
2.1.5.9	Гумисол-супер 06 Корнеплоды, р.	ООО «Агрофирма «Гермес»»	Гуминовые вещества, не меньше 2400 мг/ дм³, витамины, фитогормоны, макроэлементы, цитраты микроэлементов (Fe, Cu, Zn, Co, Mo, Mn) и В, полезная микрофлора	Корнеплоды. Сертификат до 29.12.2018 № 17-0105-07
2.1.5.10	Гумисол-супер 08 Плодово-ягодные, виноград, р.	ООО «Агрофирма «Гермес»»	Гумус ≥ 2400 мг/дм³ Микроэлементы в виде цитратов (мг/ дм³): Fe − 0,75 Cu − 0,19 Zn- 0,75 Co − 0,015 Mn − 0,375 B − 0,8 фитогормоны, витамины, полезная микрофлора.	Плодово-ягодные, виноград. Сертификат до 29.12.2018 № 17-0105-07

Nº	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверджения
2.1.5.11	Гумисол-плюс 01 Зерновые (пшеница / ячмень), р.	000 «Агрофирма «Гермес»»	Гумус ≥ 12000 мг/дм³ Микроэлементы в виде цитратов (мг/дм³): Fe $-2,25/3,0$ Cu $-3,1/4,5$ Zn $-2,5/4,5$ Co $-0,007/0,01$ Мо $-0,0125/0,0175$ Мп $-3,37/4,5$ В $-2,75/2,75$ Фитогормоны, витамины, полезная микрофлора.	Зерновые культуры. Сертификат до 29.12.2018 № 17-0105-07
2.1.5.12	Гумисол-плюс 02 Бобовые, р.	ООО «Агрофирма «Гермес»»	Гумус ≥ 12000 мг/дм³ Микроэлементы в виде цитратов (мг/дм³): Fe − 0,7 Cu − 0,28 Zn − 0,4 Co − 0,015 Mo − 0,0125 Mn − 0,57 В − 2,0 Фитогормоны, витамины, полезная микрофлора.	Бобовые культуры. Сертификат до 29.12.2018 № 17-0105-07
2.1.5.13	Гумисол-плюс 03 Кукуруза, р.	000 «Агрофирма «Гермес»»	Гумус ≥ 12000 мг/дм³ Микроэлементы в виде цитратов (мг/дм³): Fe = 0,45 Cu = 0,45 Zn -1,95 Co = 0,0025 Mo = 0,075 Mn = 0,4 В = 3,0 Фитогормоны, витамины, полезная микрофлора.	Кукуруза. Сертификат до 29.12.2018 № 17-0105-07
2.1.5.14	Гумисол-плюс 04 Маслечные, р.	000 «Агрофирма «Гермес»»	Гумус ≥ 12000 мг/дм 3 Микроэлементы в виде цитратов (мг/дм 3): Fe $-$ 0,28 Cu $-$ 0,45 Zn $-$ 1,4 Co $-$ 0,0025 Mo $-$ 0,0125 Mn $-$ 1,4 B $-$ 5,0 Фитогормоны, витамины, полезная микрофлора.	Маслечные культуры. Сертификат до 29.12.2018 № 17-0105-07

Nº	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверджения
2.1.5.15	Гумисол-плюс 05 Овощные, р.	ООО «Агрофирма «Гермес»»	Гумус ≥ 12000 мг/дм³ Микроэлементы в виде цитратов (мг/дм³): Fe $-$ 0,12 Cu $-$ 0,05 Zn $-$ 0,05 Co $-$ 0,0025 Mo $-$ 0,005 Mn $-$ 0,11 B $-$ 3,75 мг/дм³ Фитогормоны, витамины, полезная микрофлора.	Овощные культуры. Сертификат до 29.12.2018 № 17-0105-07
2.1.5.16	Гумисол-плюс 06 Корнеплоды, р.	ООО «Агрофирма «Гермес»»	Гумус ≥ 12000 мг/дм³ Микроэлементы в виде цитратов (мг/дм³): Fe − 0,9 Cu − 0,9 Zn − 0,9 Co − 0,05 Mo − 0,1 Mn − 9,37 B − 5 Фитогормоны, витамины, полезная микрофлора.	Корнеплоды. Сертификат до 29.12.2018 № 17-0105-07
2.1.5.17	Гумисол-плюс 07 Бахчевые, р.	ООО «Агрофирма «Гермес»»	Гумус ≥ 12000 мг/дм³ Микроэлементы в виде цитратов (мг/ дм³): Fe - 2,5 Cu - 0,12 Zn - 1,25 Co - 0,05 Mo - 0,125 Mn - 2,5 B - 3,75 Фитогормоны, витамины, полезная микрофлора.	Бахчевые. Сертификат до 29.12.2018 № 17-0105-07
2.1.5.18	Гумисол-плюс 08 Плодово-ягодные, виноград, р.	ООО «Агрофирма «Гермес»»	Гумус ≥ 12000 мг/дм³ Микроэлементы в виде цитратов (мг/дм³): Fe − 1,85 Cu − 0,48 Zn − 0,85 Co − 0,04 Mn − 0,94 B − 2,0 рН 8,0÷10,5 Фитогормоны, витамины, полезная микрофлора.	Плодово-ягодные, виноград. Сертификат до 29.12.2018 № 17-0105-07

Nº	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверджения
2.1.5.19	Гумисол-плюс 09 Прядильные, р.	ООО «Агрофирма «Гермес»	Гумус ≥ 12000 мг/дм³ Микроэлементы в виде цитратов (мг/дм³): Cu = 0,15 Zn = 0,18 Co = 0,006 Mn = 0,15 B = 5,0 мг/дм³ Фитогормоны, витамины, полезная микрофлора.	Прядильные культуры. Сертификат до 29.12.2018 № 17-0105-07
2.1.5.20	Гумисол-плюс 10 Кормовые и декоративные травы, р.	000 «Агрофирма «Гермес»»	Гумус ≥ 12000 мг/дм³ Микроэлементы в виде цитратов (мг/дм³): Fe – 2,5, Cu – 0,15, Zn – 0,18, Co – 0,005, Mo – 0,025, Mn – 0,18, В – 5,0 мг/дм³ Фитогормоны, витамины, полезная микрофлора.	Кормовые и декоративные травы. Сертификат до 29.12.2018 № 17-0105-07
2.1.5.21	Гумисол-плюс 11 Цветы газонные, р.	000 «Агрофирма «Гермес»»	Гумус ≥ 12000 мг/дм³ Микроэлементы в виде цитратов (мг/ дм³): Fe = 0,5, Cu = 0,2, Zn = 0,27, Co = 0,012, Mo = 0,005, Mn = 0,22, B = 5,0 мг/дм³ Фитогормоны, витамины, полезная микрофлора.	Цветы газонные. Сертификат до 29.12.2018 № 17-0105-07
2.1.5.22	Гумисол-плюс 12 Лесное хозяйство, р.	000 «Агрофирма «Гермес»»	Гумус ≥ 12000 мг/дм³ Микроэлементы в виде цитратов (мг/дм³): Fe -1,25, Cu = 0,25, Zn = 0,75, Co = 0,05, Mo = 0,1, Mn = 0,1, B = 5,0 мг/дм³ Фитогормоны, витамины, полезная микрофлора.	Лесное хозяйство. Сертификат до 29.12.2018 № 17-0105-07

Nº	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверджения
2.1.5.23	Гумифренд	ЧП «БТУ-Центр» / ООО «Биотран-сфер», ООО «ТД «БТУ-Центр», ООО «Компания «БТУ-Центр», ООО «ФК «Энзифарм», ООО «НПП «Биополитех», ООО «НВО «БТУ-Центр», ООО «НВФ «БТУ-ЦЕНТР»	Комплекс солей гуминовых и фульвокислот, а также сбалансированный комплекс микроэлементов (S, Zn, Fe, Mn, B, Cu, Mo, Co), Mg, Si и биологически активных веществ: комплекс микроорганизмов (Bacillus subtilis 221, Bacillus megaterium var. phosphaticum P/14Л, Bacillus muciloginosus M/15Л, Bacillus macerans 2810 Л, Paenibacillus polymyxa 1718), аминокислоты, пептиды, полисахариды, янтарная кислота, экстракт морских водорослей	Для обработки семян, сажанцев, внекорневой и прикорневой подкормки зерновых, масличных, технических, бобовых, овощных, плодово-ягодных культур в период вегитации з целью обеспечения растений микроэлементами в легкоусвояемой форме, аминокислотами и другими биологически-активными веществами, необходимыми для полноценного питания, роста, развития. Защита от болезней, повышения урожайности и улучшения качества с/х продукции. Также используется для обработки почвы с целью обогащения её активным гумусом и микроорганизмами. Сертификат до 31.01.2019 № 17-0140-04
2.1.5.24	Жива-синтез	ООО «Органик Синтез»	Продукт на основе ЭМ препарата 1010 Б/1 мл СаО $-$ 300 г/л К $_{2}$ О $-$ 5676 мг/кг Р $_{2}$ О $_{5}$ $-$ 141 мг/дм3 N $_{6644}$ $-$ 20 % аминокислоты $-$ 9,7 мг/дм³; гуминовые кислоты $-$ 1,1% органическое вещество $-$ 15%	Повышение энергичности проростания и всхожести растений. Повышение иммунитета растений к неблагоприятным погодным условиям и болезням. Стимуляция развития мощной корневой системы. Уменьшает стрессовое влияние на растения, увеличивает стойкость к негативным факторам окружающей среды. Повышает урожайность с/х культур. Подтверджение до 12.04.2019 № 18-1012-01
2.1.5.25	Квантум – Амино- Макс 200	000 «НПК «КВА- ДРАТ»»	Аминокислоты: 12-20% (120-200 г/л); В – 0,02-0,03%; Fe – 0,035-0,055%; Cu – 0,035-0,055%; Mn – 0,035-0,055%; Zn – 0,03-0,05%; Co – 0,004-0,006%; Mo – 0,008-0,012%.	Комплексное удобрение для уменьшения стресса и стимуляции естественных защитных реакций растений. Для подкормки зерновых, масличных, технических, овощных, плодово-ягодных, декоративных и других культур. Подтверджение до 01.11.2019 № 18-0937-02/01
2.1.5.26	Квантум – ГУМАТ	000 «НПК «КВА- ДРАТ»»	Гумат калия -10-5% (100-150 г/л)	Корневая и внекорневая подкормка зерновых, масличных, технических, овощных, плодово-ягодных, декоративных и других культур с целью активации роста, уменьшения стресса и стимулирование естественных защитных реакций растений. Подтверджение до до 01.11.2019 № 18-0937-02/01

Nº	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверджения
2.1.5.27	Кендал ТЕ, р.	/ 000 «Агрисол»	Cu – 23%, Mn – 0,5%, Zn – 0,5%, Органический комп- лекс	Аминокомплекс с фунгицидным действием. Подтверджение до 22.10.2019 № 18-0901-02/07
2.1.5.28	НАГРО Биоэнергетик, р.	000 «НАГРО Украи- на»	Фульвокислоты – 8,67 г/л Аминокислоты – 10,29 г/л Гуминовые кислоты – 1,63 г/л, Zn – 289 мг/л Мо – 668,9 мг/л	Обработка посевного материала перед посевом. Подтверджение до 04.04.2019 № 18-0569-03
2.1.5.29	Реаком-Органик – Кальций + Бор, р.	000 «НПЦ «PEA- KOM»» / 000 «PEA- KOM ЦЕНТР»	Са — 60 г/л; В - 6 г/л.	Для подкормки сельскохозяйственных культур, чувствительных к дефициту бора (бобовые, плодовоягодные культуры). Подтверждено до 15.06.2019 № 18-0313-04/03
2.1.5.30	Ровенские микроэлементы, микроудобрения, р.	ЧП «АГРОЗАР»	Fe – 15-35 г/л; B – 4-10 г/л; Co – 0,04-0,1 г/л; Cu – 1-2,5 г/л; Mn – 6-15 г/л; Zn – 2-5 г/л.	Для внекорневой и корневой подкормки сельскохозяйственных культур, предпосевной обработки семян, укоренения черенков и саженцев. Подтверждено до 25.05.2019 № 18-1028-01
2.1.5.31	Ровенские гуматы с микроэлементами, удобрения орга- но-минеральные, р.	ЧП «АГРОЗАР»	Fe $-$ 2000-7000 мг/л; B $-$ 500-2000 мг/л; Co $-$ 5-50 мг/л; Cu $-$ 125-500 мг/л; Mn $-$ 750-3000 мг/л; Zn $-$ 400-1000 мг/л; N _{общ.} $-$ 2-3%; K _{общ.} $-$ 1-3% K ₂ O; Гуматы $-$ 8-10%.	Для внекорневой и корневой подкормки сельскохозяйственных культур, предпосевной обработки семян, укоренения черенков и саженцев. Подтверждено до 25.05.2019 № 18-1028-01
2.1.5.32	Рокогумин-жидкий, р.	000 «Гринсервис груп»	N общ. > 4%; P₂O₅ > 9%; K₂O > 14%; микроэлементы, гуминовые кислоты > 13%; микроэлементы В, Си, Fе, Мп, Мо, Zn − на уровне физиологиче- ских значений; высокое содержание аминокислот − не меньше 17 видов.	Для корневой и внекорневой под- кормки зерновых, бобовых культур, овощей, фруктовых деревьев, цве- тов, газонов т.п. Подтверджение до 28.04.2019 №18-0595-03
2.1.5.33	Хелафит-органик, р.	Гармашов В.В.	Гуминовые и фульвовые кислоты, микроэлементы в хе- латной форме (Си, Zn, Fe, Mn, Co), В, Мо, витамины, аминокислоты, Trichoderma lignorum, Bacillus subtilis.	Удобрение, стимулятор роста. Оптимизирует питание растений, улучшает усвоение веществ из почвы. Повышает урожайность, качество продукции, вкусовые характери- стики, окраску плодов, хранение и транспортабельность продукции. Подтверджение до 31.01.2019 №18-0312-04

Nº	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверджения
2.1.5.34	ХЭЛПРОСТ Зерновые, р.	ЧП «БТУ-Центр» / ООО «Биотран- сфер», ООО «ТД «БТУ-Центр», ООО «Компания «БТУ- Центр», ООО «ФК «Энзифарм», ООО «НПП «Биополитех», ООО «НВО «БТУ- Центр», ООО «НВФ «БТУ-ЦЕНТР»	Мезо- и микроэле- менты, бактерии Bacillus subtilis, Enterococcus, аминокислоты	Обработка семян, подкормка зерновых в период вегитации с целью обеспечения растений микроэлементами в легкоусвояемой форме. Сертификат до 31.01.2019 № 17-0140-04
2.1.5.35	ХЭЛПРОСТ Зерновые Осень, р.	ЧП «БТУ-Центр»/ ООО «Биотран- сфер», ООО «ТД «БТУ-Центр», ООО «Компания «БТУ- Центр», ООО «ФК «Энзифарм», ООО «НПП «Биополитех», ООО «НВО «БТУ- Центр», ООО «НВФ «БТУ-ЦЕНТР»	Мезо- и микроэле- менты, бактерии Bacillus subtilis, Enterococcus, аминокислоты	Для внекорневой подкормки (опрыскивания) озимих культур в париод осенней вегетации с целью обеспечения их микроэлементами в легкоусвояемой форме. Сертификат до 31.01.2019 № 17-0140-04
2.1.5.36	ХЭЛПРОСТ Свекла, р.	ЧП «БТУ-Центр»/ ООО «Биотран- сфер», ООО «ТД «БТУ-Центр», ООО «Компания «БТУ- Центр», ООО «ФК «Энзифарм», ООО «НПП «Биополитех», ООО «НВО «БТУ- Центр», ООО «НВФ «БТУ-ЦЕНТР»	Мезо- и микроэле- менты, бактерии Bacillus subtilis, Enterococcus, аминокислоты	Для обработки семян свеклы, подкормки свеклы в период вегитации с целью обеспечения растений микроэлементами в легкоусвояемой форме. Сертификат до 31.01.2019 № 17-0140-04
2.1.5.37	ХЭЛПРОСТ Бор, р.	ЧП «БТУ-Центр»/ ООО «Биотран- сфер», ООО «ТД «БТУ-Центр», ООО «Компания «БТУ- Центр», ООО «ФК «Энзифарм», ООО «НПП «Биополитех», ООО «НВО «БТУ- Центр», ООО «НВФ «БТУ-ЦЕНТР»	Мезо- и микроэле- менты, бактерии Bacillus subtilis, Enterococcus, аминокислоты	Для внекорневой подкормки масличных, овощных и плодовоягодных культур, которые в период вегетации чуствительны к дефициту бора. Сертификат до 31.01.2019 № 17-0140-04
2.1.5.38	ХЭЛПРОСТ Кукуруза Цинк, р.	ЧП «БТУ-Центр» / ООО «Биотран- сфер», ООО «ТД «БТУ-Центр», ООО «Компания «БТУ- Центр», ООО «ФК «Энзифарм», ООО «НПП «Биополитех», ООО «НВО «БТУ- Центр», ООО «НВФ «БТУ-ЦЕНТР»	Мезо- и микроэле- менты, бактерии Bacillus subtilis, Enterococcus, аминокислоты	Для внекорневой подкормки кукурузы в период вегетации. Может использоваться для подкормки других растений, чувствительных к дефициту цинка (бобовые, овощные культуры, картофель, плодовые деревья, виноград). Сертификат до 31.01.2019 № 17-0140-04

Nō	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверджения
2.1.5.39	ХЭЛПРОСТ Кукуруза, р.	ЧП «БТУ-Центр» / 000 «Биотран-сфер», 000 «ТД «БТУ-Центр», 000 «Компания «БТУ-Центр», 000 «ФК «Энзифарм», 000 «НПП «Биополитех», 000 «НВ0 «БТУ-Центр», 000 «НВФ «БТУ-ЦЕНТР»	Мезо- и микроэле- менты, бактерии Bacillus subtilis, Enterococcus, аминокислоты	Для обработки семян, подкорм- ки кукурузы в период вегетации с целью обеспечения растений микроэлементами в легкоусвояе- мой форме. Сертификат до 31.01.2019 № 17-0140-04
2.1.5.40	ХЕЛПРОСТ Овощные, р.	ЧП «БТУ-Центр» / ООО «Биотран- сфер», ООО «ТД «БТУ-Центр», ООО «Компания «БТУ- Центр», ООО «ФК «Энзифарм», ООО «НПП «Биополитех», ООО «НВО «БТУ- Центр», ООО «НВФ «БТУ-ЦЕНТР»	Мезо- и микроэле- менты, бактерии Bacillus subtilis, Enterococcus, аминокислоты	Для выращивания овощных культур (огурцы, томаты, капуста, картофель, и т.п) с целью обеспечения их микроэлементами в легкоусвояемой форме. Сертификат до 31.01.2019 № 17-0140-04
2.1.5.41	ХЕЛПРОСТ Плодово-ягодные, р.	ЧП «БТУ-Центр» / ООО «Биотран- сфер», ООО «ТД «БТУ-Центр», ООО «Компания «БТУ- Центр», ООО «ФК «Энзифарм», ООО «НПП «Биополитех», ООО «НВО «БТУ- Центр», ООО «НВФ «БТУ-ЦЕНТР»	Мезо- и микроэле- менты, бактерии Bacillus subtilis, Enterococcus, аминокислоты	Для выращивания плодово-ягодных культур с целью обеспечения растений микроэлементами в легкоусвояемой форме. Сертификат до 31.01.2019 № 17-0140-04
2.1.5.42	ХЕЛПРОСТ Подсолнечник, р.	ЧП «БТУ-Центр»/ ООО «Биотран- сфер», ООО «ТД «БТУ-Центр», ООО «Компания «БТУ- Центр», ООО «ФК «Энзифарм», ООО «НПП «Биополитех», ООО «НВО «БТУ- Центр», ООО «НВФ «БТУ-ЦЕНТР»	Мезо- и микроэле- менты, бактерии Bacillus subtilis, Enterococcus, аминокислоты	Для обработки семян, подкормки подсолнечника в период вегитации с целью обеспечения растений микроэлементами в легкоусвояемой форме. Сертификат до 31.01.2019 № 17-0140-04
2.1.5.43	ХЕЛПРОСТ Рапс, р.	ЧП «БТУ-Центр» / ООО «Биотран- сфер», ООО «ТД «БТУ-Центр», ООО «Компания «БТУ- Центр», ООО «ФК «Энзифарм», ООО «НПП «Биополитех», ООО «НВО «БТУ- Центр», ООО «НВФ «БТУ-ЦЕНТР»	Мезо- и микроэле- менты, бактерии Bacillus subtilis, Enterococcus, аминокислоты	Для обработки семян рапса, под- кормки рапса в период вегитации с целью обеспечения растений микроэлементами в легкоусвояе- мой форме. Сертификат до 31.01.2019 № 17-0140-04

Nº	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверджения
2.1.5.44	ХЭЛПРОСТ Семена, р.	ЧП «БТУ-Центр»/ ООО «Биотран- сфер», ООО «ТД «БТУ-Центр», ООО «Компания «БТУ- Центр», ООО «ФК «Энзифарм», ООО «НПП «Биополитех», ООО «НВО «БТУ-	Мезо- и микроэле- менты, бактерии Bacillus subtilis, Enterococcus, аминокислоты	Для обработки семян зерновых, бобовых, технических культур, посадочного материала, клубней и корнеплодов.
		Центр», 000 «НВФ «БТУ-ЦЕНТР»		Сертификат до 31.01.2019 № 17-0140-04
2.1.5.45	ХЕЛПРОСТ Соя, р.	ЧП «БТУ-Центр» / ООО «Биотран- сфер», ООО «ТД «БТУ-Центр», ООО «Компания «БТУ- Центр», ООО «ФК	Мезо- и микроэле- менты, бактерии Bacillus subtilis, Enterococcus, а также аминокислоты	Для подкормки сои в период вегитации с целью обеспечения растений микроэлементами в легкоусвояемой форме
		«Энзифарм», ООО «НПП «Биополитех», ООО «НВО «БТУ- Центр», ООО «НВФ «БТУ-ЦЕНТР»		Сертификат до 31.01.2019 № 17-0140-04

2.1.6 Микроэлементы

2.1.6.1 Бор (В)

Nº	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверджения
2.1.6.1.1	Актив-Harvest Бор	000 «Империя- Агро»	В — 12-15% (120-150 г/л).	Для внекорневой подкормки и фертигации культур, чувствительных к дефициту бора и в условиях дефицита элемента. Зерновые, масличные, технические, овощные, плодово-ягодные, декоративные и другие культуры.
				На пересмотре органа сертификации
2.1.6.1.2	Биохелат Бор	ООО НПП «Биолабтехнология»	B – 100; N (NH ₂) – 41,0	Для подкормки с/х культур, чувствительных к дефициту бора (сахарная свекла, рапс, люцерна, клевер, цветная капуста, плодово-ягодные, подсолнечник, виноград и т.п.). Подтверджение до 22.03.2019 № 18-0300-04
2.1.6.1.3	Бороплюс, р.	/ 000 «Агрисол»	B - 11%	Обеспечение растений бором.
				Подтверджение до 22.10.2019 № 18-0901-02/03
2.1.6.1.4	Квантум – БОР АКТИВ	000 «НПК «КВА- ДРАТ»	В – 12-15 % (120-150 г/л).	Для внекорневой подкормки и фертигации культур, чувствительных к дефициту бору и в условиях дефицита элемента. Зерновые, масличные, технические, овощные, плодово-ягодные, декоративные и другие культуры. Подтверджение до 01.11.2019 № 18-0937-02/02
2.1.6.1.5	Лебозол®-Бор	ООО «БИОФЕРТ»	В – 11 % (150 г/л)	Концентроване удобрение для быстрой корректировки дефицита бора в растений. Для листовой подкормки. Подтверджение до 05.04.2019 № 18-0849-02/01
2.1.6.1.6	Реаком-Органик- Бор	000 НПЦ РЕАКОМ / 000 РЕАКОМ ЦЕНТР	Микроэлементы в хелатной форме: В – 140 г/л	Для подкормки с/х культур, чувствительных к дефициту бора (рапс, сахарная свекла, подсолнечник, виноград и др.). Подтверджение до 05.04.2019 № 18-0313-04/02
2.1.6.1.7	Санни Микс (Sunny Mix), бор	000 «Бионасервис плюс»/ 000 «Бионасервис»	В – 135 г/л	Зерно-колосовые, зернобобовые, ку- куруза, овощные, технические Сертификат до 09.02.2019 № 17-0976-01
2.1.6.1.8	Удобрение «Ярило» Эко Моно Бор, р.	000 «Группа компаний «Ярило»»	В – 150 г/л	Для почнвенной и внекорневой под- кормки. Подтверджение до 05.12.2018 № 17-0546-02

Nº	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверджения
2.1.6.1.9	Урожай бор Urozhay Bor, p.	ГП «Энзим» / ТД «Энзим Агро», ТД «Энзим», ООО «Энзим Трейдинг»	В – 150 г/л	Борное микроудобрение для зерновых, зернобобовых, технических, плодово-ягодных, овощных культур и декоративных растений. Подтверджение до 07.08.2019 № 18-0116-09
2.1.6.1.10	Хелатин Бор плюс, р.	000 «КАРАВАН»	В – 158 г/л	Подкормка масличных, зерно- бобовых, плодово-ягодных, овощ- ных культур закрытого и открытого грунта. Подтверджение до 30.01.2019 № 18-0823-02/01
2.1.6.1.11	Хелатин МоноБор, р.	000 «КАРАВАН»	B - 10 %	Внекорневая подкормка масличных, зернобобовых, плодово-ягодных, овощных культур закрытого и от- крытого грунта. Подтверджение до 30.01.2019 № 18-0823-02/01
2.1.6.1.12	Эколайн Бор (лайт), р.	ООО НПК «Экоорганик»	B – 8 %; ρ = 1,2 г/мл; рH = 8.	Регулирование питания бором в критические фазы развития растений, для стресостойкости и холодостойкости растений. Регулирование процесса цветения, улучшения качества урожая. Рапс, подсолнечник, соя, кукуруза, плодовые и ягодные культуры, овощные культуры, виноград. Сертификат до 13.12.2018 № 17-0529-02
2.1.6.1.13	Эколайн Бор Органический, р.	ООО НПК «Экоорганик»	B – 6,5 %; ρ = 1,37 г/мл; рН = 7,5.	Регулирование питания бором у критические фазы развития растений, для стресостойкости и холодостойкости растений, Регулирование процесса цветения, улучшения качества урожая. Рапс, подсолнечник, соя, кукуруза, плодовые и ягодные культуры, овощные культуры, виноград. Сертификат до 13.12.2018 № 17-0529-02
2.1.6.1.14	«Florenta» Бор (органичесий), р.	000 «НПК «ФЛО- РЕНТА» / 000 «ТД «ФЛОРЕНТА»	B -139 – 141 г/л; N – 60-62 г/л; ρ = 1320-1370 г/л; рН = 7,6-8,6.	Для широкого спектра с/х культур, особенно для чувствительных к дефициту бора, – подсолнечник, рапс, сахарная свекла, люцерна, капуста, виноград, плодово-ягодные культуры и другие. Подтверджение до 04.04.2019 № 18-0823-02

2.1.6.2 Железо (Fe)

Nº	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверджения
2.1.6.2.1	Биохелат Железо	ООО НПП «Биолабтехнология»	Fe – 32 г/л	Для корневой и внекорневой под- кормки в открытом грунте с целью профилактики и борьбы с хлорозом. Подтверджение до 22.03.2019 №18-0300-04
2.1.6.2.2	Брексил Железо, п.	/ ООО «Агрисол»	Fe - 10%	Обеспечение растений железом. Подтверджение до 22.10.2019 № 18-0901-02/04
2.1.6.2.3	Валагро ЭДТА Железо, п.	/ ООО «Агрисол»	Fe - 13%	Обеспечение растений железом. Подтверджение до 22.10.2019 № 18-0901-02/04
2.1.6.2.4	Квантум – ХЕЛАТ Железа	ООО «НПК «КВАДРАТ»	Fe - 4.3-6.5 % (43-65 г/л).	Для внекорневой подкормки и фертигации культур, чувствительных к дефициту железа и в условиях дефицита элемента. Зерновые, масличные, технические, овощные, плодово-ягодные, декоративные и другие культуры. Подтверджение до 01.11.2019 № 18-0937-02/02
2.1.6.2.5	Эколайн Железо Хелат, р.	ТОВ НВК «Экоорганик»	Fe – 6,0 % (в форме хелата ЭДТА); ρ = 1,3 г/мл; рН = 6,5.	Регулирование питания Железом в критические фазы развития растений, улучшение фотосинтеза, устранение проявление хлороза, увеличение продуктивности растений, улучшение качества урожая. Кукуруза, овощные, плодовые и ягодные. Сертификат до 13.12.2018 № 17-0529-02
2.1.6.2.6	Реаком-Органик- Железо	000 НПЦ РЕАКОМ / 000 РЕАКОМ ЦЕНТР	Микроэлементы в хелатной форме: Fe – 30 г/л	Для профилактики и борьбы с хлорозом в плодовых, ягодных, овощных, декоративных, полевых культур и виноградников. Подтверджение до 05.04.2019 № 18-0313-04/02
2.1.6.2.7	Удобрение «ЯРИ- ЛО» Эко Моно Железо, р.	ООО «Группа компа- ний «Ярило»»	Fe – 40 г/л	Для почвенной и внекорневой под- кормки. Подтверджение до 05.12.2018 № 17-0546-02
2.1.6.2.8	Феррилен, п.	/ 000 «Агрисол»	Fe - 6 %	Обеспечение растений железом. Подтверджение до 22.10.2019 № 18-0901-02/08
2.1.6.2.9	Хелатин Железо, р.	000 «КАРАВАН»	Fe - 7,8% N - 2,4 % SO ₃ - 4,8%	Для устранения дефицита железа в растениях (плодовых, ягодных, овощных культурах; картофель, зерновые, зернобобовые, кукуруза, подсолнечник, рапс). Подтверджение до 09.02.2019 № 18-0823-02/02

2.1.6.3 Марганец (Мп)

Nº	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверджения
2.1.6.3.1	Биохелат Марганец	ООО НПП «Биолабтехнология»	Mn — 50 г/л; N — 80,0 г/л; SO ₃ — 73,0 г/л; органические кис- лоты.	Для корневой и внекорневой под- кормки в открытом грунте и тепли- цах. Подтверджение до 22.03.2019 №18-0300-04
2.1.6.3.2	Брексил Марганец, п.	/ 000 «Агрисол»	Mn – 10 %	Обеспечение растений марганцем. Подтверджение до 22.10.2019 № 18-0901-02/04
2.1.6.3.3	Валагро ЭДТА Мар- ганец, п.	/ 000 «Агрисол»	Mn – 13 %	Обеспечение растений марганцем. Подтверджение до 22.10.2019 № 18-0901-02/04
2.1.6.3.4	Реаком-Орга- ник-Марганец, р.	000 НПЦ РЕАКОМ / 000 РЕАКОМ ЦЕНТР	Микроэлементы в хелатной форме: Mn – 55 г/л	Для подкормки с/х культур, чувствительных к дефициту марганца, особенно в злаковых культурах, сахарной свекле, бобовых, картофеле, капусте. Подтверджение до 05.04.2019 № 18-0313-04/02
2.1.6.3.5	Удобрение «ЯРИ- ЛО» Эко Моно Марганец, р.	000 «Группа компа- ний «Ярило»»	Mn – 50 г/л	Для почвенной и внекорневой под- кормки. Подтверджение до 05.12.2018 № 17-0546-02
2.1.6.3.6	Хелатин Марганец, р.	000 «КАРАВАН»	Mn - 5,9 %; N - 3,6 %	Внекорневая подкормка зерновых, зернобобовых культур, подсолнеч- ника рапса, картофеля, винограда, плодовых и ягодных культур, ово- щей. Подтверджение до 09.02.2019 № 18-0823-02/02
2.1.6.3.7	Эколайн Марганец Хелат, р.	ООО НПК «Экоорганик»	Mn - 8,5 % (в форме хелата ЭДТА); ρ = 1,3 г/мл; рH = 6,5.	Регулирование питания растений марганцем, особенно в жаркий период, когда его поступления с почвы в растениях тормозится. Увеличение продуктивности растений, улучшение качества урожая. Сахарная свекла, кукуруза, картофель, овощи, плодовые культуры. Сертификат до 13.12.2018 № 17-0529-02

2.1.6.4 Медь (Cu)

Nº	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверджения
2.1.6.4.1	Биохелат Медь	ООО НПП «Биолабтехнология	$Cu = 50;$ N = 80,0; P_2O_5 -156; SO_3 = 62,2; органические кислоты.	Для подкормки с/х культур, чувствительных к дефициту меди (зерновые, кукуруза, рапс, картофель, плодовые деревья, виноград и овощи.) Подтверджение до 22.03.2019 №18-0300-04
2.1.6.4.2	Валагро ЭДТА Медь, п.	/ 000 «Агрисол»	Cu - 15%	Обеспечение растений медью. Подтверджение до 22.10.2019 № 18-0901-02/05

Nº	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверджения
2.1.6.4.3	Реаком-Орга- ник-Медь, р.	000 НПЦ РЕАКОМ / 000 РЕАКОМ ЦЕНТР	Микроэлементы в хелатной форме: Cu – 50 г/л	Для подкормки с/х культур, чувствительных к дефициту меди, особенно в злаковых культурах. Подтверджение до 05.04.2019 № 18-0313-04/02
2.1.6.4.4	Хелатин Медь, р.	000 «КАРАВАН»	Cu – 10%; N – 6,6%.	Внекорневая подкормка зерновых культур, кукурузы, подсолнечника, рапса, картофеля, винограда, плодовых, ягодных, овощных культур. Подтверджение до 09.02.2019 № 18-0823-02/02
2.1.6.4.5	Эколайн Медь Хелат, р.	ООО НПК «Экоорганик»	Сu – 10 % (в форме хелата ЭДТА); ρ = 1,4 г/мл; рH = 6,5.	Регулирование питания медью в критические фазы развития растений. Улучшает усвоение азота и синтез белков. Регулирует процесс цветения, стрессоустойчивость и холодостойкость, увеличивает продуктивность растений. Сахарные, кормовые, столовые свеклы; турнепс, морковь, картофель, горчица, подсолнечник, лен, конопля; зерновые и бобовые культуры; плодовые, семечковые, и косточковые. Сертификат до 13.12.2018 № 17-0529-02
2.1.6.4.6	«Florenta» Медь (органическая), р.	000 «НПК «ФЛО- РЕНТА» / 000 «ТД «ФЛОРЕНТА»	$Cu = 65-69 \ г/л;$ $N = 50-55 \ г/л;$ $SO_3 = 60-65 \ г/л;$ $Na = 30-33 \ г/л;$ $\rho = 1230-1270 \ г/л;$ pH = 7,9-8,6.	Для широкого спектра с/х культур, особенно для чувствительных к дефициту меди. Пшеница, ячмень, овес, лен, люцерна, лук, чеснок, морковь, газонные травы и другие. Подтверджение до 04.04.2019 № 18-0823-02

2.1.6.5 Молибден (Мо)

Nº	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверджения
2.1.6.5.1	Лебозол®-Молиб- ден	000 "БИОФЕРТ"	Мо – 15,6% (214 г/л)	Концентрированное удобрение для быстрой корректировки дефицита молибдена в растениях. Для листовой подкормки. Подтверджение до 05.04.2019 № 18-0849-02/01
2.1.6.5.2	Молибион, р.	/ 000 «Агрисол»	Mo - 8%	Обеспечение растений молибденом. Подтверджение до 22.10.2019 № 18-0901-02/08
2.1.6.5.3	Удобрение «ЯРИ- ЛО» Эко Моно Молибден, р.	000 «Группа компа- ний «Ярило»»	Мо – 40 г/л	Для почвенной и внекорневой под- кормки. Подтверджение до 05.12.2018 № 17-0546-02

Nº	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверджения
2.1.6.5.4	«Florenta» Молиб- ден (органический), р.	000 «НПК «ФЛО- РЕНТА» / 000 «ТД «ФЛОРЕНТА»	Mo – 80-82 г/л ρ = 1100-1130 г/л рH = 6,0-6,5	Для широкого спектра с/х культур, особенно для чувствительных к дефициту молибдена — сорго, соя, люцерна, капуста, арбуз, дыня и другие. Подтверджение до 04.04.2019 № 18-0823-02
2.1.6.5.5	«Florenta» Молиб- ден Комплексный (органический), р.	000 «НПК «ФЛО- РЕНТА» / 000 «ТД «ФЛОРЕНТА»	Mo – 40-41 г/л; N – 24-26 г/л; K – 24-26 г/л; Na – 20-22 г/л; ρ = 1160-1180 г/л; pH = 8,8-9,0.	Для широкого спектра с/х культур, особенно для чувствительных к дефициту молибдена – сорго, соя, люцерна, капуста, арбуз, дыня и другие. Подтверджение до 04.04.2019 № 18-0823-02

2.1.6.6 Цинк (Zn)

Nº	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверджения
2.1.6.6.1	Актив-Harvest Цинк	000 «Империя- Агро»	Zn – 8,1-11,7 % (81-117 г/л).	Для внекорневой подкормки и фертигации культур, чувствительных к нехватке цинка в условиях дефицита элемента. Зерновые, масличные, технические, овощные, плодово-ягодные, декоративные и другие культуры. Подтверджение до 20.09.2018 № 17-0964-01
2.1.6.6.2	Биохелат Цинк	ООО НПП «Биолабтехнология»	$Zn - 100 г/л;$ $SO_3 - 125 г/л;$ органические кислоты.	Для подкормки всех культур, чувствительных к нехватке цинка, особенно в условиях его дефицита (кукуруза, зерновые, виноград, бобовые, овощные, плодово-ягодные культуры и другие). Подтверджение до 22.03.2019 №18-0300-04
2.1.6.6.3	Брексил Цинк, п.	/ ООО «Агрисол»	Zn - 10 %	Обеспечение растений цинком. Подтверджение до 22.10.2019 № 18-0901-02/04
2.1.6.6.4	Валагро ЭДТА Цинк, п.	/ ООО «Агрисол»	Zn - 15 %	Обеспечение растений цинком. Подтверджение до 22.10.2019 № 18-0901-02/06
2.1.6.6.5	Квантум – ХЕЛАТ ЦИНКА, р.	000 «НПК «КВА- ДРАТ»	Zn – 6,5-11,7 % (65- 117 г/л)	Для внекорневой подкормки и фертигации культур, чувствительных к дефициту цинка и в условиях дефицита элемента. Зерновые, масличные, технические, овощные, плодово-ягодные, декоративные и другие культуры. Подтверджение до 01.11.2019 № 18-0937-02/02

Nº	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверджения
2.1.6.6.6	Лебозол®-Цинк 700, p.	000 «БИОФЕРТ»	Zn – 40 % (700 г/л)	Концентрированное удобрение для быстрой корректировки дефицита цинка в растениях. Для листовой подкормки. Подтверджение до 05.04.2019 № 18-0849-02/01
2.1.6.6.7	Реаком-Орга- ник-Цинк	000 НПЦ РЕАКОМ / 000 РЕАКОМ ЦЕНТР	Микроэлементы в хелатной форме: Zn – 100 г/л	Для подкормки с/х культур, чувствительных к дефициту цинка (кукуруза, лен, виноград, овощные и плодовые культуры, соя и др.). Подтверджение до 05.04.2019 № 18-0313-04/02
2.1.6.6.8	Удобрение «ЯРИ- ЛО» Эко Моно Цинк, р.	000 «Группа компаний «Ярило»»	Zn – 50 г/л	Для почвенной и внекорневой под- кормки. Подтверджение до 05.12.2018 № 17-0546-02
2.1.6.6.9	Урожай цинк, р.	ГП «Энзим» / ТД «Энзим Агро», ТД «Энзим», ООО «Энзим Трей- динг»	Zn – 112 г/л	Обеспечение цинком зерновых, зернобобовых, технических, плодовоягодных, овощных культур и декоративных растений. Подтверджение до 07.08.2019 № 18-0116-09
2.1.6.6.10	Хелатин Цинк, р.	000 «КАРАВАН»	Zn – 15,7 %, SO ₃ – 9 %, N – 6,7 %	Внекорневая подкормка кукурузы, винограда, ягодных, плодовых, овощных культур; картофеля, зерновых, зернобобовых, подсолнечника, рапса. Подтверджение до 09.02.2019 № 18-0823-02/02
2.1.6.6.11	Эколайн Цинк Хелат, р.	ООО НПК «Экоорга- ник»	Zn – 8,5 % (в форме хелата ЭДТА); ρ = 1,3 г/мл; рH = 6,5.	Регулирование питания цинком, улучшения использования присущей в почве влажности. Увеличивает стрессоустойчивость и засухоустойчивость растений. Кукуруза, сорго, просо, соя, горох, эспарцет, нут, семенники бобовых трав. Сертификат до 13.12.2018 № 17-0529-02
2.1.6.6.12	Sunny Mix® , цинк	ООО «Бионасервис плюс»/ ООО «Био- насервис»	Zn – 132 г/л	Зерноколосовые, зернобобовые, ку- куруза, овощные, технические куль- туры. Сертификат до 09.02.2019 № 17-0976-01

2.1.6.7 Комплексные

Nō	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверджения
2.1.6.7.1	Аватар-1 Органик, микроудобрение, р.	000 «Аватар»	Соли органических кислот: Со -0,0001-0,0025%, Си - 0,01-0,08%, Fe - 0,0015-0,008%, Mg - 0,01-0,8%, Mn - 0,0005-0,005%, Zn - 0,001-0,007%, Mo - 0,00001-0,0025%	Зерновые, зернобобовые, технические, плодово-ягодные, овощные культуры и декоративные растения. Подтверджение до 04.04.2019 № 18-0426-02
2.1.6.7.2	Аватар-2 Органик, микроудобрение, р.	000 «Аватар»	Микроэлементы: Cu — 0,01-0,08%, Zn — 0,001-0,007%, Mn — 0,0005-0,005%, Fe — 0,0015-0,008%, Co — 0,0001-0,0025%, Mo — 0,00001- 0,0025%; Мезоэлементы: Mg — 0,01-0,8%, Si, S Остатки Ge, I, La, Ag, Se и др. ультраэле- ментов.	Зерновые, зернобобовые, технические, плодово-ягодные, овощные культуры и декоративные растения. Подтверджение до 04.04.2019 18-0426-02
2.1.6.7.3	Актив-Harvest Бор+Мо	000 «Империя- Агро»	В – 8,5-11,5 % (85-115 г/л); Мо – 0,85-1,15 % (8,5- 11,5 г/л);	Для внекорневой подкормки и фертигации культур, чувствительных к дефициту бора и молибдена в условиях дефицита элементов. Зерновые, масличные, технические, овощные, плодово-ягодные, декоративные и другие культуры. Подтверджение до 01.11.2019 № 18-0964-02/01
2.1.6.7.4	Биохелат Органик, р.	ООО НПП «Биолабтехнология»	Микроэлементы в хелатной форме: Mn, Zn, Fe, Cu, Co, Mo, B	Для внекорневой подкормки. Зерновые, зернобобовые, технические, плодово-ягодные, овощные культуры и декоративные растения. Подтверджение до 22.03.2019 №18-0300-04
2.1.6.7.5	Брексил Комби, п.	/ 000 «Агрисол»	B - 0,9 %, Cu - 0,3 %, Fe - 6,8 %, Mn - 2,6 %, Mo - 0,2 %, Zn - 1,1 %	Обеспечение растений комплексом микроэлементов. Подтверджение до 22.10.2019 № 18-0901-02/03
2.1.6.7.6	Концентрат микроэлементов гранулированный, г.	ООО «НПП «5 элемент»	Комплекс микродоз особенно чистых солей (Zn, Mg, Mn, Fe, Cu, Co)	Стимулирует развитие грибов-эндофитов, которые своей активностью способствуют росту растений и укрепляют их имунную систему. Регенерирует макро- и микробиотику почв, стимулирует развитие мощной корневой системы. Повышает урожайность, а также улучшает товарный вид и качество агропродукции. Сертификат до 28.12.2018 № 17-0961-01

Nº	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверджения
2.1.6.7.7	Микроудобрения «5 ELEMENT» гранули- рованные, г.	ООО «НПП «5 элемент»	Комплекс микродоз особенно чистых солей (Zn, Mg, Mn, Fe, Cu, Co)	Стимулирует развитие грибов-эндофитов, которые своей активностью способствуют росту растений и укрепляют их имунную систему. Регенерирует макро- и микробиотику почв, стимулирует развитие мощной корневой системы. Повышает урожайность, а также улучшает товарный вид и качество агропродукции. Сертификат до 12.06.2019 № 18-0961-02
2.1.6.7.8	Органик Д2М, р.	ФЛП Дворецкий В.Ф.	Микроэлементы, соли органических кислот: Cu, Fe, Zn, Mn, Mo, Co, B	Внекорневая подкормка: зерновые, бобовые, овощные, бахчевые, кустарники, плодово-ягодные, виноград, цветы и т.п. Подтверджение до 05.04.2019 № 18-0519-03
2.1.6.7.9	Реаком-Органик- Виноград	000 НПЦ РЕАКОМ / 000 РЕАКОМ ЦЕНТР	Микроэлементы в хелатной форме (г/л): Zn – 17; Cu – 12; B – 5; Mn – 12; Mo – 0,15; Co – 0,1.	Для обработки черенков и сажанцев винограда, что способствует повышению урожайности и качественных показателей ягод винограда. Подтверджение до 05.04.2019 № 18-0313-04/01
2.1.6.7.10	Реаком-Орга- ник-Бобовые	000 НПЦ РЕАКОМ / 000 РЕАКОМ ЦЕНТР	Микроэлементы в хелатной форме (г/л): Cu – 1,5; Zn – 7,0; Mn – 6,0; Fe – 5,0; B – 6,0; Mo – 0,10.	Для предпосевной обработки семян сои, гороха, люпина и внекорневой подкормки бобовых культур перед цветением. Подтверджение до 05.04.2019 № 18-0313-04/01
2.1.6.7.11	Реаком-Орга- ник-Гречиха	000 НПЦ РЕАКОМ / 000 РЕАКОМ ЦЕНТР	Микроэлементы в хелатной форме (г/л): Cu – 5,0; Zn – 7,0; Mn – 7,0; Fe – 3,0; B – 5,0; Mo – 0,15; Co – 0,05.	Для внекорневой подкормки гречки перед массовым цветением. Подтверджение до 05.04.2019 № 18-0313-04/01
2.1.6.7.12	Реаком-Орга- ник-Зерно	000 НПЦ РЕАКОМ / 000 РЕАКОМ ЦЕНТР	Микроэлементы в хелатной форме (г/л): Fe – 5; Zn – 10; Cu – 20; B – 0,7; Mn – 10;	Предпосовная обработка семян и внекорневая подкормка зерновых культур. Подтверджение до 05.04.2019
2.1.6.7.13	Реаком-Орга- ник-Картофель	000 НПЦ РЕАКОМ / 000 РЕАКОМ	Мо – 0,02. Микроэлементы в хелатной форме (г/л):	№ 18-0313-04/01 Для обработки клубней и внекорневой подкормки картофеля перед
	ник-картофель	LEHTP	Zn – 16; Cu – 15; B – 5; Mn – 11;	посадкой.
			Mo – 0,15; Co – 0,1.	Подтверджение до 05.04.2019 № 18-0313-04/01

Nº	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверджения
2.1.6.7.14	Реаком-Органик- Кукуруза	000 НПЦ РЕАКОМ / 000 РЕАКОМ ЦЕНТР	Микроэлементы в хелатной форме (г/л): Cu – 1,5; Zn – 9,0; Mn – 6,0; Fe – 3,0; B – 5,0; Mo - 0,10.	Для внекорневой подкормки кукурузы. Подтверджение до 05.04.2019 № 18-0313-04/01
2.1.6.7.15	Реаком-Органик- Огурцы	000 НПЦ РЕАКОМ / 000 РЕАКОМ ЦЕНТР	Микроэлементы в хелатной форме (г/л): Zn – 3,3 Cu – 1,5, B – 3,5, Mn – 6,0, Mo – 0,5, Fe – 20,0	Для внекорневой подкормки огурцов и бахчевых культур. Подтверджение до 05.04.2019 № 18-0313-04/01
2.1.6.7.16	Реаком-Органик- Сад Огород	000 НПЦ РЕАКОМ / 000 РЕАКОМ ЦЕНТР	Микроэлементы в хелатной форме (г/л): Zn – 16, Cu – 13, B – 5, Mn – 11, Mo – 0,15, Co – 0,07	Для внекорневой подкормки овощных, плодово-ягодных, цветочных культур, корневой подкормки в системах капельного полива. Подтверджение до 05.04.2019 № 18-0313-04/01
2.1.6.7.17	Реаком-Органик- Томаты	000 НПЦ РЕАКОМ / 000 РЕАКОМ ЦЕНТР	Микроэлементы в хелатной форме (г/л): Zn – 4,5, Cu – 1,0, B – 4,0, Mn – 7,0, Mo – 0,6, Fe – 15,0	Для внекорневой подкормки посевов томатов. Подтверджение до 05.04.2019 № 18-0313-04/01
2.1.6.7.18	Удобрение «ЯРИ- ЛО» Эко Универ- сальный, р.	000 «Группа компаний «Ярило»»	Zn – 5 г/л, Mn – 5 г/л, Cu – 5 г/л, Fe – 2 г/л , Mo – 0,05 г/л, Co – 0,01 г/л	Для почвенной и внекорневой под- кормки. Подтверджение до 05.12.2018 № 17-0546-02
2.1.6.7.19	Урожай Органик (Urozhay Organic), p.	ГП «Энзим» / ТД «Энзим Агро», ТД «Энзим», ООО «Эн- зим Трейдинг»	Cu -8,5 г/л, Fe – 3,8 г/л, Zn – 2,0 г/л, Mn – 25 г/л, Mo – 0,2 г/л, B – 2,2 г/л	Микроудобрение на хелатной основе для зерновых, зернобобовых, технических, плодово-ягодных, овощных культур и декоративных растений. Подтверджение до 28.03.2019 № 18-0116-09
2.1.6.7.20	Феррилен Триум, п.	/ ООО «Агрисол»	Fe - 6 %, Mn - 1 %, K ₂ O - 6%	Обеспечение растений железом и марганцем. Подтверджение до 22.10.2019 № 18-0901-02/08
2.1.6.7.21	Хелатин зерно- бобовые, р.	000 «КАРАВАН»	$Cu - 20 \text{ r/n},$ $Zn - 15 \text{ r/n},$ $B - 13 \text{ r/n},$ $SO_3 - 40 \text{ r/n},$ $MgO - 0,1 \text{ r/n},$ $Mn - 0,04 \text{ r/n},$ $Fe - 0,02 \text{ r/n},$ $Co - 0,2 \text{ r/n},$ $Mo - 0,1 \text{ r/n},$	Внекорневая подкормка гороха, сои, нута. Подтверджение до 30.01.2019 № 18-0823-02/01

Nº	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверджения
2.1.6.7.22	Хелатин зерновые, р.	000 «КАРАВАН»	Cu - 25 г/л, Zn - 17 г/л, B - 15 г/л, $SO_3 - 45 г/л,$ MgO - 0.1 г/л, Mn - 0.1 г/л, Fe - 0.7 г/л	Внекорневая подкормка пшеницы, ячменя, ржи, тритикале, проса. Подтверджение до 30.01.2019 № 18-0823-02/01
2.1.6.7.23	Хелатин кукуруза, р.	000 «КАРАВАН»	Cu = 10 Γ/Λ , Zn = 30 Γ/Λ , B = 5,5 Γ/Λ , SO ₃ = 29 Γ/Λ , MgO = 0,3 Γ/Λ , Mn = 0,07 Γ/Λ , Fe = 0,02 Γ/Λ	Внекорневая подкормка кукурузы. Подтверджение до 30.01.2019 № 18-0823-02/01
2.1.6.7.24	Хелатин маслич- ные, р.	000 «КАРАВАН»	Cu = 12 Γ/π , Zn = 10 Γ/π , B = 20 Γ/π , SO ₃ = 22 Γ/π , MgO = 0,1 Γ/π , Mn = 0,02 Γ/π , Fe = 0,04 Γ/π	Подкормка подсолнечника, рапса, лена масличного. Подтверджение до 30.01.2019 № 18-0823-02/01
2.1.6.7.25	Хелатин MultiMix, p.	000 «КАРАВАН»	B – 9,0 г/л, Cu- 12,0 г/л, Zn – 10,0 г/л, Mn – 9,0 г/л, Fe – 9,0 г/л, Mo – 9,0 г/л, Co – 0,06 г/л, SO ₃ – 200 г/л, MgO – 11,0 г/л	Внекорневая подкормка зерновых, масличных, плодово-ягодных, овощных культур открытого и закрытого грунта. Подтверджение до 30.01.2019 № 18-0823-02/01
2.1.6.7.26	«Florenta» Бор + Молибден (органи- ческий), р.	000 «НПК «ФЛО- РЕНТА» / 000 «ТД «ФЛОРЕНТА»	B – 139-141 г/л, Mo – 10-11 г/л, N – 60-62 г/л, ρ = 1320-1370 г/л рH = 7,5-8,5	Для широкого спектра с/х культур, особенно для чувствительных к дефициту бора и молибдена – сорго, подсолнечник, рапс, соя, сахарная свекла, люцерна, капуста, виноград, плодово-ягодные, арбуз, дыня и другие. Подтверджение до 04.04.2019 № 18-0823-02
2.1.6.7.27	«Florenta» Универ- сальное (органиче- ское), р.	ООО «НПК «ФЛО- РЕНТА» / ООО «ТД «ФЛОРЕНТА»	$N=31-35\ г/л$ $K=92-97\ г/л$ $Na=39-44\ г/л$ $SO_3=29-32\ г/л$ $Mn=6,8-7,3\ г/л$ $Cu=16-17\ г/л$ $Zn=13-14,5\ г/л$ $B=4,8-5,1\ г/л$ $Mo=0,12-0,15\ г/л$ $Co=0,68-0,71\ г/л$, органические вещества: $200=215\ r/л$, $\rho=1210-1230\ r/л$ pH=6,5-6,9	Для широкого спектра с/х культур. Подтверджение до 04.04.2019 № 18-0823-02

2.1.7 Микроорганизмы для почвы

Nº	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверджения
2.1.7.1	АгроМар D	ЧП «Агро-Адмирал»	Сапрофитные грибы рода Trichoderma, и бактерии рода Bacillus	Ускорение разложения остатков растений, оздоровление почвы, угнетение грунтовых патогенов, предотвращение деградации почвы. Подтверджение до 16.09.2019 № 18-1018-01
2.1.7.2	Азотер СЦ, жидкий концентрат микроорганизмов	000 «Азотер Украи- на»	Azotobacter chroococcum, Azospirillum brasilense, Bacillus megatherium, Coniothyrium minitans	Биоудобрения с фунгицидными свойствами. Для выращивания всех видов полевых и плодовых культур. Рекомендуется вносить под культуры, которые больше других подвергаются склеротинии (подсолнечник, рапс озимый). Препарат вносят на поверхность почвы перед посевом и сразу же заделывают в почву. На пересмотре органа сертификации
2.1.7.3	Азотер Ф	000 «Азотер Украи- на»	Azotobacter croococcum, Azospiríllum brasilense, Bacillus megatherium, Trichoderma sp.	Зерновые, зернобобовые, технические, плодово-ягодные, овощные культуры и декоративные растения. На пересмотре органа сертификации
2.1.7.4	Азотофит-р	ЧП «БТУ-Центр» / ООО «Биотран- сфер», ООО «ТД «БТУ-Центр», ООО «Компания «БТУ- Центр», ООО «ФК «Энзифарм», ООО «НПП «Биополитех», ООО «НВО «БТУ- Центр», ООО «НВФ «БТУ-ЦЕНТР»	Азотфиксирующие бактерии Azotobacter chroococcum	Зерновые, зернобобовые, технические, плодово-ягодные, овощные культуры и декоративные растения. Сертификат до 31.01.2019 №17-0140-04
2.1.7.5	Альбобактерин	Институт с/х микро- биологии и агро- промышленного производства НААН Украины	xylosoxidans 1122	Фосфатмобилизирующие бактерии. Препарат растворяет труднодоступные фосфаты почвы и стимулирует рост растений. Подтверджение до 04.04.2019 № 18-0314-04/01
2.1.7.6	Байкал ЭМ	000 «КАРАВАН»	Живые культуры молочнокислых бактерий (Lactobacillus casei 21, Lactococcus), фотосинтезирующих бактерий (Phodopseudomonas palustris 108), дрожжи (Saccharomices cerevisiae 76).	Для всех с/х культур. Внесение внекорневое, корневое, заделка в грунт и субстрат. Подтверджение до 30.01.2019 № 18-0823-02/01

Nº	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверджения
2.1.7.7	Бактолайв Сид	ООО "Химагромар- кетинг"	Bacillus sp., Trichoderma harzianum, Azospirillum sp., фосфатмобилизирую- щие микроорганизмы	Компоненты продукта стимулируют проростание семян, приводят к сильному начальному развитию корней, улучшают здоровье почвы и корня, увеличивают колонизацию с арбускулярной микоризой и эффективность поглощения питательных веществ. Способствует усилению роста растений, что приводит к увеличению урожайности зерна. Подтверджение до 03.04.2019 № 18-0877-02
2.1.7.8	Биогран	Институт с/х микробиологии и агропромышленного производства НААН Украины	Azospirillum brasilense или консорциум Azotobacter	Повышение урожайности и улучшения качества продукции картофеля и овощей. Подтверджение до 04.04.2019 № 18-0314-04/03
2.1.7.9	Биозлак	000 «Бионасервис плюс»/ 000 Бионасервис	Pseudomonas aureofaciens	Зерново-колосовые. Сертификат до 09.02.2019 № 17-0976-01
2.1.7.10	Биогрунт Синтез	000 «Органик Синтез»	Продукт на основе ЭМ препарата; $K_2O - 7580 \text{ мг/кг.}$ Микроэлементы в хелатной форме: Мп – 279 мг/кг; $Cu - 189 \text{ мг/кг.}$ $Zn - 498 \text{ мг/кг.}$ $Ca - 930 \text{ мг/кг.}$ $Mg - 85,7 \text{ мг/кг.}$ $Mg - 85,7 \text{ мг/дм}^3$	Повышение урожайности. Улучшает всхожесть семян и зимостойкость культур. Повышает стрессоустойчивость к погодним условиям. Стимулирует развитие корневой системы. Препятствует накоплению нитратов в продукции и тяжелых металлов и радионуклидов. Устраняет хлороз, стимулирует цветение и плодоношение. Подтверджение до 12.04.2019 № 18-1012-01
2.1.7.11	Биокомплекс-БТУ бобовые	ЧП «БТУ-Центр»/ ООО «Биотран- сфер», ООО «ТД «БТУ-Центр», ООО «Компания «БТУ- Центр», ООО «ФК «Энзифарм», ООО «НПП «Биополитех», ООО «НВО «БТУ- Центр», ООО «НВФ	Bacillus subtilis, Azotobacter chroococcum, Paenibacillus polymyxa, Enterococcus, Lactobacillus	Бобовые культуры (соя, горох, фасоль, нут, люцерна, чина, чечевица и т.п). Сертификат до 31.01.2019
2.1.7.12	Биокомплекс-БТУ зерновые	«БТУ-ЦЕНТР» ЧП «БТУ-ЦЕНТР»/ ООО «Биотран- сфер», ООО «ТД «БТУ-Центр», ООО «Компания «БТУ- Центр», ООО «ФК «Энзифарм», ООО «НПП «Биополитех», ООО «НВО «БТУ- Центр», ООО «НВФ «БТУ-ЦЕНТР»	Bacillus subtilis, Azotobacter chroococcum, Paenibacillus polymyxa, Enterococcus, Lactobacillus	№ 17-0140-04 Зерновые культуры (пшеница, рожь, ячмень, овес, просо, кукуруза, гречиха и т.п). Сертификат до 31.01.2019 № 17-0140-04

Nº	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверджения
2.1.7.13	Биокомплекс-БТУ овощные	ЧП «БТУ-Центр»/ ООО «Биотран- сфер», ООО «ТД «БТУ-Центр», ООО «Компания «БТУ- Центр», ООО «ФК «Энзифарм», ООО «НПП «Биополитех», ООО «НВО «БТУ- Центр», ООО «НВФ «БТУ-ЦЕНТР»	Bacillus subtilis, Azotobacter chroococcum, Paenibacillus polymyxa, Enterococcus, Lactobacillus	Овощные культуры (томаты, баклажаны, перец, капуста, огурцы, кабачки, морковь и др.). Сертификат до 31.01.2019 № 17-0140-04
2.1.7.14	Биокомплекс-БТУ плодово-ягодные	ЧП «БТУ-Центр»/ ООО «Биотран- сфер», ООО «ТД «БТУ-Центр», ООО «Компания «БТУ- Центр», ООО «ФК «Энзифарм», ООО «НПП «Биополитех», ООО «НВО «БТУ- Центр», ООО «НВФ «БТУ-ЦЕНТР»	Bacillus subtilis, Azotobacter chroococcum, Paenibacillus polymyxa, Enterococcus, Lactobacillus	Плодово-ягодные культуры (плодовые деревья, ягодные кусты, виноград, земляника и т.п) Сертификат до 31.01.2019 № 17-0140-04
2.1.7.15	Биокомплекс-БТУ технические	ЧП «БТУ-Центр»/ ООО «Биотран- сфер», ООО «ТД «БТУ-Центр», ООО «Компания «БТУ- Центр», ООО «ФК «Энзифарм», ООО «НПП «Биополитех», ООО «НВО «БТУ- Центр», ООО «НВФ «БТУ-ЦЕНТР»	Bacillus subtilis, Azotobacter chroococcum, Paenibacillus polymyxa, Enterococcus, Lactobacillus	Технические культуры (рапс, подсолнечник, мак, горчица, лен, конопля, свекла сахарная и др.). Сертификат до 31.01.2019 № 17-0140-04
2.1.7.16	Биокомплекс-БТУ универсальный (Живое удобрение)	ЧП «БТУ-Центр»/ ООО «Биотран- сфер», ООО «ТД «БТУ-Центр», ООО «Компания «БТУ- Центр», ООО «ФК «Энзифарм», ООО «НПП «Биополитех», ООО «НВО «БТУ- Центр», ООО «НВФ «БТУ-ЦЕНТР»	Bacillus subtilis, Azotobacter chroococcum, Paenibacillus polymyxa, Enterococcus, Lactobacillus	Зерновые, бобовые, технические, плодово-ягодные культуры и декоративные растения. Сертификат до 31.01.2019 № 17-0140-0
2.1.7.17	Биомаг	ГП «Энзим» / ТД «Энзим Агро», ТД «Энзим», ООО «Энзим Трейдинг»	Азотфиксирующие бактерии Azotobacter	Микробиологическое азотное удобрение для зерновых, зернобобовых, технических, плодово-ягодных, овощных культур и декоративных растений. Сертификат до 07.08.2019 № 18-0116-09

Nº	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверджения
2.1.7.18	Бионорма – Азот, р., п.	ЧП «НПП «ЭКО-ГА- РАНТ»	Azotobacter chroococcum eko/208, Azotobacter vinelandii eko/209, Azospirillum brasilense eko/210, Azospirillum lipoferum eko/211	Обеспечение азотным питанием зерновых, зернобобовых, масличных, технических, овощных, плодовых, ягодных, декоративных культур. Обработка семян, внекорневая подкормка (опрыскивание растений), обработка рассады и саженцев. Подтверждение до 09.07.2019 № 18-0982-02/02
2.1.7.19	Бионорма – Де- структор, р., п.	ЧП «НПП «ЭКО-ГА- РАНТ»	Trichoderma harzianum eko/101, Trichoderma lignorum eko/102, Pseudomonas fluorescens eko/201, Pseudomonas aureofaciens eko/202, Paenybacillus polymyxa eko/204	Ускоряет разложения растительных остатков. Подтверждение до 09.07.2019 № 18-0982-02/04
2.1.7.20	Бионорма – Ком- натные растения, р., п.	ЧП «НПП «ЭКО-ГА- РАНТ»	Glomus sp. eko/104, Bacillus megaterium eko/207, Azotobacter vinelandii eko/209, Гуминовые кислоты.	Лучшая всхожесть семян и приживаемость рассады комнатных растений; повышение имунитета; устойчивости к болезням комнатных растений. Внекорневая подкормка, обработка рассады и саженцев. Подтверждение до 09.07.2019 № 18-0982-02/03
2.1.7.21	Бионорма – Овощи, р., п.	ЧП «НПП «ЭКО-ГА- РАНТ»	Trichoderma harzianum eko/101, Pseudomonas putida eko/203, Paenybacillus polymyxa eko/204, Bacillus subtilis eko/206, Azospirillum brasilense eko/210	Лучшая всхожесть семян и прижива- емость рассады овощных культур; повышение имунитета; повышение устойчивости к болезням овощных культур. Внекорневая подкормка, обработка рассады. Подтверждение до 09.07.2019 № 18-0982-02/03
2.1.7.22	Бионорма – Сад, р., п.	ЧП «НПП «ЭКО-ГА- РАНТ»	Pseudomonas fluorescens eko/201, Paenybacillus polymyxa eko/204, Bacillus subtilis eko/206, Streptomyces sp. eko/301	Лучшая приживаемость саженцев садовых и декоративных культур; повышение имунитета, устойчивости к болезням садовых и декоративных культур. Опрыскивание растений, обработка рассады и саженцев. Подтверждение до 09.07.2019 № 18-0982-02/03
2.1.7.23	Бионорма – Три- ходерма, р., п.	ЧП «НПП «ЭКО-ГА- РАНТ»	Trichoderma harzianum eko/101, Trichoderma lignorum eko/102, Trichoderma viride eko/103	Угнетение развития возбудителей грибковых и бактериальных болезней зерновых, масличных, технических, овощных, плодово-ягодных и декоративных культур. Обработка семян, внекорневая подкормка, обработка рассады и саженцев. Подтверждение до 09.07.2019 № 18-0982-02/04

Nº	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверджения
2.1.7.24	Бионорма – Фосфор, р., п.	ЧП «НПП «ЭКО-ГА- РАНТ»	Trichoderma harzianum eko/101, Bacillus amyloliquefaciens eko/205, Bacillus megaterium eko/207	Обеспечение форсфорным питанием зерновых, зернобобовых, масличных, технических, овощных, плодовых, ягодных, декоративных культур. Обработка семян, листовая подкормка, обработка рассады и саженцев. Подтверждение до 09.07.2019 № 18-0982-02/02
2.1.7.25	Бионорма – Pseudomonas, р., п.	ЧП «НПП «ЭКО-ГА- РАНТ»	Pseudomonas fluorescens eko/201, Pseudomonas aureofaciens eko/202, Pseudomonas putida eko/203	Повышение устойчивости растений к болезням, обеспечение их витаминами, фитогормонами, аминокислотами. Зерновые, зернобобовые, масличные, технические, овощные, плодовые, ягодные, декоративные. Обработка семян, внекорневая подкормка, обработка рассады и саженцев. Подтверждение до 09.07.2019 № 18-0982-02/04
2.1.7.26	Бионур	НПП «Экоорганик»	Бактерии Thiobacillus, аминокислоты 437 мг/л, витамин В12 - 205,7 пг/ мл, витамин D - 54,14 пг/ мл, фолиевая кислота - 11,51 нг/мл	Зерново-колосовые, технические, овощные, плодовые, декоративные культуры, виноград. Микробиологическое удобрение для корневого и внекорневого введения со свойством регулятора роста, фунгицида, инсектицида, нематоцида, антифриза, стимулятора цветения и увеличения плодов. Эфективный против пероноспороза, мучнистой росы, гнилей, клещей, тли и белокрылки. Повышает морозостойкость и засухоустойчивость растений. Подтверджение до 29.03.2019 № 18-0529-03/01
2.1.7.27	Биостимикс нива	Институт микро- биологии и виру- сологии им. Д.К. Заболотного НАНУ / ООО «ИК «Биоин- вест-Агро»	Высокоактивные штаммы (триходерма, актиномицеты и азотобактеры) целюлозолитических, лигнолитических, азотфиксирующих и фотосинтезирующих микроорганизмов, антагонисты патогенных грибов и бактерий	Микробное разложение растительных остатков (стерни), обогащение почвы агрономически ценными микроорганизмами, очищение почв от возбудителей бактериальных и грибных корневых гнилей.
			в оптимальных соотно-шениях.	Сертификат до 12.09.2019 № 18-1058-01
2.1.7.28	Биостимикс универ- сальный	Институт микро- биологии и виру- сологии им. Д.К. Заболотного НАНУ / ООО «ИК «Биоин- вест-Агро»	Соли гуминовых кислот; свободные аминокислоты; органоминеральный комплекс; биологично активные вещества.	Для борьбы с болезнями бактериальной и смешанной бактериально-грибной природы с/х культур, а также для повышения урожайности, стойкости к стрессам. Зерново-колосовые, соя, кукуруза. Сертификат до 12.09.2019 № 18-1058-01

Nº	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверджения
2.1.7.29	Биофосфорин	ГП «Энзим» / ТД «Энзим Агро», ТД «Энзим», ООО «Энзим Трей- динг»	Живые клетки и споры Bacillus megaterium	Обеспечение фосфором и калием зерновых, технических, ягодных и овощных культур и декоративных растений. Сертификат до 07.08.2019 №18-0116-09
2.1.7.30	Гаубсин	ГП «Энзим» / ТД «Энзим Агро», ТД «Энзим», ООО «Эн- зим Трейдинг»	Pseudomonas aureofaciens	Защита зерновых, зернобобовых, картофеля, капусты, томатов, огурцов, сахарной свеклы, подсолнечника, хлопчатника и плодово-ягодных культур от болезний. Сертификат до 07.08.2019 №18-0116-09
2.1.7.31	ГАУПСИН-ИМВ, р.	Институт микро- биологии и виру- сологии им. Д.К. Заболотного НАНУ / ООО «ИК «Биоин- вест-Агро»	Pseudomonas chlororaphis subsp. aureofaciens-B-111, Pseudomonas chlororaphis subsp. aureofaciens-B-306	Для защиты растений от вредителей и болезний, а также стимулирование роста растений. Подтверджение до 22.03.2019 № 18-1058-01
2.1.7.32	Гаупсин М, р.	ООО «Центр Биотех- ника»	Pseudomonas aureofaciens	Зерновые, технические, плодовые, овощные и ягодные культуры. Подтверджение до 26.02.2019 № 18-0238-04
2.1.7.33	Глобиома Биота Макс	ООО «ГлоБиома-У- краина»	Bacillus subtilis, Bacillus laterosporus, Bacillus licheniformus, Bacillus megaterium, Bacillus pumilus, Paenibacillus polymyxa, Trichoderma harzianum, Trichoderma viride, Trichoderma koningii, Trichoderma polysporum	Пробиотик грунта, биоудобрение, стимуляция роста растений, биофунгицид. Производство фитогормонов, ауксина, фиксация азота, расстворение фосфатов и микроэлементов, деструкция целлюлозы. На пересмотре органа сертификации
2.1.7.34	Граундфикс	ЧП «БТУ-Центр»/ ООО «Биотран- сфер», ООО «ТД «БТУ-Центр», ООО «Компания «БТУ- Центр», ООО «ФК «Энзифарм», ООО «НПП «Биополитех», ООО «НВО «БТУ- Центр», ООО «НВФ «БТУ-ЦЕНТР»	Bacillus subtilis, Bacillusmegaterium, Azotobacter, Enterobacter, Paenibacillus polymyxa.	Оздоровление и повышения плодородия почвы, обогащение почвы элементами питание, очищение от токсинов, нейтрализация усталости почвы, стимуляция роста растений, повышения их стойкости к фитопатогенах и вредителях, повышения урожайности при стрессовых условиях. Сертификат до 31.01.2019 № 17-0140-04
2.1.7.35	Диазобактерин	Институт сельскохозяйственной микробиологии и агропромышленного производства НААН Украины	Активные штаммы азотфиксирующих бактерий Azospirillum brasilense 18-2 или Azospirillum brasilense 410 в зависимости от целевой культуры	Для обеспечения биологическим азотом растений озимой ржи, гречки, кормовых злаковых трав, повышения урожая и улучшения его качества. Подтверджение до 04.04.2019 № 18-0314-04/05

Nº	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверджения
2.1.7.36	КЭМ БИН Байкал	ФЛП Саевский Ю.Ю.	Lactobacillus casei 21, Lactococcus lactis 47, Saccharomyces cerevisiae 76, Rhodobacter sphaeroides, Rhodopseudomonas palustris	ЭМ-препарат. Разложение органических масс. Стимулирование роста растений, угнетение запахов. Накопление азо- та в почве. Обладает биофунгицид- ным действием. На пересмотре органа сертификации
2.1.7.37	Меганит нирбатор А+В, р.	ЧП «Эксиминвест»	Azotobacter chroococcum, Azospirillum lipoferum, Bacillus subtilis, Bacillus megatherium	Обработка почв для всех видов полевых и садовых культур. Подтверждение до 04.05.2019 № 18-0278-04
2.1.7.38	МЕЛАНОРИЗ	ЧП «БТУ-Центр» / ООО «Биотран-сфер», ООО «ТД «БТУ-Центр», ООО «Компания «БТУ-Центр», ООО «НПП «Биополитех», ООО «НВО «БТУ-ЦЕНТР», ООО «НВФ «БТУ-ЦЕНТР»	Бактерии Bacillus subtilis, Bacillus macerans, Paenibacillus polymyxa, Arthrobacter sp., микоризообразовательные грибы Glomus sp., Aspergillus terreus, Trichoderma lignorum, Trichoderma viride	Предназначен для обработки семян, подкормки зерновых, технических, масличных, овощных и плодовоягодных культур в период вегитации, с целью активного заселення корневой и прикорневой зоны растений полезными грибами и бактериями, обеспечения растений микроэлементами в легкодоступной форме. Увеличивает площадь поглощения корневой системы растений за счет развития микоризы, а также для обработки грунта. Ускорение восстановления почв после разрушительного влияния техногенных факторов. Замачивание семян, опрыскивание по вегетатиции и капельный полив. Сертификат до 31.01.2019 № 17-0140-04
2.1.7.39	Микробиоудобрение БиоАг	ООО «Цент Эффективных технологий»	Bacillus subtilis, Lactobacillus plantarum, Lactococcus lactis subsp. lactis, Rhodopseudomonas palustris, Saccharomyces cerevisiae	ЭМ-препарат. Биоудобрение для зерновых, зернобобовых, технических, плодово-ягодных, овощных культур, ефіро-масличных, комнатных и декоративных растений. Подтверджение до 06.04.2019 № 18-0532-03
2.1.7.40	Микробиоудобрение БиАг Плюс	000 «Цент Эффективных технологий»	Bacillus subtilis, Lactobacillus plantarum, Lactococcus lactis subsp. lactis, Rhodopseudomonas palustris, Saccharomyces cerevisiae	ЭМ-препарат. Биоудобрение для зерновых, зернобобовых, технических, плодово-ягодных, овощных культур, эфиромасличных, комнатных и декоративных растений. Подтверджение до 06.04.2019 № 18-0532-03
2.1.7.41	Микробный препарат «Хетомик»	Институт с/х микробиологии и агропромышленного производства НААН Украины	Штамм гриба-анта- гониста Chaetomium cochliodes Palliser 3250	Улучшение питания растений и защита от возбудителей корневых болезний: корневых гнилей, фузариоза, картофельной парши, ризоктониоза картофеля и овощных культур. Подтверджение до 04.04.2019
				№ 18-0314-04/06

Nº	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия
				№ Сертификата или Подтверджения
2.1.7.42	Микрогумин	Институт с/х микро- биологии и агро- промышленного	Azospirillum brasilense	Повышение урожайности и улучшения качества зерна ячменя.
		производства НААН Украины		Подтверджение до 04.04.2019 № 18-0314-04/07
2.1.7.43	НитроЗлак	000 «Бионасервис плюс»/ 000 Бионасервис»	Agrobacterium radiobacter, Bacillus megaterium	Зерново-колосовые. Сертификат до 09.02.2019 № 17-0976-01
2.1.7.44	НитроМаис, КП	000 «Бионасервис плюс»/ 000 Бионасервис»	Azospirillum brasilense	Подсолнечник, кукуруза, зерново- колосовые, рапс. Сертификат до 09.02.2019 № 17-0976-01
2.1.7.45	НитроМаис, РН	000 «Бионасервис плюс»/ 000 Бионасервис»	Azospirillum brasilense	Подсолнечник, кукуруза, зерново- колосовые, рапс. Сертификат до 09.02.2019 № 17-0976-01
2.1.7.46	Органик-баланс	ЧП «БТУ-Центр» / ООО «Биотран- сфер», ООО «ТД «БТУ-Центр», ООО «Компания «БТУ- Центр», ООО «ФК «Энзифарм», ООО «НПП «Биополитех», ООО «НВО «БТУ-	Azotobacter chroococcum, Bacillus subtilis, Paenibacillus polymyxa, Enterococcus, Lactobacillus	Зерновые, зернобобовые, технические, плодово-ягодные, овощные культуры и декоративные растения.
		Центр», ООО «НВФ «БТУ-ЦЕНТР»		Сертификат до 31.01.2019 №17-0140-04
2.1.7.47	Органик-баланс деструктор	ЧП «БТУ-Центр» / ООО «Биотран- сфер», ООО «ТД «БТУ-Центр», ООО «Компания «БТУ- Центр», ООО «ФК «Энзифарм», ООО «НПП «Биополитех», ООО «НВО «БТУ-	Azotobacter chroococcum, Bacillus subtilis, Paenibacillus polymyxa, Enterococcus, Lactobacillus	Деструктор органических отходов, улучшитель грунта. Для оздоровление и повышения плодородия почвы, ускорения разложения пожнивных остатков.
		Центр», ООО «НВФ «БТУ-ЦЕНТР»		Сертификат до 31.01.2019 №17-0140-04
2.1.7.48	Планриз М	000 «Био Центр» / 000 «Центр Биотех- ника»	Pseudomonas fluorescens	Зерновые, зернобобовые, технические, плодово-ягодные, овощные культуры и декоративные растения. Подтверджение до 26.02.2019 № 18-0238-04
2.1.7.49	Планриз-Био	ООО НПЦ «Черкас- сыбиозащита»	Pseudomonas fluorescens	Зерновые, зернобобовые, технические, плодово-ягодные, овощные культуры и декоративные растения. Сертификат до 31.01.2019 №17-0293-03
2.1.7.50	Полимиксобакте- рин	Институт с/х микробиологии и агропромышленного производства НААН Украины	Paenibacillus polymyxa KB	Фосфатмобилизирующие бактерии. Препарат расстворяет труднодоступные фосфаты почвы и стимулирует рост растений. Подтверджение до 04.04.2019 № 18-0314-04/08

	l	I		
Nº	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверджения
2.1.7.51	Псевдобактерин-2 (Респекта)	000 «Бионасервис плюс»/ 000 Бионасервис»	Pseudomonas aureofaciens	Для защиты зерновых, овощных, плодово-ягодных культур от грибковых и бактериальных заболеваний. Сертификат до 09.05.2019 №17-0976-01
2.1.7.52	Споразин	Институт микро- биологии и виру- сологии им. Д.К. Заболотного НАНУ / ООО «ИК «Биоин- вест-Агро»	Pseudomonas aureofaciens- B-7559, Pseudomonas aureofaciens- B-7558, Bacillus subtilis	Зерновые, зернобобовые, технические, плодово-ягодные, овощные культуры и декоративные растения. Сертификат до 12.09.2019 № 18-1058-01
2.1.7.53	Суспензия Хлорел- лы	ФХ «У Самвела»	Chlorella vulgaris штамм – С111	Для всех с/х культур. Подтверджение до 12.04.2019 №18-1088-01
2.1.7.54	Удобрение Vega agros Стимулятор урожая™	ФЛП Абселямова Э.Х.	Суспензия Chlorella vulgaris ≥ 100 млн/мл. N − 1 % (NO $_3$ − 0,51, NH $_4$ − 0,52); P − 0,018 %; K − 0,067%; Витамины, мкг/1 г с.р.: Каротин − 1600; Витамин В1 − 2-18; Витамин В2 − 21-28; Витамин В2 − 21-28; Витамин D − 1000; Органические кислоты 80-100 мг/л; Пантотенова кислота − 12-17 мкг; Фолиевая кислота − 485 мкг; Биотин − 0,1 мкг; Лейковерин − 22 мкг; Аминокислоты; Микроэлементы (Си, Fe, Zn, Co, Mn)	Удобрение для корневого питания. Обогащение почв органическими веществами, улучшения структуры, стимулирование роста полезных микроорганизмов. Улучшения удержания влаги в почве. Обеспечевает интенсивный рост растения. Формирует правильные обменные процесы в растениях, стимулируя урожайность. Защищает растения от внешних стрессовых факторов (засуха, слишком активное УФ-излучения). Пригоден для всех с/х культур. Повышает эффективность действия внесенных удобрений. Подтверджение до 12.04.2019 № 18-1086-01
2.1.7.55	Урожай Органик, р.	ГП «Энзим» / ТД «Энзим Агро», ТД «Энзим», ООО «Энзим Трей- динг»	Cu -8,5 г/л, Fe — 3,8 г/л, Zn - 2,0 г/л, Mn — 25 г/л, Mo — 0,2 г/л, B — 2.2 г/л	Микроудобрение на хелатной основе для зерновых, зернобобовых, технических, плодово-ягодных культур и декоративных растений. Сертификат до 07.08.2019 № 18-0116-09
2.1.7.56	Феррилен Триум, п.	/ ООО «Агрисол»	Fe - 6 %, Mn - 1 %, K ₂ O - 6%	Обеспечение растений железом и марганцем. Подтверждение до 22.10.2019 № 18-0901-02/08
2.1.7.57	Филазонит МЦ	ООО "Филазонит Украина"	Azotobacter chroococcum, Bacillus megaterium, целюлозо- руйнуючі бактерии	Концентрат азотофиксирующих и фосфатомобилизирующих грутовых бактерий. Фиксация с воздуха газоподобного азота с дальнейшим превращением в доступные для растений азотные соединения, мобилизация и превращение имеющихся в грунте недоступных фосфорных соединений и превращение их в доступные для растений формы. Подтверджение до 26.02.2019 № 18-0489-03

Nº	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверджения
2.1.7.58	Фитопсин, р.	ООО НПЦ «Черкас- сыбиозащита»	Pseudomonas aureofaciens	Для защиты зерновых, овощных, плодово-ягодных культур от грибковых и бактериальных заболеваний. Сертификат до 31.01.2019 №17-0293-03
2.1.7.59	Хелпрост Укоринитель, р.	ЧП «БТУ-Центр»/ ООО «Биотран- сфер», ООО «ТД «БТУ-Центр», ООО «Компания «БТУ- Центр», ООО «ФК «Энзифарм», ООО «НПП «Биополитех», ООО «НВО «БТУ- Центр», ООО «НВФ «БТУ-ЦЕНТР»	Мезоэлементы и микроэлементы, бак- терии Bacillus subtilis, Enterococcus	Обработка рассады овощных культур и цветов, сажанцев, взрослых деревьев. Замачивание корней и полив (под корень). Для обработки рассады овощных культур и цветов, сажанцев, взрослых деревьев с целью ускорение корнеобразования, стимуляции быстрого роста и развития корневой системы, улучшения приживания рассады при высадке и пересадке. Сертификат до 31.01.2019 № 17-0140-04
2.1.7.60	Эко Рост	ЧП «Эко Рост»	Растительные экстракты, полезная агрономическая микрофлора Bacillus subtilis, Bacillus stearothermophilus	Восстановление почвы, стойкость к засухе, лучшая зимовка, увеличение корневой системы растений, стойкость к болезням. Зерновые, зернобобовые, технические, плодово-ягодные, овощные культуры и декоративные растения. Сертификат до 28.06.2019 №18-0308-04
2.1.7.61	Экостерн	ЧП «БТУ-Центр»/ ООО «Биотран- сфер», ООО «ТД «БТУ-Центр», ООО «Компания «БТУ- Центр», ООО «ФК «Энзифарм», ООО «НПП «Биополитех», ООО «НВО «БТУ- Центр», ООО «НВФ «БТУ-ЦЕНТР»	Bacillus subtilis, Azotobacter, Enterobacter, Enterococcus, Trichoderma viride, Trichoderma lignorum	Для ускоренного разложения остатков растений, оздоровление грунта и предотвращение его деградации. Для оздоровления и повышения плодородия почвы. Ускорение разложения пожнивных остатков. Сертификат до 31.01.2019 № 17-0140-04
2.1.7.62	Экофосфорин	«ВТУ-ЦЕПТР» ООО «ИК «Биоин- вест-Агро»»	Ростстимулирующие, азотфиксирующие и фосфатомобилизирующие почвенные бактерии	Бактериальный препарат для повышения продуктивности злаковых (озимой и ярой пшеницы, ячменя и др.), технических и овощных культур. Подтверджение до 28.03.2019 №18-0116-09
2.1.7.63	ЭкоЦелл	ГП «Энзим» / ТД «Энзим Агро», ТД «Энзим», ООО «Эн- зим Трейдинг»	Концентрированные формы ризосферных микроорганизмов: грунтовых азотфиксаторов, фосфор и калий-мобилизаторов антагонистов болезний, биологически активные вещества.	Обработка почвы под все виды с/х культур для обеспечения азотом, фосфором, калием, и восстановления микрофлоры почвы. Подтверджение до 28.03.2019 № 18-0116-09

Nº	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверджения
2.1.7.64	Экстракон	Патыка Николай Владимирович / НПЦ агробиотехно- логий «Экстракон»	Sporocytophaga mixococcoides, Sorangium cellulosum, Cellvibrio mixtus, Trichoderma viridae, Pseudomonas fluorescens, P. putida, Bacillus subtilis, B. sphaericus, B. megaterium, B. pumilus	Природный консорциум почвенных микроорганизмов. Трансформация органического вещества в биогумус, оздоровление почвы и устранение токсичности, активизация естественных трофических связей в биоценозе, инициация биологических циклов почвы. Подтверджение до 22.03.2019 № 18-0808-02
2.1.7.65	ЭМ-1 Активирован- ный	000 «ЭМ Украина»	Lactobacillus plantarum, Rhodopseudomonas palustris, Saccharomyces cerevisiae, Azotobacter	ЭМ-препарат. Для полевых, плодово-ягодных, ком- натных и декоративных растений. Подтверджение до 11.12.2018 №17-0309-03/02
2.1.7.66	ЭМ АГРО	ООО «ЭМ Украина»	Симбиоз эффективных микроорганизмов (86 штаммов бактерий), в основе: - фотосинтезирующие Rhodopseudomonas palustris - молочнокислые Lactobacillus plantarum, Lactobacillus casei - азотофиксирующие Azotobacter	ЭМ-препарат. Обработка почв под все виды полевых и садовых культур. Фиксация атмосферного азота. Рециркуляция и увеличение содержания питательных веществ. Производство полисахаридов для улучшения структуры почвы. Превращение питательных веществ с нерастворимых в растворимые формы. Производство простых органических молекул для питания растений и других биоактивных компонентов. Угнетение почвенных патогенов. Подтверджение до 11.12.2018 №17-0309-03/02
2.1.7.67	ЭМ САД-ОГОРОД	000 «ЭМ Украина»	Симбиоз эффективных микроорганизмов (86 штаммов бактерий), в основе: - фотосинтезирующие Rhodopseudomonas palustris; - молочнокислые Lactobacillus plantarum, Lactobacillus casei; - азотофиксирующие Azotobacter	ЭМ-препарат. Обработка почв под все виды полевых и садовых культур. Фиксация атмосферного азота. Рециркуляция и увеличение содержания питательных веществ. Производство полисахаридов для улучшения структуры почвы. Превращение питательных веществ с нерастворимых в растворимые формы. Производство простых органических молекул для питания растений и других биоактивных компонентов. Угнетение грунтовых патогенов. Подтверджение до 11.12.2018 №17-0309-03/02
2.1.7.68	Эмбико восстановитель плодородия почвы	ТзОВ «Пансионат «Орбита-2»	Живые культуры молочнокислых (Lactobacillus casei, Lactococcus lactris, Saccharomices cerevisiae), фотосинтезирующих (Phodopseudomonas palustris) и продукты их жизнедеятельности	ЭМ-препарат. Биоудобрение для зерновых, зернобобовых, технических, плодово-ягодных, овощных культур, эфиромасличных, комнатных и декоративных растений. На пересмотре органа сертификации

Nº	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверджения
2.1.7.69	ЭНПОСАМ с клейки- ми свойствами	ЧП «БТУ-Центр» / ООО «Биотран- сфер», ООО «ТД «БТУ-Центр», ООО «Компания «БТУ- Центр», ООО «ФК «Энзифарм», ООО «НПП «Биополитех», ООО «НВО «БТУ- Центр», ООО «НВФ «БТУ-ЦЕНТР»	Paenibacillus polymyxa 1718	Удобрение для растений. Мобилизирует фосфор и калий и стимулирует рост корневой и других систем растений. Сертификат до 31.01.2019 № 17-0140-04
2.1.7.70	Эндоспор ДМ	ООО "Химагромар- кетинг"	Bacillus megatherium, Azospirillum brasilense, Azotobacter chroococcum, Pseudomonas fluorescens, Glomus intraradices	Зерновые. Подтверджение до 03.04.2019 № 18-0877-02
2.1.7.71	Эффект Био	000 «Бионасервис плюс»/ 000 Бионасервис»	Bacillus acidocaldarius, Trichoderma viride, Trichoderma viride subsp. lignorum	Соя, зерново-колосовые, подсолнечник, кукуруза. Сертификат до 09.02.2019 № 17-0976-01

2.1.8 Микроорганизмы-инокулянты

Nº	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверджения
2.1.8.1	Азорхиз, жидкий концентрат микро- организмов	000 «Азотер Украи- на»	Rhizobium sp., Azotobacter chroococcum, Azospirillum brasilense, Bacillus megatherium	Биоудобрения с иннокулянтом для бобовых культур. Повышение урожайности сои, люцерны, гороха и фасоли благодаря асоциативной и симбиотической фиксации азота бактериями препарата. Препарат вносят на поверхность грунта перед посевом и сразу заделывают в почву. На пересмотре органа сертификации
2.1.8.2	Азотфиксатор на бобовые	ООО НПЦ «Черкас- сыбиозащита»	Бактерии рода Rhizobium	Горох, нут, чечевица и другие бобовые. Подтверджение до 02.03.2019 № 18-0293-02
2.1.8.3	Азотфиксатор на сою	000 НПЦ «Черкас- сыбиозащита»	Bradyrhizobium japonicum	Соя. Сертификат до 31.01.2019 № 17-0293-03
2.1.8.4	Биомаг-Соя Biomag-SOYA	ГП «Энзим» / ТД «Энзим Агро», ТД «Энзим», ООО «Эн- зим Трейдинг»	Bradyrhizobium japonicum	Соя. Сертификат до 07.08.2019 № 18-0116-09
2.1.8.5	Биоинокулянт-БТУ-р	ЧП «БТУ-Центр»/ ООО «Биотран- сфер», ООО «ТД «БТУ-Центр», ООО «Компания «БТУ- Центр», ООО «ФК «Энзифарм», ООО «НПП «Биополитех», ООО «НВО «БТУ- Центр», ООО «НВФ	Bradyrhizobium japonikum, Rhizobium leguminosarum	Соя, горох, люцерна, нут, люпин и др. Сертификат до 31.01.2019
2.1.8.6	Биоинокулянт-БТУ-т	«БТУ-ЦЕНТР»	Bradyrhizobium japonikum, Rhizobium leguminosarum	№ 17-0140-04 Соя, горох, люцерна, нут, люпин и др. Сертификат до 31.01.2019 № 17-0140-04
2.1.8.7	Нитрофикс® (LS)	/ ООО Бионасервис» (ООО « Империя – Агро», ООО «Суффле Агро Украина», ООО «Агроветком», ООО «Роско Груп», ООО «ТД» Соєвий вік», ЧП «Агро-маркет Полтавщини», ООО «Голд Агро»)	iaponicum.	Соя. Подтверджение до 04.04.2019 № 18-0829-02

Nº	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверджения
2.1.8.8	Нитрофикс® (СР)	/ ООО Бионасервис» (ООО « Империя – Агро», ООО «Суффле Агро Украина», ООО «Агроветком», ООО «Роско Груп», ООО «ТД» Соєвий вік», ЧП «Агро-маркет Полтавщини», ООО «Голд Агро»)	Bradyrhizobium japonicum, Bradyrhizobium elcanii	Соя. Подтверджение до 04.04.2019 № 18-0829-02
2.1.8.9	Нитрофикс (Нитрагин), КП	000 «Бионасервис плюс»/ 000 Бионасервис»	Rhizobium leguminozarum, Bradyrhizobium japonicum	Горох. Сертификат до 09.02.2019 № 17-0976-01
2.1.8.10	Нитрофикс (Нитрагин), РН	000 «Бионасервис плюс»/ 000 Бионасервис»	Rhizobium leguminozarum, Bradyrhizobium japonicum	Горох. Сертификат до 09.02.2019 № 17-0976-01
2.1.8.11	Премиум Инокулянт	000 «Группа компаний «Витагро»	Bradyrhizobium japonicum USDA442	Соя. Подтверджение до 29.03.2019 № 18-1071-01
2.1.8.12	Премиум Инокулянт Форте	ООО «Группа компаний «Витагро»	Bradyrhizobium japonicum USDA442, Bradyrhizobium diazoefficiens SEIMA 5079, Bradyrhizobium diazoefficiens SEIMA 5080	Соя. Подтверджение до 29.03.2019 № 18-1071-01
2.1.8.13	Ризоактив бобовые, р.	ЧП «НПП «ЭКО-ГА- РАНТ»	Rhizobium leguminosarum bv. pisum eko/004, Sinorhizobium meliloti eko/005, Bradyrhizobium lupini eko/006, Rhizobium galegae eko/007, Rhizobium leguminosarum bv trifolii eko/008, Rhizobium leguminosarum bv. viceae eko/009, Mesorhizobium ciceri eko/010, Rhizobium leguminosarum bv. phaseoli eko/011, Rhizobium leguminosarum bv. lens eko/012	Обработка семян бобовых культур: горох, люцерна, люпин, клевер, вика, фасоль, нут, козлятник, чечевица.
2.1.8.14	Ризоактив концентрат, п., р.	ЧП «НПП «ЭКО-ГА- РАНТ»	Bradyrhizobium japonicum eko/001, Bradyrhizobium japonicum eko/002, Bradyrhizobium japonicum eko/003	Инокулянт для семян сои. Подтверджение до 09.07.2019 № 18-0982-02/06
2.1.8.15	Ризогумин	Институт с/х микро- биологии и агро- промышленного производства НААН Украины	Bradyrhizobium japonicum, клубеньковые бакте-	Повышение урожайности и улучшения качества продукции бобовых культур. Подтверджение до 04.04.2019 № 18-0314-04/09

Nº	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверджения
2.1.8.16	РИЗОЛАЙН	ЧП «БТУ-Центр» / ООО «Биотран- сфер», ООО «ТД «БТУ-Центр», ООО «Компания «БТУ- Центр», ООО «ФК «Энзифарм», ООО «НПП «Биополитех», ООО «НВО «БТУ- Центр», ООО «НВФ «БТУ-ЦЕНТР»	Bradyrhizobium japonikum, Rhizobium leguminosarum	Соя, горох, люцерна, нут, люпин и др. Сертификат до 31.01.2019 №17-0140-04
2.1.8.17	Эковитал	ООО «ИК «Биоин- вест-Агро»»	Бактерии штам- мов Bradyrhizobium japonicum IMB B- 7242 и Bacillus megaterium IMB B-7168.	Для бобовых культур (сои). Способствует повышению урожая, улучшению структурированности и экологического состояния почвы за счет обогащения её азотом, фосфором и другими биогенными элементами. Развивает полезную почвенную микрофлору. Способствует стабилизации агроэкосистем и повышению плодородия почв. Сертификат до 12.09.2019 № 18-1058-01
2.1.8.18	Эковитал	ЧП «Агро-Адмирал»	Бактерии рода Bradyrhizobium и Bacillus megaterium	Комплекс для повышения урожайности и качества бобовых культур (соя, горох, нут, фасоль и др.) Подтверджение до 26.02.2019 № 18-1018-01
2.1.8.19	BiNitro Γοροχ	ГП «Энзим» / ТД «Энзим Агро», ТД «Энзим», ООО «Эн- зим Трейдинг»	Живые клетки и споры бактерии Rhizobium leguminosarum	Инокуляция гороха, чечевицы, кормовых бобов, вики. Сертификат до 07.08.2019 №18-0116-09
2.1.8.20	BiNitro Нут	ГП «Энзим» / ТД «Энзим Агро», ТД «Энзим», ООО «Эн- зим Трейдинг»	Живые клетки и споры бактерии Mesorhizobium ciceri	Инокуляция нута. Сертификат до 07.08.2019 №18-0116-09
2.1.8.21	Віпос Зерновые	ГП «Энзим» / ТД «Энзим Агро», ТД «Энзим», ООО «Эн- зим Трейдинг»	Отобранные микро- биологические куль- туры-антагонисты возбудителей корне- вых гнилей и болезней стебля, культуры азот- фиксаторы, фосфор и калий-мобилизаторы, природные фитогор- моны и витамины	Обработка семян зерновых культур, пшеница, рожь, ячмень, овес, просо, тритикале и др. Сертификат до 07.08.2019 №18-0116-09
2.1.8.22	Pre Noctin A (Нитрофикс®)	/ ООО Бионасервис» (ООО « Империя – Агро», ООО «Суффле Агро Украина», ООО «Агроветком», ООО «ТД» Соєвий вік», ЧП «Агро-маркет Полтавщини», ООО «Голд Агро»)	Bradyrizobium japonicum	Соя. Подтверджение до 04.04.2019 № 18-0829-02

2.1.9 Микориза

Nº	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверджения
2.1.9.1	Бионорма – Микориза, р., п.	ЧП «НПП «ЭКО-ГА- РАНТ»	Trichoderma viride eko/102, Glomus sp. eko/104, Tuber melanosporum eko/105	Улучшение условий для колонизации прикорневой зоны полезными для растений микроорганизмами. Зерновые, зернобобовые, масличные, технические, овощные, плодовые, ягодные, декоративные культуры. Обработка семян, внекорневая подкормка, обработка рассады и саженцев. Подтверджение до 09.07.2019 № 18-0982-02/01
2.1.9.2	Миковитал	ООО «НПП «Микосе- нергия»	Вегетативные клетки и споры гриба-микори- зообразователя Tuber melanosporum (черного трюфеля)	Для обработки и подкормки корней растений всех типов и видов в с/х, лесническом, парковом хозяйствах, цветочном, ландшафтном дизайнах, плодовом, приватном и аматорском садоводстве, ореховодстве, виноградарстве и огородничестве. Подтверджение до 28.09.2019 № 18-0946-02
2.1.9.3	Микоризный ино- кулянт MycoApply Super Concentrate	ПНПП «Биак»	Ассоциация Glomus эндомикоризных пра- погул, виды Glomus- Intaradices, Mosseae, Etunicatum, Agregatum	Обеспечение растений сбалансированными элементами питания, влагой. Защита от заболеваний и вредителей. Природная способность почв к самовосстановлению и повышению плодородия. Подтверджение до 28.03.2019 №18-0527-03
2.1.9.4	МикоАпплай, ЗП	000 "Микоризал Эппликейшнс", США / 000 «Саммит-Агро Юкрейн»	Эндомикоризные виды грибов (Glomus intraradices, Glomus luteum, Glomus etunicatum, Glomus claroideum) – 1-8%	Для предпосевной обработки семен зерновых колосовых, зернобобовых (соя), технических культур (картофель). Подтверджение до 12.04.2019 № 18-1104-01
2.1.9.5	Микофикс	ООО «Группа компа- ний «Витагро»	Glomus intraradices (strain CMCCROC7)	Обеспечение растений сбалансированными элементами питания, влагой. Подтверджение до 29.03.2019 № 18-1071-01
2.1.9.6	МикоФРЕНД	ЧП «БТУ-Центр»/ ООО «Биотран- сфер», ООО «ТД «БТУ-Центр», ООО «Компания «БТУ- Центр», ООО «ФК «Энзифарм», ООО «НПП «Биополитех», ООО «НВО «БТУ- Центр», ООО «НВФ «БТУ-ЦЕНТР»	Бактерии Bacillus subtilis, Bacillus megaterium, Bacillus muciloginosus, Enterobacter sp., Pseudomonas, Streptomyces sp. и ми- коризообразователь- ные грибы Glomus sp., Trichoderma harsianum	Для обработки семян зерновых, технических, масличных, овощных и плодово-ягодных культур, в период вегитации, с целью активного заселення корневой и прикорневой зони растений полезными грибами и бактериями. Увеличению площадь поглощения корневой системы растений за рахунок развития микоризы. Замачивание семян, опрыскивание по вегетатиции и капельный полив. Сертификат до 31.01.2019 № 17-0140-04

Nº	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверджения
2.1.9.7	Ризомакс	000 «Бионасервис плюс»/ 000 Бионасервис»	Pleurotus ostreatus	Зернобобовые, соя, зерновые, кукуруза, ячмень ярий, масличные культуры, подсолнечник, овощные культуры, томаты. Сертификат до 09.02.2019 № 17-0976-01
2.1.9.8	Эндоспор ДМ	000 "Химагромар- кетинг"	Glomus intraradices Bacillus megatherium, Azospirillum brasilense, Azotobacter chroococcum, Pseudomonas fluorescens	Зерновые. Подтверджение до 03.04.2019 № 18-0877-02

2.2 Пестициды, полезные организмы и сопутствующие им продукты

2.2.1 Фунгициды

Nō	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверджения
2.2.1.1	АгроМар F	ЧП «Агро-Адмирал»	Споры непатогенных грибов-антагонистов рода <i>Trichoderma</i> , бактерии рода <i>Bacillus</i>	Зерновые, зернобобовые, технические, овощные, плодово-ягодные культуры и декоративные растения. Сертификат до 16.09.2019 № 18-1018-01
2.2.1.2	Азотер Ф	000 «Азотер Украина»	Azotobacter croococcum Azospiríllum brasilense Bacillus megatherium Trichoderma sp.	Зерновые, зернобобовые, технические, плодово- ягодные, овощные культуры и декоративные растения. На пересмотре органа сертификации
2.2.1.3	Бактофит	000 «Бионасервис плюс»/ 000 Бионасервис»	Bacillus subtilis	Зерново-колосовые, зернобобовые. Сертификат до 09.02.2019 № 17-0976-01
2.2.1.4	БЛУ БОРДО, вг	ЮПЛ Юэреп Лтд / ООО «Байер» (см. Перечень дистри- бьюторов и диле- ров), Зеленый Мир (мелкая фасовка)	Сульфат меди – 770 г/л	Контактный фунгицид. Виноградники: милдью. Яблоня: парша, бактериальный ожог и рак. Картофель и томаты: ранняя сухая и бактериальная пятнистость, антракноз, фитофтороз. Подтверджение до 21.05.2019 № 18-1023-01
2.2.1.5	Ганоль	Завод СО $_2$ экстрактов ПКПФ «Ганоль»	CO₂ экстракт полыни горькой	Средство фунгицидно-инсектицидного действия. Зерновые, технические, плодовые, овощные и ягодные культуры. Обработка посевного материала. На пересмотре органа сертификации

Nº	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверджения
2.2.1.6	ГАУПСИН-ИМВ	Институт микро- биологии и виру- сологии им. Д.К. Заболотного НАНУ / ООО «ИК «Биоин- вест-Агро»	Pseudomonas chlororaphis subsp. aureofaciens-B-111, Pseudomonas chlororaphis subsp. aureofaciens-B-306	Для защиты растений от вредителей и болезний. Стимулирование роста растений. Сертификат до 12.09.2019 № 18-1058-01
2.2.1.7	Жидкое калийное мыло «БИОФРЕНД» BS	ЧП «БТУ-Центр»/ ООО «Биотрансфер», ООО «ТД «БТУ-Центр», ООО «Компания «БТУ-Центр», ООО «ФК «Энзифарм», ООО «НВП «Биополитех», ООО «НПО «БТУ- Центр», ООО «НПФ «БТУ-ЦЕНТР»	Жидкое калийное мыло, Бактерии Bacillus subtilis, Bacillus thuringiensis и природные ПАР, полисахарид, пищевые консерванты, ароматизаторы и красители, деминерализировання вода	Для защиты растений от вредителей и болезней. Сертификат до 31.01.2019 № 17-0140-04
2.2.1.8	Жидкое калийное мыло «БИОФРЕНД» BS+ БТ	ЧП «БТУ-Центр»/ ООО «Биотрансфер», ООО «ТД «БТУ-Центр», ООО «Компания «БТУ-Центр», ООО «ФК «Энзифарм», ООО «НВП «Биополитех», ООО «НПО «БТУ- Центр», ООО «НПФ «БТУ-ЦЕНТР»	Жидкое калийное мыло, Бактерии Bacillus subtilis, Bacillus thuringiensis Bacillus thuringiensis и природные ПАР, полисахарид, пищевые консерванты, ароматизаторы и красители, деминерализированная вода	Для защиты растений от вредителей и болезней. Экологически чистые средства защиты растений от вредителей и болезней. Опрыскивание по вегетатици плодово-ягодных, овощных, технических, зерновых и других культур. Сертификат до 31.01.2019 № 17-0140-04
2.2.1.9	Медян Экстра 350 SC, KC	Синтоз Агро СП. з о.о., Польша / ООО «Саммит-Агро Юкрейн»	Хлорокись меди — 350 г/л	Контактный фунгицид, обладает профилактическим действием против широкого спектра возбудителей болезней; имеет бактерицидное действие. Виноградники, томаты, огурцы, картофель, сахарная свекла, груши и яблони. Подтверджение до 12.04.2019 № 18-1103-01
2.2.1.10	МикоХелп	ЧП «БТУ-Центр»/ ООО «Биотран- сфер», ООО «ТД «БТУ-Центр», ООО «Компания «БТУ- Центр», ООО «ФК «Энзифарм», ООО «НПП «Биополитех», ООО «НВО «БТУ- Центр», ООО «НВФ «БТУ-ЦЕНТР»	Bacillus subtilis, Azotobacter chroococcum, Trichoderma viride, Trichoderma lignorum	Зерновые, зернобобовые, технические, плодово-ягодные, овощные культуры. Для защиты растений от широкого спектра грибковых и бактериальных болезний, для стимуляции роста и развития растений. Сертификат до 31.01.2019 № 17-0140-04
2.2.1.11	МикоХелп – р	ЧП «БТУ-Центр»/ ООО «Биотран- сфер», ООО «ТД «БТУ-Центр», ООО «Компания «БТУ- Центр», ООО «ФК «Энзифарм», ООО «НПП «Биополитех», ООО «НВО «БТУ- Центр», ООО «НВФ «БТУ-ЦЕНТР»	Bacillus subtilis, Azotobacter chroococcum, Trichoderma viride, Trichoderma lignorum	Зерновые, зернобобовые, технические, плодово-ягодные, овощные культуры. Для защиты растений от широкого спектра грибковых и бактериальных болезний, для стимуляции роста и развития растений. Сертификат до 31.01.2019 № 17-0140-04

Nº	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверджения
2.2.1.12	МикоХелп СМ	ЧП «БТУ-Центр»/ ООО «Биотран- сфер», ООО «ТД «БТУ-Центр», ООО «Компания «БТУ- Центр», ООО «ФК «Энзифарм», ООО «НПП «Биополитех», ООО «НВО «БТУ- Центр», ООО «НВФ «БТУ-ЦЕНТР»	Coniothyrium minitans	Для защиты растений от склероций. Сертификат до 31.01.2019 № 17-0140-04
2.2.1.13	МИКРОТИОЛ СПЕ- ЦИАЛЬ, ВГ	ЮПЛ Юереп Лтд / ООО НПФ «АгроСвит»	Сера - 800 г/кг	Виноградники: против оидиума, клещей. Соя: против клещей. Зерновые: против мучнистой росы. Подтверждение до 21.05.2019 № 18-1023-01
2.2.1.14	Серенада ACO SC, КС	Байер АГ, Германия АграКвест де Мексико, Мексика Байер ЛП, США / ООО «Байер» (см. Перечень дистри- бьюторов и диле- ров)	Bacillus amyloliquefaciens (синоним - Bacillus subtilis) strain QST 713)	Яблоня, абрикос, черешня, персик, виноград, земляника. Томаты и огурцы открытого и закрытого грунта. Опрыскивание в период вегетации. Ослабляет размножение и развитие многих фитопатогенных грибов и бактерий, а также способствует повышению иммунитета и стимулирует рост растений. Способствует увеличению урожайности и качества продукции. На пересмотре органа сертификации
2.2.1.15	Триходерма	ФЛП Саевский Ю.Ю.	Гриб-антагонист рода Trichoderma	Зерновые, зернобобовые, технические, плодово-ягодные, овощные культуры и декоративные растения. На пересмотре органа сертификации
2.2.1.16	Триходермин М	000 «Центр Биотех- ника»	Споры и мицелий гриба -антагониста рода Trichoderma	Зерновые, зернобобовые, технические, плодово-ягодные, овощные культуры и декоративные растения. Подтверджение до 26.02.2019 № 18-0238-04
2.2.1.17	Триходермин-Био	ООО НПЦ «Черкас- сыбиозащита»	Споры и мицелий гри- ба Trichoderma viride	Зерновые, зернобобовые, технические, плодово-ягодные, овощные культуры и декоративные растения. Сертификат до 31.01.2019 № 17-0293-03
2.2.1.18	Фитоиммун синтез	000 «Органик Синтез»	Продукт на основе ЭМ препарата. Ферментированные экстракты хрона, корни аира, красного горького перца, чеснока.	Уничтожение вредителей и болезний на зерновых, бобовых, плодово-ягодных, овощных и декоративных культурах. Подтверджение до 12.04.2019 № 18-1012-01
2.2.1.19	Фитодоктор PhytoDoctor	ГП «Энзим» / ТД «Энзим Агро», ТД «Энзим», ООО «Эн- зим Трейдинг»	Живые клетки и споры Bacillus subtilis	Защита зерновых, зернобобовых, картофеля, капусты, томатов, огурцов, сахарной свеклы, подсолнечника, хлопчатника и плодово-ягодных культур от болезний. Подтверджение до 28.03.2019 №18-0116-09

Nō	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверджения
2.2.1.20	Фитоиммун синтез	ООО «Органик Синтез»	Продукт на основе ЭМ препарата, ферментированные экстракты хрона, корни аира, красного горького перца, чеснока.	Уничтожение вредителей и болезний на зерновых, бобовых, плодово-ягодных, овощных и декоративных культурах. Подтверджение до 12.04.2019 № 18-1012-01
2.2.1.21	ФитоХелп	ЧП «БТУ-Центр» / ООО «Биотран- сфер», ООО «ТД «БТУ-Центр», ООО «Компания «БТУ- Центр», ООО «ФК «Энзифарм», ООО «НПП «Биополитех», ООО «НВО «БТУ- Центр», ООО «НВФ «БТУ-ЦЕНТР»	Природные эндофитные бактерии Bacillus subtilis	Зерновые, зернобобовые, технические, плодово-ягодные, овощные культуры и декоративные растения. Сертификат до 31.01.2019 № 17-0140-04
2.2.1.22	Фитоцид-р	ЧП «БТУ-Центр» / ООО «Биотран- сфер», ООО «ТД «БТУ-Центр», ООО «Компания «БТУ- Центр», ООО «ФК «Энзифарм», ООО «НПП «Биополитех», ООО «НВО «БТУ- Центр», ООО «НВФ «БТУ-ЦЕНТР»	Природные эндофитные бактерии Bacillus subtilis	Зерновые, зернобобовые, технические, плодово-ягодные, овощные культуры и декоративные растения. Сертификат до 31.01.2019 № 17-0140-04
2.2.1.23	Флорабацилин	ООО НПЦ «Черкас- сыбиозащита»	Bacillus subtilis	Зерновые, зернобобовые, технические, плодово-ягодные, овощные культуры и декоративные растения. Сертификат до 31.01.2019 №17-0293-03
2.2.1.24	Фунгистоп	000 «Бионасервис плюс»/ 000 Бионасервис»	Trichoderma viride	Зерново-колосовые, подсолнечник, зернобобовые. Сертификат до 09.02.2019 № 17-0976-01
2.2.1.25	Хелафит-Органик	Гармашов В.В.	Микроэлементы в хелатной форме (В, Си, Zn, Fe, Mn, Mo, Co), гуминовые и фульвовые кислоты, витамины, аминокислоты, Trichoderma lignorum, Bacillus subtilis	Способствует профилактике и лечению растений от ряда болезний, вызванных грибами и бактериями. Подтверджение до 31.01.2019 № 18-0312-04
2.2.1.26	ЭМ-5	ООО «ЭМ Украина»	Экстракты острого перца и чеснока на основе ЭМ препарата	Для защиты с/х культур от вредителей и болезний. Подтверджение до 12.01.2019 №18-0309-04/01
2.2.1.27	Viridin (Триходермин)	ГП «Энзим» / ТД «Энзим Агро», ТД «Энзим», ООО «Энзим Трей- динг»	Споры и мицелий гриба – антагониста рода Trichoderma	Биофунгицид для зерновых, зернобобовых, технических, плодовоягодных, овощных культур и декоративных растений. Сертификат до 07.08.2019 № 18-0116-09

2.2.2 Инсектициды, акарициды

Nº	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверджения
2.2.2.1	АгриИнсекта ТРИО- МАКС, р.	ЧП «НПП «ЭКО-ГА- РАНТ»	Beauveria bassiana eko/106, Metarhizium anisopliae eko/107, Bacillus thuringiensis var. thuringiensis eko/212	Против комплекса вредителей открытого и закрытого грунта. Зерновые, зернобобовые, масличные, технические, овощные, плодовые, ягодные, декоративные. Подтверджение до 09.07.2019 № 18-0982-02/01
2.2.2.2	ArpoMap mtz	ЧП «Агро-Адмирал»	Энтомопатогенные грунтовые грибы Metarhizium anisopliae	Против почвенных вредителей зерновых, зернобобовых, технических, овощных, плодово-ягодных культур и декоративных растений. Подтверджение до 26.02.2019 № 18-1018-01
2.2.2.3	Боверин Boverin	ГП «Энзим» / ТД «Энзим Агро», ТД «Энзим», ООО «Энзим Трей- динг»	Природные грибы Beauveria bassiana	Биоинсектицид для защиты с/х, лесных и лекарственных культур от вредителей. Сертификат до 07.08.2019 №18-0116-09
2.2.2.4	Боверин М	000 «Био Центр» / 000 «Центр Биотех- ника»	Природные грибы Beauveria bassiana	Для защиты с/х, лесных и лекарственных культур от вредителей. Подтверджение до 26.02.2019 № 18-0238-04
2.2.2.5	Битоксибаци- лин-Био	ООО НПЦ «Черкас- сыбиозащита»	Bacillus thuringiensis var. thuringiensis	Против листегрызущих насекомых. Сертификат до 31.01.2019 №17-0293-03
2.2.2.6	Битоксибацилин M	000 «Био Центр» / 000 «Центр Био-тех- ника»	Bacillus thuringiensis var. thuringiensis	Против листегрызущих насекомых. Подтверджение до 26.02.2019 № 18-0238-04
2.2.2.7	Битоксибаци- лин-БТУ (Актоверм формула)	ЧП «БТУ-Центр» / ООО «Биотран- сфер», ООО «ТД «БТУ-Центр», ООО «Компания «БТУ- Центр», ООО «ФК «Энзифарм», ООО «НПП «Биополитех», ООО «НВО «БТУ- Центр», ООО «НВФ	Bacillus thuringiensis var. thuringiensis	Для защиты растений от насекомых-вредителей и клещей. Подтверджение до 31.01.2019
		«БТУ-ЦЕНТР»		№ 17-0140-04
2.2.2.8	Ганоль	Завод СО2 экстрактов ПКПФ «Ганоль»	Экстракт полыни горькой	Зерновые, технические, плодовые, овощные и ягодные культуры. Против колорадского жука, блошки. Обработка посевного материала. Обработка складов. На пересмотре органа сертификации

Nº	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверджения
2.2.2.9	Жидкое калийное мыло «БиоФРЕНД»БТ	ЧП «БТУ-Центр» / ООО «Биотран- сфер», ООО «ТД «БТУ-Центр», ООО «Компания «БТУ- Центр», ООО «ФК «Энзифарм», ООО «НПП «Биополитех», ООО «НВО «БТУ- Центр», ООО «НВФ «БТУ-ЦЕНТР»	Жидкое калийное мыло, бактерии Bacillus thuringiensis Bacillus subtilis, Bacillus thuringiensis и природные ПАР, полисахарид, пищевые консерванты, ароматизаторы и красители, деминерализированная вода	Для защиты растений от вредителей и болезней. Экологически чистые средства защиты растений от вредителей и болезней. Опрыскивание по вегетатици плодово-ягодных, овощных, технических, зерновых и других культур. Сертификат до 31.01.2019 № 17-0140-04
2.2.2.10	Жидкое калийное мыло «БиоФРЕНД» BS+ БТ	ЧП «БТУ-Центр» / ООО «Биотран- сфер», ООО «ТД «БТУ-Центр», ООО «Компания «БТУ- Центр», ООО «ФК «Энзифарм», ООО «НПП «Биополитех», ООО «НВО «БТУ- Центр», ООО «НВФ «БТУ-ЦЕНТР»	Жидкое калийное мыло, бактерии Bacillus subtilis, Bacillus thuringiensis Bacillus thuringiensis и природные ПАР, полисахарид, пищевые консерванты, ароматизаторы и красители, деминерализированная вода	Для защиты растений от вредителей и болезний. Экологически чистые средства защиты растений от вредителей и болезний. Опрыскивание по вегетатиции плодово-ягодных, овощных, технических, зерновых и др. культур. Сертификат до 31.01.2019 № 17-0140-04
2.2.2.11	Колорадоцид	ГП «Энзим» / ТД «Энзим Агро», ТД «Энзим», ООО «Эн- зим Трейдинг»	Живые клетки и споры Bacillus thuringiensis var. thuringiensis	Бионсектицид для защиты с/х, лесных и лекарственных культур от вредителей. Сертификат до 07.08.2019 №18-0116-09
2.2.2.12	Лепидоцид	000 «Бионасервис плюс»/ 000 Бионасервис»	Bacillus thuringiensis var. kurstaki	Против листегрызущих насекомых. Свекла, подсолнечник, люцерна, соя, горох, кукуруза, овощные (капуста, томаты), плодово-ягодные (яблуня, слива, груша, вишня, черешня, абрикос, клубника, крыжовник, малина, смородина), виноград. Сертификат до 09.02.2019 № 17-0976-01
2.2.2.13	Лепидоцид M	000 «Био Центр» / 000 «Центр Биотех- ника»	Bacillus thuringiensis var. kurstaki	Для защиты растений от гусениц — личинок бабочек. Подтверджение до 26.02.2019 № 18-0238-04
2.2.2.14	Лепидоцид-БТУ	ЧП «БТУ-Центр» / ООО «Биотран- сфер», ООО «ТД «БТУ-Центр», ООО «Компания «БТУ- Центр», ООО «ФК «Энзифарм», ООО «НПП «Биополитех», ООО «НВО «БТУ- Центр», ООО «НВФ «БТУ-ЦЕНТР»»	Bacillus thuringiensis var. kurstaki	Для защиты растений от гусениц че- шуекрылых насекомых-вредителей. Сертификат до 31.01.2019 № 17-0140-04
2.2.2.15	Мезитропин	ФЛП Саевский Ю.Ю.	Metarhizium anisopliae	Зерновые, зерно-бобовые, техниче- ские, картофель, овощные, плодо- во-ягодные культуры. На пересмотре органа сертификации

Nº	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверджения
2.2.2.16	Метаризин	ООО НПЦ «Черкас- сыбиозащита»	Metarhizium anisopliae	Зерновые, зерно-бобовые, техниче- ские, картофель, овощные, плодо- во-ягодные культуры. Сертификат до 31.01.2019 № 17-0293-03
2.2.2.17	Метаризин М	000 «Центр Биотех- ника»	Metarhizium anisopliae	Зерновые, зерно-бобовые, техниче- ские, картофель, овощные, плодо- во-ягодные культуры. Подтверджение до 06.04.2019 № 18-0238-04/02
2.2.2.18	Натургард	/ НПП «Экоорганик»	Экстракт софоры желтой	Инсектицид контактно-кишечного действия со свойством стимулятора роста и прилипателя. Совместимый с другими биопрепаратами. Зерновые, технические, виноград, овощные, плодово-ягодные и декоративные культуры. На пересмотре органа сертификации
2.2.2.19	Фитоиммун синтез	000 «Органик Синтез»	Продукт на основе ЭМ препарата. Ферментированные экстракты хрена, корни аира, красного горького перца, чеснока.	Уничтожение вредителей и болезней на зерновых, бобовых, плодово-ягодных, овощных и декоративных культурах. Подтверджение до 12.04.2019 № 18-1012-01
2.2.2.20	ФлоГард FloGard	ГП «Энзим» / ТД «Энзим Агро», ТД «Энзим», ООО «Эн- зим Трейдинг»	Вытяжка из софоры желтой	Для защиты с/х, лесных и лекар- ственных культур от вредителей. На пересмотре органа сертификации
2.2.2.21	ЭМ-5	000 «ЭМ Украина»	Экстракты острого перца и чеснока на основе ЭМ препарата	Для защиты с/х культур от вредителей и болезний. Подтверджение до 12.01.2019 №18-0309-04/01
2.2.2.22	Энтоцид	ГП «Энзим» / ТД «Энзим Агро», ТД «Энзим», ООО «Эн- зим Трейдинг»	Природные грибы Metarhizium anisopliae	Биоинсектицид для защиты с/х, лесных и лекарственных культур от вредителей. Сертификат до 07.08.2019 №18-0116-09

2.2.3 Полезные организмы (насекомые, клещи, нематоды)

Nº	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверджения
2.2.3.1	Амблисейус свир- скии	ЧП «Агро-Адмирал»	Личинки и имаго Amblyseius swirskii	Против вредителей: белокрылка, трипсы. На пересмотре органа сертификации
2.2.3.2	Золотоглазка обык- новенная	ЧП «Агро-Адмирал»	Яйца и личинки 1-3 года <i>Chrysoperla</i> carnea в субстрате	Против вредителей: тли, трипсы, мучнистого червеца, растительные клещи, яйца моли и белокрылки. На пересмотре органа сертификации
2.2.3.3	Макролофус нуби- лис	ЧП «Агро-Адмирал»	Личинки и имаго Macrolophus nubilis	Против вредителей: белокрылка, трипсы тли, паутинный клещ, яйца совок. На пересмотре органа сертификации

Nº	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверджения
2.2.3.4	Макролофус нуби- лис	ЧП «Агро-Адмирал»	Личинки и имаго Macrolophus nubilis	Против вредителей: белокрылка, трипсы тли, паутинный клещ, яйца совок. На пересмотре органа сертификации
2.2.3.5	Трихограма	000 НПЦ «Черкас- сыбиозащита»	Trichorgamma sp.	Энтомофаг против свыше 60 видов вредителей с/х культур. Сертификат до 31.01.2019 № 17-0293-03
2.2.3.6	Трихограма	ЧП «Агрономика»	Trichorgamma sp.	Энтомофаг против свыше 60 видов вредителей с/х культур. Подтверджение до 07.02.2019 № 18-0920-02
2.2.3.7	Трихограма	СОК «Винницкая районная биолаборатория»	Trichorgamma sp.	Энтомофаг против свыше 60 видов вредителей с/х культур. Сертификат до 21.06.2019 № 18-1036-01
2.2.3.8	Amblyseius	000 «Бизнес Интелект»	Инертный носитель с клещами-энтомоакарифагами	Средство биологического контроля вредителей культур закрытого грунта. На пересмотре органа сертификации

Nº	Название полезного вида	Название вредителя или группы вредителей, против которых применяется
2.2.3.8	Adalia bipunctata	Разные виды тли (бахчевая, персиковая, бобовая)
2.2.3.9	Amblyseius andersoni (Typhlodromus potentillae)	Разные виды клещей и мелкие насекомые, преимущественно трипсы
2.2.3.10	Amblyseius californicus	Паутинные клещи
2.2.3.11	Amblyseius cucumeris	Трипсы
2.2.3.12	Amblyseius degenerans	Трипсы, клещи
2.2.3.13	Amblyseius montdorensis (Typhlodromips montdorensis)	Белокрылки, трипсы, паутинные клещи
2.2.3.14	Amblyseius mckenziei (Neoseiulus barkeri)	Разные виды клещей и мелкие насекомые, преимущественно трипсы
2.2.3.15	Amblyseius swirskii	Яйца и личинки тепличной и табачной белокрылок
2.2.3.16	Aphelinus abdominalis	Крупные виды тли
2.2.3.17	Aphidius colemani	Тля
2.2.3.18	Aphidius ervi	Крупные виды тли (гороховая, большая злаковая)
2.2.3.19	Aphidoletes aphidimyza	Разные виды тли, преимущественно колонии тли
2.2.3.20	Atheta coriaria (Taxicera coriaria)	Огуречный и грибной комарики, мухи-береговушки, трипс
2.2.3.21	Chrysopa carnea = Chrysoperla carnea	Тли, трипсы, паутинные клещи, белокрылка и другие мелкие насекомые
2.2.3.22	Cryptolaemus montrouzieri	Мексиканская кошениль
2.2.3.23	Dacnusa sibirica	Минирующие мухи
2.2.3.24	Diglyphus isaea	Минирующие мухи
2.2.3.25	Encarsia formosa	Белокрылки

Nº	Название полезного вида	Название вредителя или группы вредителей, против которых применяется
2.2.3.26	Eretmocerus eremicus	Хлопковая, табачная и тепличная белокрылки
2.2.3.27	Eretmocerus mundus	Белокрылки
2.2.3.28	Feltiella acarisuga (синоним — Therodiplosis persicae)	Паутинные клещи
2.2.3.29	Heterorhabditis megidis (нематоды)	Личинки скосаров Otiorhynchus
2.2.3.30	Hippodamia convergens	Тля
2.2.3.31	Hypoaspis aculeifer	Личинки двукрылих и трипсы
2.2.3.32	Hypoaspis miles	Огуречный комарик, клещи, трипсы и колемболи
2.2.3.33	Leptomastix dactylopii	Ложнощитовки (кокциды), цитрусовый мучнистый червец
2.2.3.34	Macrolophus caliginosus	Тли, трипсы, паутинные клещи, белокрылка тепличная
2.2.3.35	Macrolophus nubilis	Тли, трипсы, паутинные клещи, белокрылка
2.2.3.36	Orius laevigatus	Широкий спектр насекомых и клещей
2.2.3.37	Phasmarhabditis hermaphrodita (нематоды)	Слизни
2.2.3.38	Phytoseiulus persimilis	Паутинные клещи
2.2.3.39	Steinernema feltiae (нематоды)	Личинки двукрылых насекомых
2.2.3.40	Trichogramma pintoi	Яйца чешуекрылых
2.2.3.41	Trichogramma evanescens	Яйца чешуекрылых
2.2.3.42	Trichogramma brassicae	Яйца чешуекрылых
2.2.3.43	Typhlodromus pyri	Клещи, в первую очередь паутинные и яблочные клещи

2.2.4 Родентициды

Nº	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверджения
2.2.4.1	Антимышин	Институт с/х микробиологии и агропромышленного производства НААН Украины	Штамм 1Ч Salmonella enteritidis var. Issatchenko	Против мышевидных грызунов. Подтверджение до 04.04.2019 № 18-0314-04/02
2.2.4.2	Бактороденцид М	000 «Центр Биотех- ника»	Salmonella enteritidis var. Issatchenko	Против мышевидных грызунов. Подтверджение до 26.02.2019 № 18-0238-04
2.2.4.3	Родента Био	ООО НПЦ «Чер- касыбиозащита»	Salmonella enteritidis var. Issatchenko	Против мышевидных грызунов. Сертификат до 31.01.2019 № 17-0293-03
2.2.4.4	Бактеронцид гель	000 «Бионасервис плюс»/ 000 Бионасервис»	Salmonella enteritidis var. Issatschenko	Против мышевидных грызунов. Сертификат до 09.02.2019 № 17-0976-01

2.2.5 Нематоциди

Nº	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверджения
2.2.5.1	Нематодос	ФЛП Саевский Ю.Ю	Гриб-хищник Arthrobotrys oligospora	Средство против нематод. На пересмотре органа сертификации
2.2.5.2	Нематофагин М	000 «Био Центр» / 000 «Центр Биотех- ника»	Гриб-хищник Arthrobotrys oligospora	Средство против нематод. Подтверджение до 26.02.2019 № 18-0234-04

2.3 Другие продукты

2.3.1 Продукты для обработки складов

Nº	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверджения
2.3.1.1	Ганоль	Завод СО ₂ экстрактов ПКПФ «Ганоль»	Экстракт полыни горькой	Средство фунгицидно-инсектицидного действия. Обработка складов. На пересмотре органа сертификации

2.3.2 Стимуляторы роста растений

Nº	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверджения
2.3.2.1	Агрифлекс Амино, п. AgriFlex Amino (Ultra AminoMax)	/ ООО «Агрисол»	Аминокислоты — 40- 50%, K20-10%, N-15%, Растворимые сахара -7-9%, Пептиды-3-5%	Подтверджение до 22.10.2019 № 18-0901-02/01
2.3.2.2	Агрифлекс Фульвикс, п. AgriFlex Fulvix (MAX SpecialFulvic 70)	/ ООО «Агрисол»	Фульвовые кислоты – 60%, К ₂ 0-12%	Подтверджение до 22.10.2019 № 18-0901-02/01
2.3.2.3	Агрифлекс Хьюмик, п. AgriFlex Humic (Ultra HumiMax)	/ 000 «Агрисол»	Гуминовые кислоты – 72%, Фульвовые кислоты – 15%, К ₂ 0-12%	Подтверджение до 22.10.2019 № 18-0901-02/01
2.3.2.4	Агрогум, р.	000 «АгроБион»	Гуминовые и фульвовые кислоты — не меньше 60% Комплекс органиче- ских и минеральных элементов, гликопро- теины	Овощные, плодово-ягодные культуры, цветы, рассадники. Повышает урожайность, морозостойкость, засухоустойчивость растений, уменьшает накопление нитратов, тяжелых металлов, обеспечивает развитие корневой системы, улучшает вкусовые качества плодов. На пересмотре органа сертификации

Nº	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверджения
2.3.2.5	Азогран	ЧП «Агро-Адмирал»	Азотфиксирующие бактерии Azotobacter vinelandii и фосфатмобилизирующие бактерии Bacillus subtilis	Зерновые, зернобобовые, технические, овощные, плодово-ягодные культуры и декоративные растения. Подтверджение до 26.02.2019 № 18-1018-01
2.3.2.6	Актив-Harvest Гумат	000 «Империя-А-гро»	Гумат калия — 10-15 % (100-150 г/л).	Корневая и внекорневая подкормка зерновых, масличных, технических, овощных, плодово-ягодных, декоративныхи других культур с целью активации роста, уменьшения стресса и стимулирование естественных защитных реакций растений. Подтверджение до 01.11.2019 № 18-0964-02/02
2.3.2.7	Альга 600, п.	/ 000 «Агрисол»	Органические вещества-50%, Аминокислоты-6%	Подтверджение до 22.10.2019 № 18-0901-02/02
2.3.2.8	Амалгерол, ЕВ	Хешенбихлер ГмбХ, Австрия / ООО «Саммит-Агро Юкрейн»	Экстракт морских водорослей – 300 г/л, экстракт растений – 200 г/л, N заг. – 5,0 г/л, P ₂ 05 – меньше 0,1 г/л, K ₂ 0 – 5,0 г/л	Для огурцов и томатов закрытого грунта путем корневой подкормки. Имеет позитивное влияние на микробиоценоз и аэрацию почвы, повышает усвоение растениями питательных веществ из почвы, ускоряет рост микроорганизмов. Способствует развитию корневой системы культур и образованию микоризы, повышает иммунитет и стойкость растений к неблагоприятным условиям. Подтверджение до 09.02.2019 №18-1020-01/01
2.3.2.9	Аминозол®	000 "БИОФЕРТ"	Аминокислоты 9 % N 115 г/л, K ₂ O 15 г/л	Органическое азотное удобрение (аминокислоты) для листового подкормка. Подтверджение до 05.04.2019 № 18-0849-02/01
2.3.2.10	Аминостим	ГП «Энзим» / ТД «Энзим Агро», ТД «Энзим», ООО «Энзим Трей- динг»	Свободные аминокис- лоты растительного происхождения, не меньше 134 г/л	Стимуляция роста зерновых, бобовых, технических культур (подсолнечник, рапс, кукуруза), овощных и плодово-ягодных. Подтверджение до 28.03.2019 № 18-0116-09
2.3.2.11	Биогрунт Синтез	ООО «Органик Синтез»	Продукт на основе ЭМ препарата. К ₂ О – 7580 мг/кг; Микроэлементы в хелатной форме: Мп – 279 мг/кг; Си – 189 мг/кг; Zn – 498 мг/кг. Са – 930 мг/кг; Мд – 85,7 мг/кг; В – 37,9 мг/дм3	Повышение урожайности; Улучшает всхожесть семян и зимостойкость культур; Повышает стрессоустойчивость к погодним условий. Стимулирует развитие корневой системы. Препятствует накоплению нитратов в продукции и тяжелых металлов и радионуклидов. Устраняет хлороз, стимулирует цветение и плодоношение. Подтверджение до 12.04.2019 № 18-1012-01

Nº	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверджения
2.3.2.12	Бионорма – Анти- стресс, р., п.	ЧП «НПП «ЭКО-ГА- РАНТ»	Pseudomonas fluorescens eko/201, Pseudomonas putida eko/203, Paenybacillus polymyxa eko/204, Azospirillum lipoferum eko/211	Ускорение восстановления растений и почвы после разрушительного воздействия техногенных факторов. Зерновые, зернобобовые, масличные, технические, овощные, плодовые, ягодные, декоративные. Обработка семян, внекорневая подкормка (опрыскивание растений), обработка рассады и саженцев. Подтверджение до 09.07.2019 № 18-0982-02/05
2.3.2.13	Бионорма – Гумат, р., п.	ЧП «НПП «ЭКО-ГА- РАНТ»	Bacillus megaterium eko/207, Azotobacter chroococcum eko/208, Гуминовые кислоты	Лучшая всхожесть семян и приживаемость рассады; повышение иммунитета растения и устойчивости к болезням; обеспечение растений витаминами, фитогормонами, аминокислотами. Зерновые, зернобобовые, масличные, технические, овощные, плодовые, ягодные, декоративные. Обработка семян, внекорневая подкормка (опрыскивание растений), обработка рассады и саженцев. Подтверджение до 09.07.2019 № 18-0982-02/05
2.3.2.14	Бионорма – Комнатные растения, р., п.	ЧП «НПП «ЭКО-ГА- РАНТ»	Glomus sp. eko/104, Bacillus megaterium eko/207, Azotobacter vinelandii eko/209, Гу- миновые кислоты	Лучшая всхожесть семян и приживаемость рассады комнатных растений; повышение иммунитета комнатных растений и устойчивости к болезням. Внекорневая подкормка (опрыскивание растений), обработка рассады и саженцев. Подтверджение до 09.07.2019 № 18-0982-02/05
2.3.2.15	Бионорма – Овощи, р., п.	ЧП «НПП «ЭКО-ГА- РАНТ»		Лучшая всхожесть семян и прижива- емость рассады овощных культур; повышение иммунитета овощных культур и устойчивости к болезням. Способ внесения: внекорневая по- дкормка (опрыскивание растений), обработка рассады и саженцев. Подтверджение до 09.07.2019 № 18-0982-02/05
2.3.2.16	Бионорма — Сад, р., п.	ЧП «НПП «ЭКО-ГА- РАНТ»		Лучшая всхожесть и приживление саженцев садовых и декоративных культур; повышение иммунитета садовых и декоративных культур и стойкости их к болезням. Внекорневая подкормка (опрыскивание растений), обработка рассады и саженцев. Подтверджение до 09.07.2019 № 18-0982-02/05
2.3.2.17	БиостимуляторSoilBiotics «4 r FoliarConcentrate» (4Р Фолиар Консентрат) органический, п.	ООО «Аргус Лими- тед-Украина»	Гуминовая кислота – 55%, фульвовая кислота -21%, ульминовая кислота – 5%, микроэлементы – 6%	Культуры открытого и закрытого грунта. На пересмотре органа сертификации

Nº	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверджения
2.3.2.18	Биостимулятор «5Р Соил Буст EA», органический SoilBiotics Organic 5r Soil Boost EA	000 «Аргус Лими- тед-Украина»	Гуминова кислота -59%, фульвова кислота -20%, ульминова кислота – 5%, микроэлементы -6%	Культуры открытого и закрытого грунта. На пересмотре органа сертификации
2.3.2.19	Биохелат гумат калия	ООО НПП «Биолаб- технология»	Гумат калия -150 г/л; N(NH2) – 12 г/л; Р ₂ 05 – 3,3 г/л; К ₂ 0-15,2 г/л; Mg0-0,1 г/л	Для подкормки всех с/х культур. Подтверджение до 22.03.2019 № 18-0300-04
2.3.2.20	Биохелат Амино- вита	ООО НПП «Биолаб- технология»	Композиция аминокислот и полипептидов (150 г/л), обогащенных микроэлементами	Для обеспечения роста, защиты от стрессов, восстановления и укрепления растений. Подтверджение до 22.03.2019 № 18-0300-04
2.3.2.21	БлекДжек, кс.	АВЕНТРО Сарл	Гумус. Общее содержание органического вещества (в т.ч. ульминовые кислоты и гумин) – 27-30%, гуминовые кислоты – 19-21%, фульвокислоты 3-5%	Биологический стимулятор. Сахарная свекла, зерново-колосовые культуры, кукуруза, овощные культуры, рапс, подсолнечник. Подтверджение до 01.11.2019 № 18-0686-03/01
2.3.2.22	Гумак-агро, г.	HUMAC s.r.o. / ГУМАК-УА	Гумусные вещества 85-90%: гуминовые кислоты, фульвокислоты, гумины. Негуминовые органические вещества 10-15%: сахар, жирные кислоты, аминокислоты,	Природный стимулятор плодородия почвы с высоким содержанием гуминовых кислот. Зерновые, технические, плодовоягодные, овощные культуры.
2.3.2.23	Гумат калия	ГП «Энзим» / ТД «Энзим Агро», ТД «Энзим», ООО «Энзим Трей- динг»	лигнин, белки. Соли гуминовых кислот, не меньше 10%	№18-1074-01 Стимуляция роста зерновых, бобовых, технических культур (подсолнечник, рапс, кукуруза), овощных и плодово-ягодных. Сертификат до 07.08.2019 № 18-0116-09
2.3.2.24	Гумат калия (GumiGold)	000 «Караван»	Гуминовые кислоты - 55%, фульвокислоты - 30%, гиметомелановые кислоты - 5%, микроэлементы	Обработка семян, корневая и внекорневая подкормка полевых, овощных, плодово-ягодных, бахчевых культур открытого и закрытого грунта. Подтверджение до 30.01.2019 №18-0823-02/01
2.3.2.25	Гумат калия натрия с микроэлементами «ЛФ 20»	ЧП «НВО «СИЛА ЖИЗНИ УКРАИНА»	Гуминовые вещества, азот, калий, фосфор, магний, микроэле-менты	Обработка семян, вегетирующих растений и пожнивных остатков зерновых культур, сои и подсолнечника. Подтверджение до 26.03.2019 № 18-1015-01

Nº	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверджения
2.3.2.26	Жива-синтез	ООО «Органик Синтез»	Продукт на основе ЭМ препарата 1010 Б/1 мл. СаО $-$ 300 г/л; K_2 О $-$ 5676 мг/кг; P_2 О $_5$ $-$ 141 мг/дм³; N заг. 20 %; аминокислоты $-$ 9,7 мг/дм³; гуминовые кислоты $-$ 1,1%; Органическое вещество $-$ 15%.	Повышение энергичности проростания и сходов растений; укрепление иммунитета растений к неблагоприятным погодним условиям и болезням. Стимуляция развития мощной корневой системы. Уменьшает стрессовое влияние на растения, повышает устойчивость к негативным факторам окружающей среды. Повышает урожайность с/х культур. Подтверджение до 12.04.2019 № 18-1012-01
2.3.2.27	Келпак РК	Келп Продактс (Пту) Лтд., ПАР / ООО ТерраВита Украина	Ауксины 11 мг/л Цитокинины 0,03 мг/л	Способствует развитию корневой системы, росту растений, повышает устойчивость к болезням, улучшает качество продукции. На пересмотре органа сертификации
2.3.2.28	Миковитал	ООО «НПП «Микосе- нергия» / ФЛП Олиферчук Сергей Петрович	Вегетативные клетки и споры гриба-микори- зообразователя <i>Tuber melanosporum</i> (черного трюфеля)	Комплексный биологически активный препарат для повышения продуктивности, регуляции развития, роста и качества с/х культур. Подтверджение до 28.08.2018 № 17-0946-01
2.3.2.29	Микосан «В»	000 «Микотон-Аг- ликон»	Экстракт афилофоральных грибов	Индуктор устойчивости растений к патогенам и неблагоприятным условиям. Повышает активный иммунитет растений против патогенов. Стимулирует развитие корневой системы. Сертификат до 10.09.2019 № 18-0789-02
2.3.2.30	Микосан «Н»	000 «Микотон-Аг- ликон»	Экстракт афилофоральных грибов	Обработка семян, клубней, рассады. Индуктор устойчивости растений к патогенам и неблагоприятным условиям. Повышает активный иммунитет растений против патогенов. Сертификат до 10.09.2019 № 18-0789-02
2.3.2.31	МС Крем, р.	/ 000 «Агрисол»	Mn-1,5%, Zn-0,5%, цитокинины, ауксины, гиберелины, бетаины	Подтверджение до 22.10.2019 № 18-0901-02/07
2.3.2.32	МС Экстра, п.	/ ООО «Агрисол»	$N-1\%$, $K_2O-20\%$, органическое вещество, цитокиниы, бетаины - 0,2%	Подтверджение до 22.10.2019 № 18-0901-02/07

Nº	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверджения
2.3.2.33	Смартгроу, р.	ООО «Агроотима»	$N_{\text{общ.}}$ – 1,0-6,6% P_2O_5 – 2,0-6,6% K_2O – 10-14,5% S – 3-5 мг/л Органические вещества 150-250 г/л Экстракт морских водорослей 150-200 г/л Полисахариды 50 \pm 5г/л Хитозан 50 \pm 2 г/л Гумат калия 50 \pm 2 г/л Альгиновая кислота 20 \pm 2 г/л Аминокислоты 20 \pm 5 г/л Микроэлементы 15-20 г/л Ауксины 1-5 мг/л	Применяется для внекорневой (листовой) и почвенной подкормки с/х культур. Для обработки семян зерновых и овощных культур. На пересмотре органа сертификации
2.3.2.34	Смартгроу Альгум	ООО «Агроотима»	Цитокинины 2-3 мг/л $N_{\text{общ}}$ 6,6±0,33% P_2O_5 6,6±0,33% K_2O 14,5±0,5% Гумат калия 50 г/л Экстракт морских водорослей 180 г/л Органические вещества 150-200г/л аминокислоты \leq 20 г/л Альгиновая кислота \leq 20 г/л Микроэлементы 15-20 г/л Цитокинины 2,0 мг/г Ауксины 11 мг/г Сера \leq 5 г/л	Обработка семян перед посевом с/х культур. Обработка корневой системы сажанцев и черенков перед посадкой. Обработка по вегетации. Применять во время полива. На пересмотре органа сертификации
2.3.2.35	Смартгроу Рутмост	ООО «Агроотима»	N _{общ.} 1,0±1% P ₂ O ₅ 6,6±0,33% K ₂ O 14,5±0,5% Экстракт морских водорослей 200 г/л Органические вещества 200-250 г/л Полисахариды 70 г/л Альгиновая кислота 20 г/л Микроэлементы 15-20 г/л Цитокинины 3,0 мг/л Ауксины 1,0 мг/л	Обработка семян перед посевом с/х культур. Обработка корневой системы сажанцев и черенков перед посадкой. Обработка по вегетации. Применять во время полива. На пересмотре органа сертификации
2.3.2.36	Стимулакс (FRUIT)	000 «А-РАЙС»	Гуминовые кислоты – 96 г/л Фульвокислоты – 50 г/л Mn, Zn, Co, Cu, Mo, B	Стимулятор роста растений, предназначен для предпосевной обработки, опрыскивания растений в период вегетации до обработки почв. Сертификат до 04.07.2019 № 18-1048-01

Nº	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверджения
2.3.2.37	Стимулакс (FLOWER)	ООО «А-РАЙС»	Гуминовые кислоты – 96 г/л Фульвокислоты – 50 г/л Mn, Zn, Co, Cu, Mo, B	Стимулятор роста растений, предназначен для предпосевной обработки, опрыскивания растений в период вегетации до обработки почв. Сертификат до 04.07.2019 № 18-1048-01
2.3.2.38	Стимулакс (VEG)	000 «А-РАЙС»	Гуминовые кислоты – 96 г/л Фульвокислоты – 50 г/л Mn, Zn, Co, Cu, Mo, B	Стимулятор роста растений, предназначен для предпосевной обработки, опрыскивания растений в период вегетации до обработки почв. Сертификат до 04.07.2019 № 18-1048-01
2.3.2.39	Стимулат (CROP)	000 «А-РАЙС»	Гуминовые кислоты ≥ 90 г/л Фульвокислоты ≥ 44 г/л Mn, Zn, Co, Cu, Mo, B	Стимулятор роста растений, предназначен для предпосевной обработки, опрыскивания растений в период вегетации до обработки почв. Сертификат до 04.07.2019 № 18-1048-01
2.3.2.40	Стимулат (VEG)	ООО «А-РАЙС»	Гуминовые кислоты ≥ 90 г/л Фульвокислоты ≥ 44 г/л Mn, Zn, Co, Cu, Mo, B	Стимулятор роста растений, предназначен для предпосевной обра- ботки, опрыскивания растений в период вегетации до обработки почв. Сертификат до 04.07.2019 № 18-1048-01
2.3.2.41	Стимулат (FRUIT)	000 «А-РАЙС»	Гуминовые кислоты ≥ 90 г/л Фульвокислоты ≥ 44 г/л Mn, Zn, Co, Cu, Mo, B	Стимулятор роста растений, предназначен для предпосевной обработки, опрыскивания растений в период вегетации до обработки почв. Сертификат до 04.07.2019 № 18-1048-01
2.3.2.42	Стимулат (FLOWER)	000 «А-РАЙС»	Гуминовые кислоты ≥ 90 г/л Фульвокислоты ≥ 44 г/л Mn, Zn, Co, Cu, Mo, B	Стимулятор роста растений, предназначен для предпосевной обработки, опрыскивания растений в период вегетации до обработки почв. Сертификат до 04.07.2019 № 18-1048-01
2.3.2.43	Суспензия Хлорел- лы	ФХ «У Самвела»	Chlorella vulgaris штамм – С111	Для всех с/х культур. Подтверджение до 12.04.2019 № 18-1088-01
2.3.2.44	Терра-Сорб Фолиар, р.	АВЕНТРО Сарл	Свободные аминокис- лоты ≥ 9,3 % В - 0,02 % Zn - 0,07 % Mn - 0,04 %	Биологический стимулятор, антистрес. Зерновые, технические, плодовоягодные, овощные, цветы открытого и закрытого грунта, рапс, кукуруза. Подтверджение до 01.11.2019 № 18-0686-03/01
2.3.2.45	Фертилидер Голд Сиактив	Тимак Агро Интернасьйональ САС / Тимак Агро Украина	Экстракт морских водорослей, экстракт растений, В, Мо	Для листовой обработки: зерновые, зерново-колосовые, технические, масличные. Подтверджение до 18.06.2019 № 18-1106-01

Nº	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверджения
2.3.2.46	Удобрение Vega agros стимулятор урожая тм	ФЛП Абселямова Э.Х.	Суспензия Chlorella vulgaris ≥ 20 млн/мл. N − 1 % (NO $_3$ − 0,51, NH $_4$ − 0,52); P − 0,018 %; K − 0,067%; Витамины, мкг/1 г с.р.: Каротин − 1600; Витамин В1 − 2-18; Витамин В2 − 21-28; Витамин С -1300-5000; Провитамин D − 1000; Органические кислоты 80-100 мг/л; Пантотенова кислота 12-17 мкг; Фолиевая кислота − 485 мкг; Биотин − 0,1 мкг; Лейковерин − 22 мкг; Аминокислоты; Микроэлементы (Си, Fe, Zn, Co, Mn)	Удобрение для листового питания. Обеспечивает интенсивный рост растения. Формирует правильные обменные процессы в растениях, стимулируя урожайность. Защищает растение от внешних стрессовых факторов. Пригоден для всех с/х культур. Повышает эффективность действия внесенных удобрений. Подтверждение до 12.04.2019 № 18-1086-01
2.3.2.47	Фитовит	Институт микро- биологии и виру- сологии им. Д.К. Заболотного НАНУ / ООО «ИК «Биоин-	Природный комплекс фитогормонов (ауксини, цитокинини, гиберелины, епибрасины), аминокислоты	Индуктор системной стойкости растений с биозащитным эфектом. Сертификат до 12.09.2019
2.3.2.48	Хелафит-Органик	вест-Агро» Гармашов В.В.	Микроэлементы в хелатной форме (В, Си, Zn, Fe, Mn, Mo, Co), гуминовые и фульвовые кислоты, витамины, амино- кислоты, <i>Trichoderma</i> <i>lignorum, Bacillus subtilis</i>	№ 18-1058-01 Высокая биологическая, росто-регулирующая, иммуностимулирующая и иммуномоделирующая активность. Природный антистрессовый адаптоген, мобилизирует защитные силы растения. Повышает холодо- и засухоустойчивость растений. Противодействует солевому стрессу. Улучшает процессы созревания. Подтверджение до 31.01.2019
2.3.2.49	Хьюмик Тотал, п	/ ООО «Агрисол»	Гуминовые кислоты – 80%, K ₂ 0-12%	Сертификат до 22.10.2019 № 18-0901-02/01
2.3.2.50	Цитокин	АВЕНТРО Сарл	Цитокинины, такие как кинетин, основываясь на биологической активности – 0,01%, экстракт морских водорослей – 99,99%	Внекорневая обработка зерновых, технических, плодово-ягодных, овощных культур, винограда. Сертификат до 01.11.2019 № 18-0686-03/02
2.3.2.50	Эмистим С	ООО «Высокий урожай»	Сбалансированный комплекс природных веществ — фитогормонов, ауксиновой, гибберелиновой и цитокининовой природы, аминокислот, углеводов, жирных кислот, микроэлементов.	При выращивании зерновых, зернобобовых, технических, кормовых, овощных, плодово-ягодных культур, в лесном хозяйстве, ландшафтном дизайне, цветов и газонов. Сертификат до 09.01.2020 № 18-0568-02

2.3.3 Прилипатели, адъюванты и склеиватели

Nº	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверджения
2.3.3.1	МультиМастр	АВЕНТРО Сарл	di-1-p-Menthene (Pinolene) (раститель- ного происхождения) – 96%	Мультифункциональный адъювант. Сертификат до 01.11.2019 № 18-0686-03/03
2.3.3.2	Нью-Филм-17	АВЕНТРО Сарл	di-1-p-Menthene (Pinolene) (раститель- ного происхождения) – 96%	Передуборочный препарат против осыпания семян. Мультифункциональный адъювант. Сертификат до 01.11.2019 № 18-0686-03/03
2.3.3.3	Вапор Гард	АВЕНТРО Сарл	di-1-p-Menthene (Pinolene) (раститель- ного происхождения) – 96%	Антитранспирант. Сертификат до 01.11.2019 № 18-0686-03/03

2.3.4 Деструкторы стерни и органических остатков

Nº	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверджения
2.3.4.1	АгроМар D	ЧП «Агро-Адмирал»	Сапрофитные грибы рода Trichoderma, и бактерии рода Bacillus	Ускорение разложения остатков растений, оздоровление грунта, угнетение грунтовых патогенов, предотвращение деградации грунта. Подтверджение до 26.02.2019 № 18-1018-01
2.3.4.2	Азорхиз, жидкий концентрат микро- организмов	000 «Азотер Украина»	Azotobacter chroococcum, Azospirillum brasilense, Bacillus megatherium, Rhizobium sp.	Рекомендуется применять для разложения остатков растений. На пересмотре органа сертификации
2.3.4.3	Биостимикс нива	ООО «ИК «Биоин- вест-Агро»»	Высокоактивные штаммы (триходерма, актиномицеты и азотобактерии) целюлозолитических, лигнолитических, азотфиксирующих и фотосинтезирующих микроорганизмов, антагонисты патогенных грибов и бактерий в оптимальных соотно-	Микробное разложение растительных остатков (стерни), обогащение почвы агрономически ценными микроорганизмами, очистка почв от возбудителей бактериальных и грибных корневых гнилей. Подтверджение до 22.03.2019
			шениях.	№ 18-1058-01
2.3.4.4	Биостимикс универ- сальный	ООО «ИК «Биоин- вест-Агро»»	Соли гуминовых кис- лот; свободные аминокис- лоты; органо-минеральный комплекс; биоактивные веще- ства.	Для обработки зерновых колосовых, сои, кукурузы. Для борьбы с болезнями бактериальной и смешанной бактериально-грибной природы с/х культур, а также для повышения урожайности, устойчивости к стрессам. Подтверджение до 22.03.2019 № 18-1058-01

Nº	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверджения
2.3.4.5	Деструктор целлю- лозы	ЧП «НПП «ЭКО-ГА- РАНТ»	Бактерии рода Paenibacillus, Bacillus, Pseudomonas, azotobacter, микроміце- ти Trichoderma	Для обработки стерни и грунта после сбора урожая зерновых, зернобобовых, масличных, овощных и других культур, а также сидератов, непосредственно перед дискованием или вспашкой. Для приготовления компоста. На пересмотре органа сертификации
2.3.4.6	КОМПОНАЗА	ЧП «БТУ-Центр»/ ООО «Биотран- сфер», ООО «ТД «БТУ-Центр», ООО «Компания «БТУ- Центр», ООО «ФК «Энзифарм», ООО «НПП «Биополитех», ООО «НВО «БТУ- Центр», ООО «НВФ «БТУ-ЦЕНТР»	Бактерии Bacillus subtilis, Ассоциация микроорганизмов Rodex, Azotobacter, Enterobacter, Enterococcus faecium, Trichoderma	Предназначен для компостирования органических отходов, промышленного, с/х и бытового происхождения, в т.ч. отходов растительного (кора, ветки, скошенная трава, листья, солома, опилки, садовые отходы и т.д.) и животного происхождения (куриный помет, помет других домашних птиц, свиной навоз, навоз КРС и т.д.). Сертификат до 31.01.2019 №17-0140-04
2.3.4.7	КЭМ БИН Байкал	ФЛП Саевский Ю.Ю	Lactobacillus casei 21, Lactococcus lactis 47, Saccharomyces cerevisiae 76, Rhodobacter sphaeroides, Rhodopseudomonas palustris	ЭМ-препарат. Разложения органических мас, стимулирование роста растений, угнетение запахов. На пересмотре органа сертификации
2.3.4.8	Органик-баланс деструктор	ЧП «БТУ-Центр»/ ООО «Биотран- сфер», ООО «ТД «БТУ-Центр», ООО «Компания «БТУ- Центр», ООО «ФК «Энзифарм», ООО «НПП «Биополитех», ООО «НВО «БТУ- Центр», ООО «НВФ «БТУ-ЦЕНТР»	Azotobacter chroococcum, Bacillus subtilis, Paenibacillus polymyxa, Enterococcus, Lactobacillus	Деструктор органических отходов, улучшитель почвы. Для оздоровления и повышения плодородия почвы, ускорение разложения пожнивных остатков. Сертификат до 31.01.2019 №17-0140-04
2.3.4.9	Радород, р. (Радород «З», Радород «Б», Радород «М»)	НИПП «Автономная родовая усадьба»	N-сир. 0,88 % P ₂ O ₅ – 1,45 % K ₂ O – 0,81 % полезная микрофлора	Способствует переработке биомас- сы с помощью микроорганизмов. Подтверджение до 04.04.2019 № 18-0322-04
2.3.4.10	Ультрачист	ООО «ИК «Биоин- вест-Агро»»	Природные сапрофитные нетоксичные, непатогенные грунтовые микроорганизмы, натуральные микробные ферменты полученные при культивировании биомассы микроорганизмов.	Разложение органических остатков. Ускорение компостирования, детоксикация вод, почв, растений, восстановление биологического баланса в прудах. Устраняет неприятные запахи. Разложение содержимого септиков туалетов и выгребных ям, уничтожение органических, белковых и жировых отходов, очистка сточных вод. Подтверджение до 22.03.2019 № 18-1058-01

Nº	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверджения
2.3.4.11	Ультрачист	ООО ««НПП «Ми- кробные Биотехно- логии»»	Природные сапрофитные нетоксичные, непатогенные грунтовые микроорганизмы, натуральные микробные ферменты полученные при культивировании биомассы микроорганизмов	Разложение органических остатков. Ускорение компостирования, детоксикация вод, почв, растений, восстановление биологического баланса в прудах. Устраняет неприятные запахи. Разложение содержимого септиков туалетов и выгребных ям, уничтожение органических, белковых и жировых отходов, очистка сточных вод. Подтверджение до 12.04.2019 № 18-1087-01
2.3.4.12	Филазонит МЦ	000 "Филазонит Украина"	Концентрат азо- тофиксирующих и фосфатомобилизи- рующих грунтовых бактерий: Azotobacter chroococcum, Bacillus megaterium, целюлозо- разрушающие бакте- рии	Целлюлозодеструктор. Для внесения по стерне колосовых культур, подсолнечника и кукурузы, рапса, картофеля, мака, гороха, сои, бобовых и др. Подтверджение до 26.02.2019 № 18-0489-03
2.3.4.13	Целюлад (Целюлад Л)	ГП «Энзим» / ТД «Энзим Агро», ТД «Энзим», ООО «Энзим Трей- динг»	Фермент продуци- руемый <i>Trichoderma</i> reesei	Целлюлозодеструктор. Биоутилизация соломы на полях, для ускоренной трансформации со- ломы в биогумус. Подтверджение до 28.03.2019 № 18-0116-09
2.3.4.14	Экостерн	ЧП «БТУ-Центр»/ ООО «Биотран- сфер», ООО «ТД «БТУ-Центр», ООО «Компания «БТУ- Центр», ООО «ФК «Энзифарм», ООО «НПП «Биополитех», ООО «НВО «БТУ- Центр», ООО «НВФ	Azotobacter chroococcum, Bacillus subtilis, Enterococcus, Enterobacter, Trichoderma viride, Trichoderma lignorum	Деструктор органики. Для оздоровления и повышения плодородия почвы, ускорения раз- ложения пожнивных остатков. Сертификат до 31.01.2019
2.3.4.15	Эмбико Компост	«БТУ-ЦЕНТР» ТзОВ «Пансионат «Орбита-2»	Живые культуры молочнокислых (Lactobacillus casei, Lactococcus lactris, Saccharomices cerevisiae), фото- синтезирующих (Phodopseudomonas palustris) и продукты их жизнедеятельности	№ 17-0140-04 Деструктор органики. Разложения отходов растительного происхождения. На пересмотре органа сертификации
2.3.4.16	ЭМ АГРО	000 «ЭМ Украина»	Симбиоз эффективных микроорганизмов (86 штаммов бактерий) основные лидеры: Rhodopseudomonas palustris, Lactobacillus plantarum, Lactobacillus casei, Azotobacter	Разложение органических отходов и остатков. Разложение токсикантов, включая пестициды, связывание тяжелых металлов и ограничение их поглощения растениями. На пересмотре органа сертификации

Nº	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверджения
2.3.4.17	ЭМ-БИОАКТИВ	000 «ЭМ Украина»	Симбиоз эффективних микроорганизмов (86 штаммов бактерий) основые лидеры: -фотосинтезирующие Rhodopseudomonas palustris -молочнокислотные Lactobacillus plantarum , Lactobacillus casei -азотофиксирующие Azotobacter	Для утилизации и переработки коммунальных отходов и сточных вод. ЭМ-препарат создает дружественный для среды естественный процесс микробиологического разложения органических веществ, после которого преработанный в осадок находится в стабильном состоянии и не подлежит процессам гниения, не выделяет неприятных запахов. На пересмотре органа сертификации
2.3.4.18	ЭМ САД-ОГОРОД	000 «ЭМ Украина»	Симбиоз єффектив- ных микроорганиз- мов (86 штаммов бактерий) в основе: Rhodopseudomonas palustris, Lactobacillus plantarum, Lactobacillus casei, Azotobacter	Разложение органических отходов и остатков. Разложения токсикантов, включая пестициды, связывание тяжелых металлов и ограничение их поглощения растениями. На пересмотре органа сертификации

2.4 Продукты для животноводства

2.4.1 Кормовые материалы. Кормовые и технологические добавки.

Nº	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверджения
2.4.1.1	Ававит буфер органик (Avavit Buffer Organic)	000 «ТД «ФИД- ЛЕНС»	MgO, бикарбонат натрия, карбонат кальция, живые дрожжевые культуры штамма Saccharomyces cerevisiae: 15×109 КУО/г.	Контроль рН рубца. Борьба с ацидозом. Улучшение здоровья рубца. На пересмотре органа сертификации
2.4.1.2	Ававит лонги органик (Avavit Longi Organic)	ООО «ТД «ФИД- ЛЕНС»	Смесь макро- и ми- кроэлементов: Mg, Zn, Cu, Co, I, Se, Na, Ca. Витамины: A, D, E. Природные минералы.	Витаминно-минеральная добавка для сухостойных и дойных коров. Поддержание здоровья. Предупреждение мастита и снижение оксидативного стресса. На пересмотре органа сертификации
2.4.1.3	Бентонит	000 «УкрБиотех»	Бентонит	Технологическая добавка. Премикс для всех видов сельскохозяйственных и домашних животных, птицы, рыбы. Содержит в доступной форме макро-, микро- и ультрамикроэлементы, жизненно необходимые живым организмам, ионообменный сорбент, консервант. Подтверджение до 05.04.2019 № 18-0271-02

Nº	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверджения
2.4.1.4	Биполин-Эко	ООО «НПП «Эколо- гический капитал»	Бишофит (MgCl ₂), экстракт зародышей злаковых культур	Раствор для перорального использования. Препарат применяют животным путем выпаивания с помощью бутылки или терапевтического зонда, смешивая с молоком или питьевой водой. Подтверджение до 05.12.2018 № 17-1002-01
2.4.1.5	минеролит	000 «Альфа Корм»	Комплекс природных минеральных веществ, 100%	Минеральная кормовая добавка с сорбирующими и раскислительными свойствами для животных (крупный рогатый скот, свиньи и т.д.) и птицы (несушка, бройлер и т.д.). На пересмотре органа сертификации
2.4.1.6	Цехавит Кауфид Премикс для дойных коров	Цехаве Корм ЛТД	Смесь макро- та микроэлементов (Са, P, Mg, S, Na, Zn, Mn, Cu, Se, Co, I) Витамины А, D3, E, Природные минералы	Витаминно-минеральная добавка для дойных коров. Обеспечение коров в период лактации физиологически необходимым количеством витаминов и минералов. Подтверджение до 20.06.2019 № 18-11045-01/01
2.4.1.7	Цехавит Кауфид Премикс для сухостойных коров	Цехаве Корм ЛТД	Смесь макро- и ми- кроэлементов (Са, Р, Mg, S, Na, Zn, Mn, Cu, Se, Co, I) Витамины А, D3, E, Природные минералы	Витаминно-минеральная добавка для сухостойных коров. Обеспечение коров в период сухостоя физиологически необходимым количеством минералов и витаминов. Подтверджение до 20.06.2019 № 18-11045-01/02

2.4.2 Зоотехнические добавки

Nº	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверджения
2.4.2.1	БИОСЕВЕН	ЧП «БТУ-Центр»/ ООО «Биотран- сфер», ООО «ТД «БТУ-Центр», ООО «Компания «БТУ- Центр», ООО «ФК «Энзифарм», ООО «НПП «Биополитех», ООО «НВО «БТУ- Центр», ООО «НВФ «БТУ-ЦЕНТР»	Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus plantarum, Lactobacillus delbrueckii subsp. Bulgaricus, Lactobacillus fermentum, Lactobacillus rhamnosus, Streptococcus faecium, Bifidobacterium bifidum, а также — сыроватка молочная сухая	Для становления нормобиоза в пищеварительном канале новорожденных животных и молодняка птицы, профилактика кишечных инфекций и дисбактериозов, стимуляция пищеварения, иммунитета и продуктивности крупного рогатого скота, свиней, кроликов и птицы, восстановление нормальной пристеночной микрофлоры после применения фармакологических препаратов, вакцинаций, кормовых отравлений. Сертификат до 31.01.2019 № 17-0140-04
2.4.2.2	ЛАКТИН-К ПЛЮС	ООО «БИОТЕХ ГРУП»	Живые культуры молочнокислых бактерий (Lactobacillus fermentum, Lactobacillus salivarius, Enterococcus faecium)	Повышение продуктивности животных, повышение жизнеспособности молодняка, формирования здоровой микрофлоры пищеварительного тракта, укрепление и стабилизация защитных сил организма. На пересмотре органа сертификации

Nº	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверджения
2.4.2.3	МАЦЕРАЗА-БТУ II группа	ЧП «БТУ-Центр»/ ООО «Биотран- сфер», ООО «ТД «БТУ-Центр», ООО «Компания «БТУ- Центр», ООО «ФК «Энзифарм», ООО «НПП «Биополитех», ООО «НВО «БТУ- Центр», ООО «НВФ «БТУ-ЦЕНТР»»	Пектат-транс-елими- наза (продуцент Bacillus macerans)	Для улучшения переваривания и усвоения питательных веществ кормов при кормлении крупного рогатого скота, свиней и птицы. Сертификат до 31.01.2019 № 17-0140-04
2.4.2.4	Препарат баци- лярний субтилис (БПС-44)	Институт с/х микробиологии и агропромышленного производства НААН Украины	Штамм Bacillus subtilis 44-р	Пробиотик. Профилактика и лечение желудочно-кишечных заболеваний молодняка с/х животных. Повышение производительности с/х животных. Подтверджение до 04.04.2019 № 18-0314-04/04

2.4.3 Консервирующие добавки силоса

Nº	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверджения
2.4.3.1	Силосная закваска	Институт с/х микробиологии и агропромышленного производства НААН Украины	Амило- и протеолитично активный штамм бактерий Bacillus subtilis, что является антагонистом против гнильных и маслянокислых бактерий	Консервант. Повышение качества и срока хранения силоса. Подтверджение до 04.04.2019 № 18-0314-04/10

Раздел 3 Контакты производителей

		l	
Nº	Название производителя, дистрибьютора Адрес	Номер телефона Контактное лицо	Электронный адрес Электронная страница
1.	Aqua-Vitae, МЭФ ул. Тургеневская, 82 А, оф. 20, г. Киев, 04050, Украина	+38 044 486-70-90 +38 044 455-94-86 Гелюта Валерій Федорович	www.riverm.info 4559486@ukr.net
2.	Абселямова Э.Х, ФЛП ул. Бурмистренко, 4, г. Киев, 03040, Украина	+38 097 784-47-03 +38 099 976-97-36 Абселямова Эльвіра Хожаметовна +38 050 462-56-86 Гуцол Владимир Александрович	vegaagros@ukr.net
3.	Аватар, ООО ул. Казимира Малевича, 84, г. Киев, 03680, Украина	+38 044 528-75-20	www.avatar-agro.com legat2000@ukr.net
4.	Аванте, ООО ул. Магнитогорская, 1, г. Киев, Украина ул. Коцюбинского, 3 Д, г. Носовка, Носовський р-н, Черниговская обл., Украина	+38 067 405-43-47 +38 044 501-49-10	avante123@ukr.net avante-agro.com.ua
5.	AVENTRO Sarl Carrefour de Rive 1, 1207, Geneva, Switzerland	+41 22 718-41-08 +38 067 502-56-63 Збишек Брабек	www.aventro.net info@aventro.net
6.	Автономная родовая усадьба, НИПП ул. Шевченка, 31А, г. Радомышль, Житомирская обл., 12201, Украина	+38 067 447-13-54 Боженко Сергей Владимирович	bozhenko58@gmail.com www.facebook.com/profile. php?id=100007630359239
7.	Аграрные Биотехнологии, ООО ул. Чугуевская, 56, г. Харьков, 31140, Украина	+38 057 706-17-56 Кашуба Вячеслав Владимирович +38 055 238-07-60 Колесникова Екатерина Юрьевна	www.agro-biotechnology.com.ua agro.biotechnology@hotmail.com
8.	Агрисол, 000 ул. Подвысоцкого, 6В, г. Киев, 01103, Украина	+38 044 502-49-47 +38 044 502-45-20	www.agrisol.ua agrisol@optima.com.ua
9.	Агро-Адмирал, ЧП ул. Князевская, 3, г. Одесса, 65029, Украина	+38 048 237-93-53 +38 048 237-27-54 +38 067 484-72-72 Левчук Лидия Михайловна	www.agromar.com.ua office@agro-admiral.com.ua levchuk@agromar.com.ua
10.	Агробион, ООО ул. С. Подолинського, 31, г. Днепр, 49000, Украина	+38 067 151-46-61 Гладыш Сергей Иванович	www.agrobion.com.ua office@agrobion.com.ua
11.	АГРОВЕТКОМ, ООО ул. Лесная, 24, с.Винники, Львовская обл., 79495, Украина	+38 050 376-78-07 Музыка Юрий Викторович	j.muzyka@biona.ua
12.	АгроЗАР, ЧП ул. Барона Штейнгеля, 145 В, с. Городок, Ровенский р-н, Ровенская обл., 33017, Украина	+38 067-362-10-53 +38 096-269-70-00 +38 098-433-70-08 Зинкевич Анастасия Романовна	www.agrozarua.com agrozar.rivne@gmail.com
13.	АГРОКАРТЕЛЬ, ООО ул. Кирилловская, 82, г. Киев, 03040, Украина	+38 067 474-57-07	

Nº	Название производителя, дистрибьютора Адрес	Номер телефона Контактное лицо	Электронный адрес Электронная страница
14.	АГРО-МАРКЕТ ПОЛТАВЩИНЫ, ЧП ул. Светлая, 11, с. Щербани, Полтавский р-н, Полтавская обл., 36008, Украина	+38 095 475-50-47, +38 068 769-95-99 Аникеев Константин Анатольевич	www.agro.poltava.ua
15.	Агрономика, ЧП ул. Л. Борисовой, 76 Е, г. Камянка, Черкасская обл., 20801, Украина	+38 047 326-23-43 +38 097 716-45-05 +38 093 294-01-05 +38 067 186-13-14 Грогуленко Дмитрий Петрович	agronomika@ua.fm
16.	Агрооптима, ООО г. Одесса, а/я 28, 65031, Украина	+38 048 702-42-11 Беда Игорь Пантелеевич	www.agrooptima.com.ua info@agrooptima.com.ua
17.	Агропромышленная компания «БЕСТА», ООО ул. Кадетский Гай, 6/1, г. Киев, 03048, Украина	+38 050 387 67 22 Карпенко Олег Петрович	sale@besta.com.ua
18.	Агропромышленный центр — Гарант, 000 ул. Якубовского, 7/1, г. Черкассы, Черкасский р-н, Черкасская обл., 18032, Украина	+38 098 237-00-72 Попов Александр Васильевич	www.apc-garant.com garantteplo@yandex.ru
19.	Агротехносоюз, 000 ул. Владимира Сосюры, 6, оф. 301, г. Киев, 02000, Украина	+38 067 829-49-17 Рыбак Александр +38 097 835-68-23 Козаренко Дмитрий	o.rybak.main@gmail.com dkozarenko2009@gmail.com
20.	Агротранс АВ, ООО ул. Буковинская, 5 Р, с. Суховерхов, Кицманский р-н, Черновецкая обл., 59307, Украина	+38 096 999-97-39	a.v.agros@meta.ua
21.	Агрофирма «Гермес», 000 ул., Орджоникидзе, 10, г. Краматорськ, Донецкая обл., 84313, Украина	+38 062 647-12-54 Здор Геннадий Викторович	www.humi-plus.com hermes@humi-plus.com
22.	Адлер, ЧП ул. Авиаторов, 9, г. Житомир, 10007, Украина	+38 0412 42-90-81 Безвершук И.М.	mail@adler.com.ua
23.	Азотер Украина, 000 пр-т Свободы, 50, оф. 40, г. Луцк, 43010, Украина	+38 067 332-22-99 +38 033 272-95-51 Матрунчик Виктор Феодосьевич	azoter-ukraine.com.ua azoter-ukraine@ukr.net
24.	Альфа Корм, ООО ул. Козацкая, 120/4, г. Киев, 03680, Украина	+38 095 100-77-78 Сирык Олег Витальевич	www.agromix.com.ua minerolit@ukr.net sirik_doc@ukr.net
25.	Аргус Лимитед-Украина, ООО ул. Марини Расковой, 11 А, оф. 101, г. Киев, 02002, Украина	+38 093 011-39-77 +38 050 942-22-21 +38 095 668-58-99 Хворостяный Алексей Кузьменко Сергей	kuzmenko0406@gmail.com kovalchuk.sergii@gmail.com
26.	Аргентум Груп, ООО ул. Солтиса, 187, эт. 6, оф. 4, г. Минск, 220070, Республика Белорусь	+37 529 144-83-88 Самсонова Татьяна Владимировна	3933030@gmail.com
27.	Арсенал Агро, ООО ул. Большая Бердичивская, 112, г. Житомир, 10002, Украина	+38 067 409-99-03 Демчук Владимир	arsenalagromicro@gmail.com samilenko.e@gmail.com

Nº	Название производителя, дистрибьютора Адрес	Номер телефона Контактное лицо	Электронный адрес Электронная страница
28.	А-РАЙС, ООО пр-т Победы, 53 А, оф. 104, г. Киев, 03680, Украина	+38 044 323-04-40 Медведев Игорь Александрович	stimulax.info@gmail.com
29.	БАЙЕР, ООО ул. Верхний Вал, 4 Б, г. Киев, 04071, Украина Перечень дистрибьюторов и диллеров ООО «Байер»	+38 044-220-33-00 Тарушкин Игорь	http://www.bayer.ua igor.tarushkin@bayer.com https://www.cropscience.bayer.ua/ About/Distributors.aspx
30.	БЕРЕЗАНСКИЙ ЗАВОД СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ООО ул. Маяковського, 12 Б, г. Березань, Киевская обл., 07541, Украина	+38 067 353-63-08 Гурин Богдан Павлович	tovbzbm1@gmail.com
31.	Беста, Агропромышленная компания, ООО ул. Кадетский Гай, 6/1, г. Киев, 03048, Украина	+38 050 387 67 22 Карпенко Олег Петрович	sale@besta.com.ua
32.	Биак, ЧНПП пр-т Курский, 18 А, г. Сумы, 40020, Украина	+38 067 169-05-05 +38 050 010-00-17 +38 054 224-14-35 Киричок Виктор Александрович	www.biak.com.ua bio.euro@hotmail.com
33.	Бизнес Интелект, ООО ул. Аэропорт, 110, с. Старые Кодаки, Днепровский р-н, Днепропетровская обл., 52072, Украина		b_intellect@i.ua
34.	Био Центр, ООО ул. Маякская дорога, 24, пгт. Хлебодарское, Беляивский р-н, Одесская обл., 67667, Украина	+38 050 390-36-63 +38 068 838-85-26	www.centrbio.com centrbio@ukr.net
35.	Биоинвест-Агро Инновационная компания, ООО ул. Каунасская, 3, г. Киев, 02160, Украина	+38 067 403-93-46	bioinvest@ukr.net
36.	Биоконверсия, ЧП ул. Гаркуши, 2, г. Ивано-Франковськ, 76018, Украина	+38 067 343-45-27 Колесник Наталия Михайловна	vermos2007@ukr.net
37.	Биолабтехнология, НПП 000 ул. Гайдара, 13, г. Одесса, 65078, Украина	+38 048 799-47-54 +38 048 237-64-26	www.biochelat.com.ua biochelat@gmail.com
38.	Бионасервис, ООО ул. Привокзальная, 10, г. Белая Церковь, Киевская обл., 09100, Украина	+38 045 635-32-79	www.biona.ua kiev@biona.biz
39.	Бионасервис Плюс, ООО ул. Запорожская, 8 Б, г. Борисполь, Киевская обл., 08300, Украина	+38 067 537-58-49	www.biona.biz office.kiev@biona.biz
40.	Биополитех, НПП ООО ул. Ивана Мазепы, 3 Б, оф. 197, г. Киев, 01010, Украина	+38 044 594-38-85	btucentr-office@ukr.net
41.	Биотех Груп, ООО ул. Профессора Подвысоцкого, 6 В, г. Киев, 01103, Украина	+38 050 353-32-53 Романенко Тарас Борисович	www.biotech-group.com.ua director@biotech-group.com.ua

Nº	Название производителя, дистрибьютора Адрес	Номер телефона Контактное лицо	Электронный адрес Электронная страница
43.	Биоферт, ООО ул. Подлесная, 27, с. Великие Гаи, Тернопольский р-н, Тернопольская обл., 47722, Украина	+38 034 222-55-12	office@biofert.com.ua
44.	БТУ-Центр, ЧП ул. Строителей, 35, г. Ладыжин, Тростянецкий р-н, Винницкая обл., 24321, Украина	+38 043 436-02-94 +38 096 910-91-95 Билко Владимир Анатольевич	www.btu-center.com btucenter@ukr.net btucentr-office@ukr.net
45.	БТУ-Центр, ТД, ООО Компания «БТУ-Центр» ул. Академика Амосова, 1/34, оф. 1, с. Софиевская Борщаговка, Киево-Святошинский р-н, Киевская обл., 08131, Украина	+38 044 594-38-83 +38 066 155-98-89 +38 096 155-89-89	btucentr-office@ukr.net
46.	БТУ-ЦЕНТР, НВФ 000 ул. Промышленная, 14, г. Ладыжин, Винницкая обл., 24321, Украина	+38 043 436-02-94	btucentr-office@ukr.net
47.	БТУ-ЦЕНТР, НПО ООО ул. Кловский спуск, 13, оф. 25, г. Киев, 01021, Украина	+38 044 594-38-83	btucentr-office@ukr.net
48.	Вайтл Эарз Ресерч/Плант Дизайн Инк. ул. Евгения Сверстюка, 13, г. Киев, 02002, Украина	+38 044 232-32-16 Груша Сергей Алексеевич	smartagritech@ukr.net
49.	Винницкая районная биолаборатория, СОК ул. Независимости, 2 Г, с. Винницкие хутора, Винницкая обл., 23201, Украина	+38 067 986-10-60 +38 043 262-01-24 Волосенко Василий Александрович	www.biovincom.com.ua biovincom@gmail.com
50.	Высокий Урожай, ООО ул. Мельникова, 12, г. Киев, 04050, Украина	+38 044 559-32-13 Косых Вадим Евгениевич	www.urojai.com.ua
51.	Ганоль, Завод СО₂ экстрактов ПКЧФ ул. Набережная, 2, с. Обозновка, Кировогорадская обл., 27630, Украина	+38 067 562-62-82 Ганоль Виктор	ganol@list.ru
52.	Гармашов В.В. ул. Академика Королева, 75, корп. 1, кв. 73, г. Одесса, 65122, Украина	+38 067 709-41-19 Гармашов Владимир	garmashvvladimir@rambler.ru
53.	Гизевщина, АФ, ЧП ул. Школьная, 1, с. Гизевщина, Любарский р-н, Житомирская обл., 13130, Украина	+38 096-798-06-05 Денисюк Дмитрий Александрович	denysyuk@svarog-agro.com
54.	Глобиома-Украина, ООО ул. Лучанская, 40/2, г. Сумы, 40022, Украина	+38 095 406-97-01 +38 098 274-90-75 +38 054 266-09-31 Думанчук Роман Юрьевич	www.bio-sys.com.ua dumanchuk@globioma.com.ua
55.	Голд Агро, ООО ул. Грушевского, 2, с. Привольное, Дубенский р-н, Ровенская обл., 35622, Украина	+38 063 791-01-59 Чух Александр Владимирович	gold_agro@outlook.com
56.	Гринсервис груп, ООО пер. Комсомольський, 6, с. Солоницовка, .Харьковская обл., 62369, Украина	+38 067 754-46-71 Стеблянко Александр Николаевич	www.rokosan.com.ua roko@i.ua

Nº	Название производителя, дистрибьютора Адрес	Номер телефона Контактное лицо	Электронный адрес Электронная страница
57.	Группа компаний «Витагро», ООО ул. Камянецкая, 66, оф. 204, г. Хмельницкий, 29000, Украина	+38 038 278-82-72 Бундз Татьяна	pp@vitagro.com.ua bundz@vitagro.com.ua
58.	Группа компаний «Ярило», ООО ул. Черняховского, 23 Б, кв. 266, г. Бровары, Киевская обл., 07400, Украина	+38 067 323-09-79 Кухаренко Сергей Иванович +38 097 078-53-52 Сурменко Виталий Дмитревич	yarylo.gc@gmail.com agrooptimization@gmail.com
59.	Гук Владимир Адамович, ФЛП ул. Василия Порика, 9, кв. 17, г. Киев, 04208, Украина	+38 050 310-73-14 Гук Владимир Адамович	hukva@ukr.net
60.	ГУМАК-УА, ООО ул. Железнодорожная, 57, с. Новое Село, Виноградовский р-н, Закарпатская обл., 90350, Украина	+38 097 514-92-23 Зелик Александр	sandorzelik@gmail.com
61.	Дворецкий В.Ф., ФЛП ул. Степная, 6, с. Мирное, Жовтневый р-н, Николаевская обл., 57273, Украина	+38 067 515-20-31 Дворецкий Владимир Францевич	dvoreckiy1964@mail.ru
62.	ДЖИЕФТИ, 000 ул. Круглоуниверситетская, 14, г. Киев, 01024, Украина	+38 099 175-02-24 Шаповалов Руслан Андреевич	ruslan.gft@gmail.com
63.	ЗАБИРЬЕ, ЧАО с. Забирье, Киево-Святошинский р-н, Киевская обл., 08145, Украина	+38 045 983-41-92 +38 067 236-54-13 +38 044 451-89-11 Строева Елена Валентиновна	www.zabirya.com.ua e.stroeva@ukrgas.com hennadiy.rudenko@gmail.com
64.	Запорожец И.В., ФЛП ул. Драгоманова, 17, кв. 24, г. Киев, 02068, Украина	+38 067 797-86-11 Запорожец Игорь Валерьевич	www.hrobaki.prom.ua igor_ivz@i.ua
65.	Золотов М. В., ФЛП ул. Северная, 2 В, кв. 39, г. Киев, 04214, Украина	+38 050 578-26-28 Золотов Михаил Викторович	viteri.ua@gmail.com
66.	Империя-АГРО, ООО ул. Генерала Родимцева, 89, г. Кропивницкий, 25011, Украина	+38 052 236-07-20 +38 052 236-07-34 +38 052 235-91-01 Липченко Сергей Викторович	www.imperiya-agro.com sekretar@imperiya-agro.com
67.	Институт сельскохозяйственной микробиологии и агропромышленного производства НААН Украины ул. Шевченка, 97, г. Чернигов, 14027, Украина	+38 046 223-21-57 +38 046 223-20-75 Волкогон Виталий Васильевич	www.ismav.com.ua mark_isgm@mail.ru
68.	Караван, 000 ул. Трансформаторников, 49, г. Запорожье, 69012, Украина	+38 061 283-97-60 +38 061 212-06-75 +38 061 213-29-79	www.kisson-agro.com.ua kisonster@gmail.com
69.	КВАДРАТ НПК, ООО ул. Лебединская, 3, оф. 121, г. Харьков, 61001, Украина	+38 057 736-03-43 +38 044 278-55-24 +38 050 406-55-77 Капитанская Ольга Сергеевна	oskapitanska@gmail.com quantum@email.ua
70.	Конкин Т.М., ЧП Гогия Т.Т., ФЛП ул. Шевченко, 5, г. Городище, Черкасская обл., 19500, Украина	+38 063 528-10-76 +38 093 558-07-74 +38 067 416-81-85 Конкин Тимофей Михайлович Гогия Татьяна Тимофеевна	timkoff@list.ru
71.	ЛИГНИН, 000 ул. Заводская, 3, г. Полтава, 36007, Украина	+38 050 405-01-94 Данкевич Андрей	www.almaz-m.com dan09@ukr.net

Nº	Название производителя, дистрибьютора Адрес	Номер телефона Контактное лицо	Электронный адрес Электронная страница
72.	Львовский обласной производственный рыбный комбинат, ОАО пр. В. Чорновола, 45 А, 10 корпус, г. Львов, 79058, Украина ул. Рыбгоспная, 9, с. Рудники, Николаевский р-н, Львовская обл., 81642, Украина	+38 067 670-82-42 Горностай Ольга Богдановна	www.bioaktiv.com.ua office@bioaktiv.com.ua
73.	МАСТЕР ПАЙП, ООО ул. Тимирязева, 83, оф. 52, г. Кропивницкий, 25006, Украина	+38 098 718-98-56 Бабий Анатолий Григорьевич	www.humat.com.ua anatol1967@gmail.com
74.	Николай, ФХ с. Барашевка, Житомирский р-н, Житомирская обл., 12416, Украина	+38 041 244-84-28 +38 067 412-53-11 Кузьменко Николай Сергеевич	mukolay-zt@meta.ua
75.	Микоризал Эппликейшнс, ООО 10 NW 'Е' Грантс Пасс, Орегон, 97526, США	+38 044 494-37-04 Олейник Александр Васильевич	www.mycorhizae.com www.summit-agro.com.ua reception@summit-agro.com.ua
76.	Микробные биотехнологии, НПП, ООО ул. Академика Заболотного, 154, г. Киев, 03143, Украина	+38 068 353-66-50 Скроцкий Сергей Александрович	www.m-bio.com.ua
77.	Микосенергия, НПП, ООО пр-т Юности, 18, оф. 611, г. Винница, 21021, Украина	+38 098 631-36-17 Олиферчук Виктория Петровна	victorijaoliferchuk@gmail.com
78.	Микотон-Агликон, ООО пр-т Академика Глушкова, 22, кв. 169, г. Киев, 03187, Украина	+38 067 324-52-15 +38 097 238-41-07 Федорченко Николай Васильевич	nikolay.fedorchenko@ukr.net
79.	НАГРО Украина, 000 ул. Молдавская, 2, оф. 120, г. Киев, 03057, Украина	+38 044 495-95-85 +38 095 554-34-35 +38 067 325-95-85 +38 067 401-90-76 Исаенко Андрей	www.nagro.com.ua info@nagro.com.ua isaenko@nagro.com.ua
80.	Новотроицкое рудоуправление, ЧАО ул. Советская, 85, пгт. Новотроицкое, Волновахский р-н, Донецкая обл., 85732, Украина	+38 067 551-56-88 Фридман Юрий Анатольевич +38 050 325-43-16 Косарева Елена Владимировна +38 095 570-60-80 Кулиш Владимир Александрович	www.ntru.com.ua Fridman-UA@ntru.com.ua Kosareva-EV@ntru.com.ua Kulish-VA@ntru.com.ua
81.	НПП «5 элемент», ООО ул. Михайловская, 37, г. Херсон, 73025, Украина	+38 099 112-49-47 +38 055 397-88-01 Волянский Александр	office@5elementspe.com aleksvol@ukr.net
82.	Норенко Виктория Василовна, ФЛП ул. Ольжича, 18А, кв. 69, г. Киев, 04086, Украина	+38 050 385-77-17 +38 098 405-95-80 Норенко Виктория Васильевна	www.zeleniyptah.com.ua vicnork@bigmir.net norenko@zeleniyptah.com.ua
83.	Олиферчук С.П., ФЛП ул. Мишуги, 3, кв. 6, г. Львов, 79034, Украина	+38 066 856-57-33 +38 098 631-36-17 Олиферчук Сергей Петрович	victorijaoliferchuk@gmail.com
84.	Органик Синтез, ООО ул. Фабричная, 1 А, г. Новая Каховка, Херсонская обл., Украина	+38 096 454-13-14 Логов Виталий Васильевич	organiksyntez@gmail.com
85.	Орий, ООО ул. Васильковская, 30, оф. 2.201, г. Киев, 03022, Украина	+38 044 501-66-26	www.ecoplant.ua oriy-@ukr.net oriy@ecoplant.ua

Nº	Название производителя, дистрибьютора Адрес	Номер телефона Контактное лицо	Электронный адрес Электронная страница
86.	Осипенко С.Б., ФЛП ул. Киевская, 31/22, г. Херсон, 73013, Украина	+38 067 430-45-01 Осипенко Сергей Борисович	osipenko52@yandex.ru
87.	Пансионат «Орбита-2», ООО ул. Красноярское шоссе, 15, г. Евпатория, АР Крым, 97400, Украина	+38 065 237-56-39 Кочка Кирилл Алексеевич	www.geotec.com.ua simbiopro@gmail.com
88.	Патыка Николай Владимирович Экстракон, НПЦ агробиотехнологий ул. Героев Обороны, 13, корп. 4, к. 36, г. Киев, 03041, Украина	+38 044 527-85-17 +38 050 987-66-74 Патыка Николай Владимирович	www.biosoil.ee www.extrakon.com n_patyka@mail.ru
89.	ПОДОЛЬЕАГРОЗАЩИТА, ООО ул. Хмельницкое шоссе, 122, г. Винница, 21029, Украина	+38 043 251-31-21 Суворов О.В.	tovpaz@gmail.com www.paz.org.ua/index. php?page=main
90.	Реаком центр НПЦ, ООО ул. Ярославская, 4 Б, г.Киев, 04071, Украина	+38 050 362-31-87 Гончаренко Евгений Николаевич	goncharenko_e@ukr.net
91.	Ренессанс, ЧП а/я 99, г. Ровно, 33027, Украина	+38 098 605-16-46 +38 095 046-55-64 Губиш Анна Валентиновна	www.renesans-rivne.org.ua mixed_soil@ukr.net
92.	Саевский Ю.Ю, ФЛП ул. Долорес Ибарури, 80, кв. 65, г. Чернигов, 14005, Украина	+38 099 386-21-99 Саевский Евгений Юрьевич	saevskiy.e@gmail.com
93.	Саммит-Агро Юкрейн, 000 ул. Горького, 172 А, г. Киев, 03150, Украина	+38 044 494-37-04 Олейник Александр Васильевич	www.summit-agro.com.ua reception@summit-agro.com.ua
94.	СИЛА ЖИЗНИ УКРАИНА НПО, ЧП пр-т Гагарина, 127 А, г. Харьков, 61035, Украина	+38 050 300-67-85 Пионтковский Владимир Викторович	humate.ukraine@gmail.com
95.	Синта, НВ 000 пр. Центральный, 67, офис 111, г. Николаев, 54017, Украина	+38 095 141-48-28 Черновол Василий +38 051 247-48-80 Левда Тимур Владимирович +38 0512 47-48-80 Слюсаренко Виктор Николаевич	www.cinta.bio office@cinta.bio info@cinta.bio vicktor_sl@hotmail. com
96.	Синтоз Агро СП. з о.о. ул. Чемикова, 1, г. Освенцим, Польша	+38 044 494-37-04 Олейник Александр Васильевич	www.summit-agro.com.ua www.synthosagro.com reception@summit-agro.com.ua
97.	СНЕ Украина, 000 ул. Драгоманова, 14 А, кв. 78, г. Киев, 02068, Украина	+38 066 517-22-11 Зверхановский Валентин Иосифович	cneukraine@gmail.com
98.	Терра-Агро, Компания ООО ул. Ивана Франка, 53, г. Луцк, Волынская обл., 44300, Украина	+38 067 502-98-70 +38 099 969-91-11 Белый Иван Владимирович	info.terraagro@gmail.com
99.	ТерраВита Украина, 000 ул. Большая Кольцевая, 7, с. Петропавловская Борщаговка, Киево-Святошинский р-н, Киевская обл., 08130, Украина	+38 044 401-03-94 Маркарова Карина Армаисовна	office@terravita.kiev.ua
100.		+38 050 330-15-10 Породзинский Дмитрий	www.ua.timacagro.com dmytro.porodzynskyi@ua.timacagro. com
101.	Укрбиотех, 000 ул. Амосова, 4, кв. 93, г. Киев, 03141, Украина	+38 067 466-26-83 Ищенко Андрей Игоревич	andriy.ishchenko@gmail.com

Nº	Название производителя,	Номер телефона	Электронный адрес
	дистрибьютора Адрес	Контактное лицо	Электронная страница
102.	Укрвермикулит» НПП, ООО ул. Прорезная, 1, г. Васильков, Киевская обл., 08606, Украина	+38 044 332-89-02 +38 044 332-45-63 +38 067 827-36-07 Давидюк Иванна	www.vermiculite.com.ua www.teplover.ua i.davydiuk@vermiculite.com.ua info@vermiculite.com.ua
103.	Укрюгимпекс, ООО ул. Машиностроительная, 50 H, оф. 10, г. Киев, 03067, Украина	+38 050 334-08-19 +38 050 324-66-12 Дегодюк Станислав Эдуардович	s.degodyuk@ukr.net taliatbielialov@gmail.com
104.	У Самвела, ФХ ул. Хуторская, 3, с. Мирное, Беляевский р-н, Одесская обл., 67652, Украина	+38 093 019-01-68 Мкртчян Геворг	www.chlorellalive.com.ua chlorellalive@gmail.com
105.	ФИДЛЕНС ТД, 000 пр-т Голосеевский, 42, г. Киев, 03039, Украина	+38 067 408-88-59 Шиша Ольга Анатольевна	o.shysha@avatlantik.com.ua
106.	Филазонит Украина, ООО ул. Сечени, 59 Б, г. Берегово, Закарпатская обл., 90202, Украина	+38 066 437-58-00 +38 099 752-26-16 Гайдош Иштван Ференцович	www.filazonit.com filazonitukraine@gmail.com elikskun@ukr.net
107.	ФЛОРЕНТА, НПК 000 ул. Видная, 66 В, г. Тараща, Киевская обл., 09500, Украина	+38 097 777-79-73 +38 066 999-98-11 Пашкова Елена Вадимовна	www.florenta.com.ua director@florenta.com.ua
108.	ФЛОРЕНТА, ТД ООО ул. Видная, 66 В, г. Тараща, Киевская обл., 09500, Украина	+38 096 549-67-95 Лаптева Юлия Владимировна	www.florenta.com.ua office@florenta.com.ua
109.	Хешенбихлер ГмбХ, Австрия Кузанусвег 7-9, Инсбрук 6020, Австрия тел. +43 512 2918100 ООО «Саммит-Агро Юкрейн» ул. Горького, 172 А, г. Киев, 03680, Украина	+38 044 494-37-04 Олейник Александр Васильевич	www.amalgerol.com www.summit-agro.com.ua reception@summit-agro.com.ua
110.	Химагромаркетинг, 000 пр-т Соборности, 15, г. Киев, 02160, Украина	+38 050 324-92-34 Кугук Анна Александровна +38 050 324-92-34 Ционель Анна Брониславовна	www.Himagro.com.ua holding@himagro.net
111.	Центр Биотехника, ООО ул. 1 Мая, 3, офис 411, г.Черноморск, Одесская обл., 68000, Украина	+38 050 390-36-63 +38 068 838-85-26	www.centrbio.com centrbio@ukr.net
112.	Цент Эффективных Технологий, 000 ул. Севастопольская, 9 В, оф. 1, г. Кропивницкий, 25026, Украина	+38 067 954-11-60	www.probiotics.com.ua info@probiotics.com.ua vvs@probiotics.com.ua
113.	Цехаве Корм, ЛТД переулок Крестовый, 2, оф. 6, г. Киев, 01010, Украина	+38 050 332-73-74 Загородний Александр	Oleksandr.Zagorodniy@ nusciencegroup.com
114.	Черкасский научно- производственный центр по биологической защите растений, ООО (Черкассыбиозащита, ООО) ул. Геронимивская, 3, с. Геронимовка, Черкасский р-н, Черкасска обл., 19601, Украина	+38 047 255-09-83 +38 047 255-09-89	www.cherkassybiozahist.com.ua cherkassubiozahust@mail.ru
115.	ЮМГ Трейдинг, ООО переулок Бехтеревский, 12Б, г. Киев, 04053, Украина	+38 050 052-72-39 Коростов Дмитрий Сергеевич	www.umginvestments.com dmitriy.korostov@umgukraine.com.ua

Nº	Название производителя,	Номер телефона	Электронный адрес
	дистрибьютора Адрес	Контактное лицо	Электронная страница
116.	ЮПЛ Юереп, Лтд 1-st Floor, the Centre, Birchwood Park, WA36YN, Warrington, United Kingdom ул. Леваневского, 26, кв. 258, г. Белая Церковь, 09108, Украина	+38 096 404-02-02 Федоренко Назар	www.upleurope.com nazar.fedorenko@uniphos.com
117.	ЭК Канон, 000 ул. Сребнокильская, 2 А, оф. 1, г. Киев, 02095, Украина	+38 050 456-00-90 Москаленко Анна	www.amineon.de am@emc-green.com anna.moskalenko@biofabrik.com
118.	ЭКО-ГАРАНТ НПП, ЧП ул. Леваневского, 8/7, кв. 126, г. Киев, 03058, Украина	+38 093 120-54-10 Подгурская Ирина Александровна	accounting@rizoaktiv.com podhurska@rizoaktiv.com
119.	Экоинтрейд ЛЛК, ООО ул. Портовая, 9 А, кв. 56, г. Запорожье, 69006, Украина	+38 097 052-72-72 +38 061 275-50-28 +38 067 612-24-07 Ганненко Константин Иванович	www.ecointrade.com.ua ecointradellc@gmail.com
120.	Экологический капитал НПП, ООО ул. Бориспольская, 7, оф. 349, г. Киев, 02099, Украина	+38 044 383-14-83 +38 067 503-60-66 Приймак Юрий Александрович	office@ecology-capital.com hacik1960@gmail.com temps-3000@ukr.net
121.	Экоорганик, НПП ООО бульв. Леси Украинки, 26, оф. 902, г. Киев, 01133, Украина	+38 066 062-67-03 +38 067 787-38-13 Андрийчук Ирина Петровна Казимирская Ярина Григоровна	www.bionurukraine.n4.biz www.ecoorganic.com.ua nano-bio@mail.ru bionur@ecoorganic.com.ua
122.	ЭКО РОСТ, ЧП ул. Вокзальная, 3, кв. 84, г. Таврийск, г. Новая Каховка, Херсонская обл., 74988, Украина	+38 095 199-90-19 Хлопиков Игорь Александрович	ekorost14@mail.ru
123.	Эксиминвест, ЧП ул. Городоцкая, 174, г. Львов, 79022, Украина	+38 032 295-26-21 +38 032 295-26-20	www.meganit.com.ua exim.lviv@gmail.com
124.	ЭМ Украина, ООО ул. Б. Перспективная, 23/13, кв. 45, г. Кропивницкий, 25006, Украина	+38 050 321-49-79 +38 067 520-16-06 +38 050 056-04-76	www.embio.in.ua embioua@gmail.com
125.	ЭНЕРГО-ИНВЕСТИЦИОННАЯ КОМПАНИЯ, ООО ул. Ярославская, 28 Б, г. Киев, 04071, Украина	+38 098 065-38-58 Терещенко Василий Николаевич	www.eic.in.ua eicua@i.ua buh.eic@gmail.com coaleic@gmail.com
126.	ул. Хлебозаводская, 2, г. Ладыжин, Тростянецкий р-н, Винницкая обл., 24321, Украина	+38 043 255-56-20 +38 043 436-10-56 +38 068 340-16-13 Бондар Богдан Витальевич	www.agro.enzim.biz www.enzim.biz b.bondar@enzim.biz info@enzim.biz
	ул. Стеценка, 75 А, г. Винница, 21009, Украина		
127.	Энзим-Агро, ТД 000 Энзим, ТД 000 Энзим Трейдинг, 000 ул. Гоголя, 30, г. Винница, 21018, Украина	+38 068 340-16-13 Бондар Богдан Витальевич	b.bondar@enzim.biz info@enzim.biz
128.	Энзифарм, ФК 000 ул. Хлебозаводская, 3, г. Ладыжин, Винницкая обл., 24321, Украина	+38 043 436-02-94	btucentr-office@ukr.net
129.	Этнопродукт, ЧАО с. Ясеновка, Городнянский р-н, Черниговская обл., 15100, Украина	+38 044 574-84-36 +38 050 311-17-20 Николаюк Андрей	www.ethnoproduct.com info@ethnoproduct.com e.kurinnyi@ethnoproduct.com

Вспомагательные продукты, разрешенные для использования в органическом сельскохозяйственном производстве в Республике Беларусь

Nº	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверджения
P61.	АгроНАН	ООО «Аргентум Груп»	Соли органических кислот: Со 0,0001-0,0025%, Си 0,01-0,08%, Fe 0,0015-0,008%, Mg 0,01-0,8%, Mn 0,0005-0,005%, Zn 0,001-0,007%, Mo 0,00001-0,0025%	Микроэлементы в наноформе. Зерновые, зернобобовые, технические, плодово-ягодные, овощные культуры и декоративные растения. Подтверждение до 30.08.2018 № 17-0935-01
РБ2.	Биогумус	ФХ «Верми Экопродукт» , ЛПХ Хващевский И.М.	N – 1,44 %, P2O5 – 0,75 %, K2O – 1,15 % живая природная ми- крофлора	Вермикомпост из навоза КРС. Пшеница, рапс, ячмень, кукуруза, соя, сахарная свекла, картофель, овощи, плодово-ягодные культуры. Компонент для грунтосмесей. Сертификат до 31.12.2018 №17-0228-05
РБ3.	ЖГУ (жидкое гуминовое удобрение)	ФХ «Верми Экопродукт» , ЛПХ Хващевский И.М.	Гуминовые, фульвовые кислоты, витамины, микро- и макроэлементы в доступной форме, споры полезных почвенных микроорганизмов	Удобрение из биогумуса. Передпосевная обработка семян, клубней. Замачивание черенков, саженцев, луковиц перед посадкой. Корневая и внекорневая подкормка сельскохозяйственных и декоративных растений во время вегетации. Сертификат до 31.12.2018 №17-0228-05
РБ4.	Настой травяной	ФХ «Верми Экопродукт» , ЛПХ Хващевский И.М.	Биологически активные органические вещества, витамины, микро- и макроэлементы в доступной форме	Удобрение из окопника, крапивы и других растений. Корневая и внекорневая подкормка сельскохозяйственных и декоративных растений во время вегетации. Сертификат до 31.12.2018 №17-0228-05
РБ5.	Сильверсил Аква	ООО «Аргентум Груп»	Водный раствор Цитрата серебра, Пероксида водорода	Дезинфицирующее средство. Подтверждение до 19.09.2018 № 17-0935-01/02
РБ6.	Сильверсил Базис	ООО «Аргентум Груп»	Водный раствор Цитрата серебра, Цитрата меди	Дезинфицирующее средство. Подтверждение до 19.09.2018 № 17-0935-01/02

Контакты производителей

Nº	Название производителя, дистрибьютора Адрес	Номер телефона Контактное лицо	Электронный адрес Электронная страница
1.	Аргентум Груп, ООО ул. Солтыса, 187, помещ. 4, эт. 6, г. Минськ, 220070, Республика Беларусь	+37 529 144 83 88 Самсонова Татьяна Владимировна	3933030@gmail.com
2.	Фермерское хозяйство «Верми Экопродукт» д. Чухны, 78Г, Гродненская обл., Смаргонский р-н., Республика Беларусь	+37 544 725 98 03 Игорь Михайлович Хващевский +37 533 318 80 35 Елена Хващевская	Lph.chuhni@gmail.com hvashevskaya_elena@inbox.ru

Вспомагательные продукты, разрешенные для использования в органическом сельскохозяйственном производстве в Республике Кыргызстан

Nº	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверджения
PK1.	Эконат (VEG)	000 «АЙ-Р»	Гуминовые кислоты – 96 г/л Фульвокислоты – 50 г/л Mn, Zn, Co, Cu, Mo, B	Стимулятор роста растений. Для предпосевной обработки растений и опрыскивания растений во время вегетации. Подтверждение до 11.06.2019 № 18-1048-01
PK2.	Эконат (FRUIT)	000 «АЙ-Р»	Гуминовые кислоты – 96 г/л Фульвокислоты – 50 г/л Mn, Zn, Co, Cu, Mo, B	Вермикомпост из навоза КРС. Пшеница, рапс, ячмень, кукуруза, соя, сахарная свекла, картофель, овощи, плодово-ягодные культуры. Компонент для грунтосмесей. Подтверждение до 11.06.2019 № 18-1048-01
PK3.	Эконат (FLOWER)	000 «АЙ-Р»	Гуминовые кислоты – 96 г/л Фульвокислоты – 50 г/л Mn, Zn, Co, Cu, Mo, B	Удобрение из биогумуса. Передпосевная обработка семян, клубней. Замачивание черенков, саженцев, луковиц перед посадкой. Корневая и внекорневая подкормка сельскохозяйственных и декоративных растений во время вегетации. Подтверждение до 11.06.2019 № 18-1048-01

Контакты производителей

Nº	Название производителя, дистрибьютора Адрес	Номер телефона Контактное лицо	Электронный адрес Электронная страница
1.	000 "Ай Р" мкр. "Восход", д. 7, кв. 2, г. Каракол, Ыссык-Кульская область, 722200, Кыргызская Республика	+996558236286 Назармухамедов Рустамжан Мухамеджанович +380990065167 Медведев Игорь Александрович	aeroavenue@hotmail.com medvedev_igor@yahoo.com



Eickernmühle GmbH

Ищем надежных и открытых партнеров для развития долгострочных деловых отношений

Eickernmühle GmbH – мукомольное предприятие, которое с 1989 поставляет органическое муку для партнера KRÖNER-STÄRKE GmbH, который является крупнейшим производителем в мире органического пшеничного протеина и органического пшеничного крахмала.

Компания занимается закупками мукомольной пшеницы с высоким содержанием клейковины, которая подходит для производства крохмала. Вся цепочка поставок должна полностью отслеживаться: от посевного материала до собранного урожая.

Хранение и отгрузка должны быть прозрачны и доступны для проверок со стороны заказчика.

Мы покупаем органическую пшеницу, которая соответствует таким характеристикам:

- Гарантированная стойкость к вымыванию пшеничного протеина (клейковины);
- 🏌 Без жуков и укусов жуков;
- 🔨 Не содержит никаких остатков вредных веществ;
- 🤻 Число падения больше 250 с.;
- 🤻 Сырая клейковина выше 28%;
- 🌾 Содержание белка больше 12,5%;
- 🤻 Натура больше 78 кг / 100 л;
- Здоровая, коммерчески пригодная, без живых или мертвых паразитов.

Контакты:

Представитель Eickernmühle GmbH в Казахстане:

Богдан Драйхаупт

e-mail: dreihaupt@eickernmuehle.de, tel. (UA): +380731017323, (DE): +4915224852133

Партнер:

Ксения Гулиева, ООО "КьюС",

e-mail: info@ques.com.ua, tel. (UA): +38 093 917 29 89

