

Organic
Standard



Органік
Стандарт

ПЕРЕЧЕНЬ

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ



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



2018

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: ООО «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).



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Swiss Confederation

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

© ООО «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 производстве согласно Стандарта МАОС по органическому производству и переработке, эквивалентному Регламентам (ЕС) № 834/2007 и № 889/2008	
1.1 Удобрения, мелиоранты и питательные вещества.....	4
1.2 Средства защиты растений	7
Раздел 2. Перечень сертифицированных / утвержденных вспомогательных продуктов (коммерческие продукты)	
2.1 Удобрения, мелиоранты, инокулянты и грунты для растений	9
2.1.1 Удобрения (сыпучие, гранулированные, минеральные)	
2.1.2 Биогумус, вермикомпост, компосты, дигестаты	
2.1.3 Мелиоранты, грунтосмеси, компоненты для грунтосмесей	
2.1.4 Жидкие удобрения	
2.1.5 Жидкие удобрения с микроэлементами	
2.1.6 Микроэлементы	
2.1.6.1 Бор (В)	
2.1.6.2 Железо (Fe)	
2.1.6.3 Марганец (Mn)	
2.1.6.4 Медь (Cu)	
2.1.6.5 Молибден (Mo)	
2.1.6.6 Цинк (Zn)	
2.1.6.7 Комплексные	
2.1.7 Микроорганизмы для почвы	
2.1.8 Микроорганизмы-инокулянты	
2.1.9 Микориза	
2.2 Пестициды, полезные организмы и сопутствующие им продукты	63
2.2.1 Фунгициды	
2.2.2 Инсектициды, акарициды	
2.2.3 Полезные организмы (насекомые, клещи, нематоды)	
2.2.4 Родентициды	
2.2.5 Нематоциды	
2.3 Другие продукты	72
2.3.1 Продукты для обработки складов	
2.3.2 Стимуляторы роста растений	
2.3.3 Прилипатели, адъюванты и клейщики	
2.3.4 Деструкторы стерни и органических остатков	
2.4 Продукты для животноводства	83
2.4.1 Кормовые материалы, кормовые добавки, технологические добавки	
2.4.2 Зоотехнические добавки	
2.4.3 Консервирующие добавки силоса	
Раздел 3. Контакты производителей	86
Вспомогательные продукты, разрешенные для использования в органическом сельскохозяйственном производстве в Республике Беларусь	96
Вспомогательные продукты, разрешенные для использования в органическом сельскохозяйственном производстве в Республике Кыргызстан	97

ПРЕДИСЛОВИЕ

Актуальность и востребованность «Переченя 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 Bio 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 ознакомьтесь 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 переработке, эквивалентному Регламентам Совета (ЕС) № 834/2007 и № 889/2008

1.1 Удобрения, мелиоранты и питательные вещества

№	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	Компостируемые экскременты животных, в том числе птичий помет и компостируемый 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	Компостируемая 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: <ul style="list-style-type: none"> • кадмия: 0,7; • меди: 70; • никеля: 25; • свинца: 45; • цинка: 200; • ртути: 0,4; • хрома (общ.): 70; • хрома (VI): не установлено
1.1.6	Торф	Сфера применения ограничивается садоводством, овощеводством и цветочеводством (товарное садоводство и овощеводство, цветочеводство, выращивание саженцев, рассады).
1.1.7	Отходы от производства грибов	Начальный состав субстрата ограничивается продуктами, список которых содержится в данном Перечне.
1.1.8	Экскременты червей (вермикомпост) и насекомых	Начальный состав субстрата ограничивается продуктами, список которых содержится в данном Перечне.
1.1.9	Гуано	
1.1.10	Компостируемая и ферментированная смесь веществ растительного происхождения	Продукты, полученные при смешивании растительных веществ (отходы овощеводства), прошедшие процесс компостирования или анаэробной ферментации для производства биогаза.
1.1.11	Дигестат биогаза, содержащего отходы животного происхождения, переработанные вместе с материалами растительного или животного происхождения, перечисленными в этом Приложении	Отходы животного происхождения (в частности отходы диких животных) 3 категории и содержимое желудочно-кишечного тракта 2 категории не должны быть получены из интенсивного животноводства. Процессы должны отвечать Регламенту Совета (ЕС) №142/2011. Не использовать на съедобных частях растения.

№	Название	Описание, требования к составу, условия применения
1.1.12	Продукты или отходы животного происхождения, а именно: <ul style="list-style-type: none"> • кровяная мука • мука из копыт • мука из рогов • костная мука или мука с дежелатинизированных костей • рыбная мука • мясная мука • мука из перьев, волос и щетины • шерсть • мех (1) • волосы • молочные продукты • белковый гидролизат (2) 	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 равно 90 мг/кг P ₂ O ₅ .
1.1.19	Фосфат алюминия и кальция (алюмофосфаты кальция)	30% P ₂ O ₅ . Растворимый в минеральных кислотах, 75% состава P ₂ O 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 ₂ O ₅ . Используется исключительно для щелочных почв (pH>7,5).
1.1.20	Основной шлак (томас-шлак)	P ₂ O ₅ . 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% K ₂ O, 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 и экстракт барды	За исключением аммониевой барды.
1.1.24	Карбонат кальция (мел, известняковая глина, известняковая мука, бретонский мелиорант, мергель, фосфатный мел)	Только природного происхождения.
1.1.25	Карбонат магния и кальция	Только природного происхождения, то есть магнизиальный известняк, доломит и тп.
1.1.26	Сульфат магния (кизерит)	Только природного происхождения.

№	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% SO ₃ 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 (ЕС) 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)	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 (VI) - не обнаружено.

1.2 Средства защиты растений

№	Название	Описание, требования к составу, условия применения
1.2.1	Азадирактин, полученный из нима (<i>Azadirachta indica</i> - Азадирахта индийская)	Инсектицид.
1.2.2	Базовые вещества: <ul style="list-style-type: none"> • фруктоза • лецитины • подсолнечное масло • уксус • сыворотка • сахароза • пиво • горчичный порошок • натрия хлорид 	Только базовые вещества, которые имеются ввиду 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.
1.2.3	Пчелиный воск	Лечение и защита ран после обрезки.
1.2.4	Гидролизированные 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 (ЕС) № 540/2011.
1.2.8	Пиретрины, полученные из хризантем (<i>Chrysanthemum Cinerariaefolium</i>)	Инсектицид.
1.2.9	Пиретроиды (только дельтаметрин или лямбдацигалотрин)	Только в ловушках со специальными аттрактантами; против <i>Vactrocera olea</i> и <i>Ceratitis capitata</i> (Wied).
1.2.10	Кассия, полученная из кассии горькой (<i>Quassia amara</i>)	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 деревьев, в том числе в питомниках для контроля. <i>Nectria galligena</i> (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	Используется только как фунгицид. До 6 кг меди на гектар в год. Для многолетних культур, контролируемые органы могут частично отменить действие первого пункта и позволить использование более 6 кг меди в отдельный год, если среднее количество меди, которая использовалась за последние 5 лет (четыре предыдущих года + текущий год) не превышала 6 кг. Продукты, указанные в Приложении к Регламенту Совета (ЕС) № 540/2011.
1.2.18	Этилен	
1.2.19	Жирные кислоты	Возможно любое использование, кроме в качестве гербицида.

№	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 (ЕС) № 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 Регламенту Совета (ЕС) № 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)

№	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверждения
2.1.1.1	Агросол, п.	ООО «СНЕ Украина»	N – <0,05 % P ₂ O ₅ – <0,01 % K ₂ O – 0,007 % CaO – 55,3 % Na ₂ O – <0,01 % Co – <0,0002 % Cu – <0,0001 % Zn – <0,0004 % Fe – 0,019 % Mn – 0,004 % MgO – 0,24 %	Пшеница, рапс, ячмень, кукуруза, соя, подсолнечник, сахарная свекла, картофель, овощи, плодовые и виноград. <i>На пересмотре органа сертификации</i>
2.1.1.2	«АГРОЗАР-ОРГАНИК», удобрения органико-минеральные, г.	ЧП «АГРОЗАР»	N _{общ.} – 0,2-25 % P ₂ O ₅ – 0,2-25% K ₂ O – 0,2-30% MgO – до 12 % Микроэлементы: B, Cu, Zn, Fe, Mn, Mo, Co – от 0% до 2% каждого вида в зависимости от требований потребителя	Для корневой подкормки всех видов сельскохозяйственных культур. <i>Подтверждение до 25.05.2019 № 18-1028-01</i>
2.1.1.3	Биоактив, экологически чистое органическое удобрение пролонгированного действия, с.	ОАО «Львовский обласной производственный рыбный комбинат»	N – <2,3- 3,5 % P ₂ O ₅ – <2,2-3,3 % K ₂ O – <1,1-1,5 % Fe – 10 мг/кг Cu – 60-80 мг/кг B – 12-15 мг/кг Zn – 15 мг/кг Mg – 300-400 мг/кг pH 7,3-8,5	Удобрение для зерновых, зернобобовых, технических, плодово-ягодных, овощных культур и декоративных растений, газонов. <i>Сертификат до 02.08.2019 №18-0215-04</i>
2.1.1.4	Витери гранулированное, г.	ФЛП Золотов М.В.	N – 12-15% P ₂ O ₅ – 4% K ₂ O – 3% микроэлементы	Полевые, ягодные культуры. Не использовать на съедобных частях растения. <i>Подтверждение до 26.02.2019 № 18-0780-02</i>
2.1.1.5	Гранфоска™ Марка А (гранула)	ООО «Агропромышленная компания «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 <i>Подтверждение до 28.03.2019 № 18-0861-02</i>
2.1.1.6	Гранфоска™ Марка Б (гранула)	ООО «Агропромышленная компания «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 <i>Подтверждение до 28.03.2019 № 18-0861-02</i>

№	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверждения
2.1.1.7	Гранфоска™ Марка Д (гранула)	ООО «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. <i>Подтверждение до 28.03.2019 № 18-0861-02</i>
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. <i>Подтверждение до 28.03.2019 № 18-0861-02</i>
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%, SO ₃ – 10 %, MgO – 10%, + Zn, B, Mn	Для всех с/х культур. Норма введения: 150-350 кг/га. <i>Подтверждение до 28.03.2019 № 18-0861-02</i>
2.1.1.10	Гранфоска™ Марка М (молотая)	ООО «Агропро- мышленная компа- ния «БЕСТА»»	P ₂ O ₅ – 22%, K ₂ O ≤ 2%, CaO – 38% S+Mg+B+Zn+Mo+Mn до 8%	Для всех с/х культур Норма введения: 300-800 кг/га <i>Подтверждение до 28.03.2019 № 18-0861-02</i>
2.1.1.11	Гумифилд, в.г.	ООО «Агротехносо- юз»	Соли гуминовых кислот – 750 г/кг Соли фульвокислот – 80 г/кг Аминокислоты – 100- 120 г/кг K ₂ O – 100-120 г/кг Микроэлементы – 21 г/кг	Для стимуляции роста растений, профилактики стрессов и улучше- ния структуры почвы. <i>Подтверждение до 05.02.2019 № 18-0746-02</i>
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. <i>Подтверждение до 28.03.2019 № 18-0861-02</i>
2.1.1.13	Леонардит, с.	ООО «Энергетиче- ская инвестицион- ная компания»	Гуминовые и фульвовые кислоты – 65-80 %	Для всех с/х культур. <i>Сертификат до 06.09.2019 №18-0804-02</i>
2.1.1.14	Мультимикс, гр Multimix	ООО «Агрисол»	Органическое ве- щество-10%, CaO-10%, MgO-10%, Fe-5%, Гуминовые кислоты – 5%	Реновация почвы, обеспечение кальцием, железом и магнием. <i>Подтверждение до 22.10.2019 № 17-0901-01/02</i>
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 све- кла, плодово-ягодные, овощные и т.д.). <i>Подтверждение до 05.02.2019 № 18-0802-02</i>
2.1.1.16	Патенткали gran., г. Patentkali@gran.	ООО «БИОФЕРТ»	K ₂ O – 30%, MgO – 10%, SO ₃ – 42,5%	Органический гранулированный сульфат калия, для внекорневой подкормки. <i>Подтверждение до 05.04.2019 № 18-0849-02/02</i>

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

№	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверждения
2.1.1.26	Экосойл	ООО «ЛИГНИН»	P ₂ O ₅ – ≥ 5 %, K ₂ O – ≥ 20 %, S – ≥ 3,5 %, Ca – ≥ 8 %, Mg – ≥ 5,5 %, Fe – ≥ 1340 мг/кг, Zn – ≥ 300 мг/кг, Cu – ≥ 240 мг/кг, Mn – ≥ 200 мг/кг, Mo – ≥ 1,5 мг/кг, Co – ≥ 0,37 мг/кг рН 10-11	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. <i>Подтверждение до 26.12.2018 № 17-1014-01</i>
2.1.1.27	Экоплант-Гуми, г.	ООО «Орий»	K ₂ O – 25-30 %, P ₂ O 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, бахчевые, кустарники, плодово-ягодные, виноград, цветы т.п. <i>Сертификат до 12.05.2019 № 17-0450-03</i>
2.1.1.28	ЭПСО Комбитоп, растворимый порошок	ООО «Биоферт»	MgO – 13%, SO ₃ – 34% + ME	Органический, водорастворимый сульфат магния, для листовой подкормки. <i>Подтверждение до 05.04.2019 № 18-0849-02/02</i>
2.1.1.29	ЭПСО Микротоп, растворимый порошок	ООО «Биоферт»	MgO – 15%, SO ₃ – 31% + ME	Органический, водорастворимый сульфат магния, для листовой подкормки. <i>Подтверждение до 05.04.2019 № 18-0849-02/02</i>
2.1.1.30	ЭПСО Топ, растворимый порошок	ООО «Биоферт»	MgO – 16%, SO ₃ – 32,5%	Органический, водорастворимый сульфат магния, для листовой подкормки. <i>Подтверждение до 05.04.2019 № 18-0849-02/02</i>
2.1.1.31	ЕСТА Кизерит gran.	ООО «Биоферт»	MgO – 25%, SO ₃ – 50%	Гранулированный сульфат магния, для внекорневой подкормки растений. <i>Подтверждение до 17.05.2019 № 18-0849-02/03</i>
2.1.1.32	ЕСТА Кизерит fine.	ООО «Биоферт»	MgO – 27%, SO ₃ – 55%	Водорастворимый сульфат магния, для листовой подкормки растений. <i>Подтверждение до 17.05.2019 № 18-0849-02/03</i>
2.1.1.33	ЕСТА Кизерит 26 fine.	ООО «Биоферт»	MgO – 26%, SO ₃ – 55%	Водорастворимый сульфат магния, для листовой подкормки растений. <i>Подтверждение до 17.05.2019 № 18-0849-02/03</i>
2.1.1.34	KALISOP®fine. max.1.0 % Cl	ООО «Биоферт»	K ₂ O – 52%, SO ₃ – 45%	Водорастворимый сульфат калия, для листовой подкормки. <i>Подтверждение до 17.05.2019 № 18-0849-02/04</i>
2.1.1.35	KALISOP®gran. max.1.0 % Cl	ООО «Биоферт»	K ₂ O – 52%, SO ₃ – 45%	Гранулированный сульфат калия, для внекорневой подкормки. <i>Подтверждение до 17.05.2019 № 18-0849-02/04</i>

2.1.2 Биогумус, вермикомпосты, компосты, дигестаты

№	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверждения
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. <i>Подтверждение до 31.10.2019 № 18-0170-05</i>
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 естественная микрофлора	Удобрения с/х культур. Виноградники, плодово-ягодные, овощные культуры, цветы, рассад- ники. Компонент для грунтосмесей. <i>Сертификат до 04.07.2019 № 18-0373-04</i>
2.1.2.3	Вермикомпост	ЧАО «ЭтноПродукт»	pH – 6,9% Органическое веще- ство – 12,7%, Нобщ. – 1,92 %, P ₂ O ₅ – 0,05%, K ₂ O – 0,2%, Свободные гуминовые кислоты – 15,1% Фульвокислоты – 10,8%	Удобрения для с/х культур. Компонент для грунтосмесей. <i>Подтверждение до 04.04.2019 №18-0196-11</i>
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. <i>Сертификат до 04.07.2019 № 18-0373-04</i>
2.1.2.5	Гумивит, с.	ООО «Агрофирма «Гермес»»	Гумус ≥12,0 %, Нобщ. ≥ 0,9 %, P ₂ O ₅ ≥ 1,3 %, K ₂ O ≥ 0,7 %, pH 7,0÷8,5 витамины, фитогор- моны, микроэлементы, агрономически по- лезная микрофлора	Вермикомпост (биогумус) Органическое вещество (в пересче- те на сухое вещество) - не меньше 20%. Зерновые, зернобобовые, кукуру- за, подсолнечник, сахарная свекла, овощные, плодовые, ягодные, т.п. <i>Сертификат до 29.12.2018 № 17-0105-07</i>
2.1.2.6	Гумигран 1, г	ООО «Агрофирма «Гермес»»	Гумус ≥10,0 %, N _{общ.} ≥ 0,5 %, P ₂ O ₅ ≥ 0,8 %, K ₂ O ≥ 1,5 % pH 6,5÷8,5 витамины, фитогор- моны, микроэлементы, агрономически по- лезная микрофлора	Гранулированный вермикомпост. Удобрение (грунт для растений) Органическое вещество (в пересче- те на сухое вещество) - не меньше 20 %. Для локального введения в зону корневой системы при посеве. <i>Сертификат до 29.12.2018 №17-0105-07</i>

№	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверждения
2.1.2.7	Гумигран 2, г	ООО «Агрофирма «Гермес»»	Гумус $\geq 11,0$ %, $N_{\text{общ.}} \geq 0,7$ %, $P_2O_5 \geq 0,9$ %, $K_2O \geq 1,2$ %, 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. <i>Сертификат до 29.12.2018 №17-0105-07</i>
2.1.2.8	Добор перепел, р.	ФХ «Николай»	N – 0,6 %, P_2O_5 – 0,17 %, K_2O – 0,44 %,	Дигестат биогаза. Зерновые, бобовые, овощные, бахчевые, кустарники, плодово-ягодные, виноград, цветы и т.п. <i>На пересмотре органа сертификации</i>
2.1.2.9	Добор-Т перепел, пс.	ФХ «Николай»	N – 0,6 %, P_2O_5 – 0,15 %, K_2O – 0,24 %	Дигестат биогаза с торфом. Ограничения: Плодово-ягодные, овощные культуры, цветы, рассады. <i>На пересмотре органа сертификации</i>
2.1.2.10	Универсальное органическое удобрение Биогумус (вермикомпост)	ФЛП Запорожец И.В.	N $\geq 1,0$ %, $P_2O_5 \geq 1,0$ %, $K_2O \geq 0,8$ % Органическое вещество ≥ 30 % Гуминовые и фульвовые кислоты, микроэлементы, витамины, фитогормоны, полезная естественная микрофлора.	Для всех видов сельскохозяйственных и садовых культур. Компонент для грунтосмесей. <i>Сертификат до 12.06.2019 № 18-1013-01</i>

2.1.3 Мелиоранты, грунтосмеси, компоненты для грунтосмесей

№	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверждения
2.1.3.1	Бентонит	ООО «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. <i>На пересмотре органа сертификации</i>
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. <i>Подтверждение до 22.03.2019 №18-0793-02</i>
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. <i>Подтверждение до 22.03.2019 №18-0793-02</i>
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 % живая природная микрофлора	Плодово-ягодные, овощные культуры, цветы, рассады. <i>Сертификат до 04.07.2019 № 18-0373-04</i>
2.1.3.5	Гумигрун 1, грунтосмесь	ООО «Агрофирма «Гермес»»	Гумус ≥10,0 %. N _{общ.} ≤ 2 %, P ₂ O ₅ ≤ 2,5 %, K ₂ O ≤ 0,6 % рН 5,2÷6,2 витамины, фитогормоны, микроэлементы, агрономически полезная микрофлора	Грунт для растений. Органическое вещество (в пересчете на сухое вещество) – не больше 25%. Выращивание рассады овощей, корнеплодов, ягодных культур и цветов. <i>Сертификат до 29.12.2018 №17-0105-07</i>
2.1.3.6	Гумигрун 2, грунтосмесь	ООО «Агрофирма «Гермес»»	Гумус ≥12,0 %. Нобщ. ≤ 2 %, P ₂ O ₅ ≤ 3 %, K ₂ O ≤ 0,6 % рН 5,5÷6,5 витамины, фитогормоны, микроэлементы, агрономически полезная микрофлора	Грунт для растений. Органическое вещество (в пересчете на сухое вещество) – не больше 30% Выращивание рассады овощей, корнеплодов, ягодных культур и цветов. <i>Сертификат до 29.12.2018 №17-0105-07</i>
2.1.3.7	Гумигрун 3, грунтосмесь	ООО «Агрофирма «Гермес»»	Гумус – не меньше 9% Нобщ. ≤ 1,5 %, P ₂ O ₅ ≤ 3 %, K ₂ O ≤ 0,8 % рН 6,0-7,0 витамины, фитогормоны, микроэлементы, агрономически полезная микрофлора	Грунт для растений. Органическое вещество (в пересчете на сухое вещество) не больше 22%. Выращивание рассады овощей, корнеплодов, ягодных культур и цветов. <i>Сертификат до 29.12.2018 №17-0105-07</i>

№	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверждения
2.1.3.8	Гумигрун У, грунтосмесь	ООО «Агрофирма «Гермес»»	Гумус $\geq 6,0$ %. $N_{\text{общ.}} \geq 0,7$ %, $P_2O_5 \geq 0,6$ %, $K_2O \geq 0,4$ % рН $6,0 \div 7,5$ витамины, фитогормоны, микроэлементы, агрономически полезная микрофлора	Грунт для растений. Органическое вещество (в пересчете на сухое вещество): не меньше 15 %. Выращивание рассады овощей, корнеплодов, ягодных культур и цветов. <i>Сертификат до 29.12.2018 №17-0105-07</i>
2.1.3.9	Гумипас, пастообразный	ООО «Агрофирма «Гермес»»	Гумус $\geq 9,0$ %. $N_{\text{общ.}} \geq 0,5$ %, $P_2O_5 \geq 0,5$ %, $K_2O \geq 0,5$ %, рН $7,5 \div 10,0$ витамины, фитогормоны, микроэлементы, агрономически полезная 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. <i>Сертификат до 29.12.2018 №17-0105-07</i>
2.1.3.10	Гумитаб (Достаток, Гумитар), т.	ООО «Агрофирма «Гермес»»	Гумус $\geq 8,0$ %. $N_{\text{общ.}} \geq 1,5$ %, $P_2O_5 \geq 0,5$ %, $K_2O \geq 0,3$ % рН $6,5 \div 7,5$ 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. <i>Сертификат до 29.12.2018 №17-0105-07</i>
2.1.3.11	Доломит Био	ООО «Укрюгимпекс»	СаО – 32%, MgO – 21% Гуматы – 2%	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. <i>На пересмотре органа сертификации</i>
2.1.3.12	Доломит-ИМПЕКС, порошок	ООО «УКРЮГИМПЕКС»	СаО – 32%, MgO – 21%	Природный мелиорант пролонгированного действия, нейтрализатор кислотности для раскисления и обогащения кальцием и магнием различных типов почв. Используется для компостирования любой органической массы животного и растительного происхождения для улучшения процессов биоконверсии. Зерновые, бобовые, масличные, технические, овощные, плодово-ягодные культуры, декоративные растения и газоны. <i>На пересмотре органа сертификации</i>

№	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверждения
2.1.3.13	Известняк флюсовый доломитизированный	ЧАО «Новотроицкое рудоуправление» / ООО «ЮМГ ТРЕЙДИНГ»	CaO+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 pH<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. Нормализует развитие и рост сельскохозяйственных культур, а также повышает эффективность действия внесенных удобрений. <i>Подтверждение до 29.03.2019 №18-1032-01</i>
2.1.3.14	Торф фрезерный	ЧП «Ренессанс»	Торф, pH 6,2	Производство субстратов для рассады, овощеводства, садоводства, рассадников и цветоводства. <i>Подтверждение до 05.07.2019 № 18-0512-03</i>
2.1.3.15	Удобрение органическое Сапропель «Green Life «В», с.	ООО «Компания Тера Агро»	Сапропель Влажность – >85,0 % Органическое вещество – 70,0 % pH – 4,7 N – 2,6 %, P ₂ O ₅ – 0,2 %, K ₂ O – 0,1 % Комплекс микроэлементов	Для удобрения с/х, плодово-ягодных, декоративных и лесных культур, а также для рекультивации всех видов ландшафтов. <i>Сертификат до 23.05.2019 № 18-0880-01</i>
2.1.3.16	Удобрение органическое Торф «Green Life «С», с.	ООО «Компания Тера Агро»	Торф Влажность – >60 % Органическое вещество – <70 % pH – 4,9 N – 1,3 %, P ₂ O ₅ – 0,2 %, K ₂ O – 0,03 % Комплекс микроэлементов	Производство субстратов для рассады. Для овощеводства, садоводства, рассадников и цветоводства. <i>Сертификат до 23.05.2019 № 18-0880-01</i>
2.1.3.17	ЭкоМикс	ООО «ЮМГ Трейд-инг»	Глины	Мелиорант. Обогащение почв необходимыми доступными макро-, микро- и ультрамикроэлементами. <i>На пересмотре органа сертификации</i>
2.1.3.18	«GREENODIN BLACK», рекультиват (органо-минеральная смесь)	ООО НП «СИНТА»	Сапропель, кремниесодержащие минералы	Смесь пролонгированного действия для мелиорации, рекультивации, снятия почвоотомления, уменьшения токсичности всех типов почвы при культивировании разных видов растений. Для выращивания сельскохозяйственной и цветочно-декоративной продукции. <i>Сертификат до 11.09.2019 № 18-0504-02</i>

№	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверждения
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. <i>Сертификат до 11.09.2019 № 18-0504-02</i>
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 бессменном выращивании растений, а также для улучшения агрофизических показателей почвы при культивировании разных видов растений. Для выращивания сельскохозяйственной и цветочно-декоративной продукции. <i>Сертификат до 11.09.2019 № 18-0504-02</i>
2.1.3.21	«GREENODIN WHITE», рекультиват (ор- гано-минеральная смесь)	ООО 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. <i>Сертификат до 11.09.2019 № 18-0504-02</i>

2.1.4 Жидкие удобрения

№	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверждения
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 _{общ} – 5,0 г/л, P ₂ O ₅ – меньше 0,1 г/л, K ₂ O – 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. <i>Подтверждение до 09.02.2019 №18-1020-01/01</i>
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 подкормки. <i>Подтверждение до 05.04.2019 № 18-0849-02/01</i>
2.1.4.3	Био-гель, органическое удобрение (на основе торфа), р.	ФЛП Осипенко С.Б.	Гуминовые и фульвовые кислоты, витамины, аминокислоты, макро- и микроэлементы, полезная флора	Изготовлен из торфа. Ограничения: плодово-ягодные, овощные культуры, цветы, рассады. <i>Подтверждение до 05.12.2018 № 17-0659-03</i>
2.1.4.4	Био-гель, органическое удобрение (из биогумуса), р.	ФЛП Осипенко С.Б.	Гуминовые и фульвовые кислоты, витамины, аминокислоты, макро- и микроэлементы, полезная флора	Зернобобовые, зерновые, бахчевые, овощные, масличные, кормовые, плодово-ягодные, виноград – предпосевная обработка семян (сажанцев, рассады); опрыскивание в период вегетации (внекорневая обработка). Также используется для обработки бахчевых, овощных, плодово-ягодных культур, винограда методом фертигации. <i>Подтверждение до 05.12.2018 № 17-0659-03</i>
2.1.4.5	БиоМаг	ООО «Аванте»	Калийные соли гумусовых кислот, микроэлементы	Для корневой и внекорневой подкормки всех видов сельскохозяйственных культур. <i>Подтверждение до 05.07.2019 № 18-1078-01</i>
2.1.4.6	Биохелат гумат калия	ООО НПП «Биолабтехнология»	Гумат калия -150 г/л; N(NH ₂) – 12 г/л; P ₂ O ₅ – 3,3 г/л; K ₂ O –15,2 г/л; MgO – 0,1 г/л	Применяется для подкормки всех сельскохозяйственных культур. <i>Подтверждение до 28.03.2019 № 18-0300-04</i>
2.1.4.7	Биохелат Аминовита	ООО НПП «Биолабтехнология»	Композиция аминокислот и полипептидов (150 г/л), обогащенных микроэлементами	Для обеспечения роста, защиты от стрессов, восстановления и укрепления растений. <i>Подтверждение до 28.03.2019 № 18-0300-04</i>

№	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверждения
2.1.4.8	Вермикон, р.	ЧП Конкин Т.М.	N – 6900 мг/л P ₂ O ₅ – 120 мг/л K ₂ O – 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. <i>На пересмотре органа сертификации</i>
2.1.4.9	Витери, р.	ФЛП Золотов М.В.	N – 10 %, P ₂ O ₅ – 4 %, K ₂ O – 5 %; микроэлементы	Опрыскивание, капельный полив. Полевые, ягодные культуры. Не использовать на съедобных частях растения. <i>Подтверждение до 26.02.2019 № 18-0780-02</i>
2.1.4.10	Гумат калия	ООО «МАСТЕР ПАЙП»	N _{общ.} 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 мг/кг	Удобрение из биогумуса для любого типа почв, для всех культур закрытого и открытого грунта. Для основного и локального внесения. <i>Подтверждение до 14.02.2019 № 18-1039-01</i>
2.1.4.11	Гумат органический	ЧП «АФ «Гизивщина»	Калийные соли гуминовых кислот – 3-4 %; K ₂ O – 1-1,5 %; Плотность – 1022 г/дм ³	Для использования на всех с/х культурах: предпосевная обработка семян, внекорневая подкормка. <i>Сертификат до 07.09.2019 № 18-0760-01</i>
2.1.4.12	ГумиСил-А (из леонардита или биогумуса) р.	ООО «Агропромышленный центр – Гарант»	Гуминовые кислоты- 25 г/л фульвокислоты – 5 г/л N – 90 г/л, P ₂ O ₅ – 40 г/л, K ₂ O – 95 г/л, Mg – 0,5 г/л, S – 10,0 г/л; микроэлементы: Si – 15,0 г/л 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. <i>Подтверждение до 05.02.2019 № 18-0790-02</i>
2.1.4.13	ГумиСил-А (из торфа) р.	ООО «Агропромышленный центр – Гарант»	Гуминовые кислоты- 25 г/л фульвокислоты – 5 г/л N – 90 г/л, P ₂ O ₅ – 40 г/л, K ₂ O – 95 г/л, Mg – 0,5 г/л, S – 10,0 г/л; микроэлементы: Si – 15,0 г/л Mn, Zn, Cu, Co, Mo, B	Корневая и внекорневая подкормка. Ограничения: плодово-ягодные и овощные культуры, цветы, рассадники. <i>Подтверждение до 05.02.2019 № 18-0790-02</i>
2.1.4.14	ГумиСил-Б (из леонардита или биогумуса), р.	ООО «Агропромышленный 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 подкормка с/х культур. Повышает устойчивость растений к действию неблагоприятных факторов среды, уменьшает заболеваемость, ускоряет созревания плодов, позитивно влияет на интенсивность фотосинтеза, синтез хлорофила. <i>Подтверждение до 05.02.2019 № 18-0790-02</i>

№	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверждения
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, рассаdники. <i>Подтверждение до 05.02.2019 № 18-0790-02</i>
2.1.4.16	ГумиСил-С, р.	ООО «Агропро- мышленный центр – Гарант»»	Гуминовые кислоты- 30 г/л фульвокислоты – 6,5 г/л N – 100 г/л, P ₂ O ₅ – 50 г/л, K ₂ O – 105 г/л, Mg – 0,9 г/л, S – 12 г/л; микроэлементы: Si – 20 г/л, Mn, Zn, Cu, Co, Mo, B	Корневая и внекорневая подкорм- ка. Ограничения: плодово-ягодные, овощные куль- туры, цветы, рассаdники. <i>Подтверждение до 05.02.2019 № 18-0790-02</i>
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, рассаdники. <i>Подтверждение до 05.02.2019 № 18-0790-02</i>
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 ₂ O – 120 г/л, Mg – 0,9 г/л, S – 14 г/л микроэлементы: Si – 24 г/л, Mn – 2 г/л, Zn – 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, рассаdники. <i>Подтверждение до 05.02.2019 № 18-0790-02</i>
2.1.4.19	Гумисол-плюс, р.	ООО «Агрофирма «Гермес»»	Гумус - не меньше 12000 мг/дм ³ . рН 8,0÷10,5 фоновое содержание макро- и микроэле- ментов, фитогормоны, витамины, полезная микрофлора	Органическое вещество (в пересче- те на сухое вещество): не меньше 15 %. Зерновые, бобовые, масличные, ку- куруза, овощные, бахчевые, кустар- ники, плодово-ягодные, виноград, цветы и т.п. <i>Сертификат до 29.12.2018 № 17-0105-07</i>

№	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверждения
2.1.4.20	Гумисол-супер, р.	ООО «Агрофирма «Гермес»»	Органическое вещество (в пересчете на сухое вещество), %, не меньше -20,0. Гумус ≥ 2400 мг/дм ³ рН 8,5±9,0 фоновое содержание макро- и микроэлементов, фитогормоны, витамины, полезная микрофлора	Зерновые, бобовые, масличные, кукуруза, овощные, бахчевые, кустарники, плодово-ягодные, виноград, цветы т.п. <i>Сертификат до 29.12.2018 № 17-0105-07</i>
2.1.4.21	Гумифилд ВР-18, в.с.	ООО «Агротехносоюз»	Соли гуминовых кислот – 180 г/кг; солі фульвокислот – 20 г/кг аминокислоты – 25 г/кг K ₂ O – 30 г/кг микроэлементы – 5 г/кг	Предназначено для стимуляции роста растений, профилактики стрессов и улучшения структуры почвы. <i>Подтверждение до 05.02.2019 № 18-0746-02</i>
2.1.4.22	Лебозол®-Кальциум	ООО «БИОФЕРТ»	СаО – 16,7 % (220 г/л)	Жидкое, органическое, концентрированное удобрение для быстрой корректировки дефицита кальция в растениях. Для листовой подкормки. <i>Подтверждение до 05.04.2019 № 18-0849-02/01</i>
2.1.4.23	Лебозол®-Магнезиум 500	ООО «БИОФЕРТ»	MgO – 500 г/л	Жидкое, органическое, концентрированное удобрение для быстрой корректировки дефицита магния в растениях. Для листовой подкормки. <i>Подтверждение до 05.04.2019 № 18-0849-02/01</i>
2.1.4.24	Лебозол®-Магнезиум 400	ООО «БИОФЕРТ»	MgO – 400 г/л	Жидкое, органическое, концентрированное удобрение для быстрой корректировки дефицита магния в растениях. Для листовой подкормки. <i>Подтверждение до 05.04.2019 № 18-0849-02/01</i>
2.1.4.25	Лебозол®-Швевель 800	ООО «БИОФЕРТ»	S – 56 % (800 г/л)	Жидкое, органическое, концентрированное удобрение для быстрой корректировки дефицита серы в растениях. Для листовой подкормки. <i>Подтверждение до 05.04.2019 № 18-0849-02/01</i>
2.1.4.26	НАГРО Универсальный, р.	ООО «НАГРО Украина»	Фульвокислоты – 8,67 г/л; Аминокислоты – 10,29 г/л; гуминовые кислоты – 1,63 г/л.	Обработка в период вегетации. Зерновые, бобовые, овощные, бахчевые, кустарники, плодово-ягодные, виноград, цветы и т.п. <i>Подтверждение до 04.04.2019 № 18-0569-03</i>
2.1.4.27	Оксигумат, р.	ООО «Бионасервис плюс» / ООО «Бионасервис»	Гуминовые кислоты и их соли	Зерново-колосовые, зернобобовые, соя, подсолнечник, кукуруза, рапс. <i>Сертификат до 09.02.2019 № 17-0976-01</i>

№	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверждения
2.1.4.28	ОПТИ РОСТ, удобрение органико-минеральное	ООО «ДЖИЕФТИ»	Гуминовые кислоты – 60-80%, N _{общ.} – 0,05-1,5%, P ₂ O ₅ – 0,004-1,5% CaO ₂ – 0,01-0,8%, MgO – 0,005-0,8%, Микроэлементы: Fe – 0,007-0,3%, Zn – 0,001-0,05%, Cu – 0,015-0,05%	Для корневой и внекорневой подкормки всех видов сельскохозяйственных культур. <i>Сертификат до 19.06.2019 № 18-0566-02</i>
2.1.4.29	Радород, р. (Радород «З», Радород «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 корневой и внекорневой подкормки. Зерновые, зернобобовые, технические, плодово-ягодные, овощные культуры и декоративные растения. <i>Подтверждение до 04.04.2019 № 18-0322-04</i>
2.1.4.30	Райза, р.	ФЛП Гук Владимир Адамович	Свободные аминокислоты – 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. <i>Подтверждение до 05.02.2019 №18-0802-02</i>
2.1.4.31	Риверм, р.	МЕФ «Aqua-Vitae»	Микро- и макроэлементы, азото- и фосфобактерии	Зерновые, зернобобовые, крупяные, рапс, подсолнечник, кукуруза, люцерна, плодово-ягодные культуры, овощные культуры. <i>Сертификат до 31.01.2019 №17-0108-07</i>
2.1.4.32	Рокогумин-жидкий, р.	ООО «Гринсервис групп»	N _{общ.} >4%, P ₂ O ₅ >9%, K ₂ O >14%, микроэлементы, гуминовые кислоты >13%, микроэлементы B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn – на уровне физиологических значений. Высокое содержание аминокислот – не меньше 17 видов.	Для корневой и внекорневой подкормки зерновых, бобовых, овощных культур, фруктовых деревьев, цветов, газонов и т.п. <i>Подтверждение до 28.04.2019 №18-0595-03</i>

№	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверждения
2.1.4.33	Смартгроу, р.	ООО «АГРООТИМА»	<p>$N_{\text{общ}}$ – 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±5г/л Хитозан – 50±2 г/л Гумат калия – 50±2 г/л Альгиновая кислота – 20±2 г/л Аминокислоты – 20±5 г/л Микроэлементы – 15-20 г/л Ауксины 1-5 мг/л Цитокинины 2-3 мг/л</p>	<p>Применяется для внекорневой (листовой) и почвенной подкормки с/х культур. Для обработки семян зерновых и овощных культур.</p> <p><i>На пересмотре органа сертификации</i></p>
2.1.4.34	Смартгроу Альгум	ООО «АГРООТИМА»	<p>$N_{\text{общ}}$ – 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 ≤ 20 г/л Альгиновая кислота ≤ 20 г/л Микроэлементы – 15-20 г/л Цитокинины – 2,0 мг/г Ауксины – 11 мг/г Сера ≤ 5 г/л</p>	<p>Обработка семян перед посевом с/х культур. Обработка корневой системы саженцев и черенков перед посадкой. Обработка по вегетации. Применять при поливе.</p> <p><i>На пересмотре органа сертификации</i></p>
2.1.4.35	Смартгроу Рутмост	ООО «АГРООТИМА»	<p>$N_{\text{общ}}$ – 1,0±1% P_2O_5 – 6,6±0,33% K_2O – 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</p>	<p>Обработка семян перед посевом с/х культур. Обработка корневой системы саженцев и черенков перед посадкой. Обработка по вегетации. Применять при поливе.</p> <p><i>На пересмотре органа сертификации</i></p>
2.1.4.36	Удобрение ROST (Гумат Калия), р.	ООО «КАРАВАН»	<p>Гуминовые вещества – 90%, в т. ч. Гуминовые кислоты – 55%; Фульвовые кислоты – 30%; Гиматомелановые кислоты – 5%; Микроэлементы</p>	<p>Внекорневая и корневая подкормка полевых, овощных, плодово-ягодных, бахчевых культур. Обработка семян и посадочного материала.</p> <p><i>Подтверждение до 09.02.2019 № 18-0823-02/01</i></p>

№	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверждения
2.1.4.37	Удобрение «ЯРИЛО» Эко Гумат, р.	ООО «Группа компаний «Ярило»»	Соли гуминовых кислот – не меньше 50 г/л	Для грунтовой и внекорневой подкормки. <i>Подтверждение до 05.12.2018 № 17-0546-02</i>
2.1.4.38	Хелатин Магний, р.	ООО «КАРАВАН»	Mg – 10,3%	Внекорневая подкормка зерновых, зернобобовых культур, кукурузы, подсолнечника, рапса, картофеля, винограда, плодовых, ягодных, овощных культур. <i>Подтверждение до 09.02.2019 № 18-0823-02/02</i>
2.1.4.39	Эквилибриум	АВЕНПРО 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. <i>Подтверждение до 01.11.2019 № 18-0686-03/01</i>
2.1.4.40	«Florenta» ГУМАТ (органический), р.	Научно-производственная 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 ρ – 1100-1150 г/л pH – 10-11	Сфера применения ограничивается садоводством, овощеводством и цветоводством (товарное садоводство и овощеводство, цветоводство, выращивание сажанцев). <i>Подтверждение до 04.04.2019 № 18-0823-02</i>

2.1.5 Жидкие удобрения с микроэлементами

№	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверждения
2.1.5.1	Аминеон, р.	ООО ЭК «Канон»	Аминокислоты – 47 г/л; Карбоновые кислоты – 159 г/л; Сахары – 23 г/л; N – 15 г/л, P ₂ O ₅ – 4 г/л, K ₂ O – 39 г/л, S – 2 г/л, Mg – 3 г/л, Zn – 0,1г/л, Cu – 0,002 г/л	Внекорневая подкормка для зерновых, бобовых, технических, плодово-ягодных, овощных культур, винограда и декоративных растений. <i>На пересмотре органа сертификации</i>
2.1.5.2	Вермимаг, жидкое органическое удобрение, р.	ЧП «Биоконверсия»	Гуматы, фульвокислоты, вещества-активаторы роста, микро-, мезо-, макроэлементы, споры почвенных микроорганизмов	Повышение плодородия почвы и урожайности с/х культур. <i>На пересмотре органа сертификации</i>
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%. Фитогормоны (брасиностероиды) Триаконтанол Витамины B ₁ , B ₂ , B ₆	Внекорневая и корневая подкормка с/х культур. Обработка семян и посадочного материала. <i>На пересмотре органа сертификации</i>
2.1.5.4	Гумисол-супер 01 Зерновые (пшеница/ ячмень), р.	ООО «Агрофирма «Гермес»»	Гумус ≥ 2400 мг/дм ³ Микроэлементы в виде цитратов (мг/дм ³): 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. <i>Сертификат до 29.12.2018 № 17-0105-07</i>
2.1.5.5	Гумисол-супер 02 Бобовые, р.	ООО «Агрофирма «Гермес»»	Гумус ≥ 2400 мг/дм ³ Микроэлементы в виде цитратов (мг/дм ³): Fe – 0,28, Cu – 0,11, Zn – 0,17, Co – 0,006, Mo – 0.005, Mn – 0,23, B – 0,8 мг/дм ³ ; Фитогормоны, витамины, полезная микрофлора.	Бобовые культуры. <i>Сертификат до 29.12.2018 № 17-0105-07</i>

№	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверждения
2.1.5.6	Гумисол-супер 03 Кукуруза, р.	ООО «Агрофирма «Гермес»	Гуминовые вещества – не меньше 2400 мг/дм ³ витамины, фитогормоны, макроэлементы, цитраты микроэлементов (Fe, Cu, Zn, Co, Mo, Mn) и В, полезная микрофлора	Кукуруза. <i>Сертификат до 29.12.2018 № 17-0105-07</i>
2.1.5.7	Гумисол-супер 04 Масличные, р.	ООО «Агрофирма «Гермес»»	Гумус ≥ 12000 мг/дм ³ Микроэлементы в виде цитратов (мг/ дм ³): Fe – 0,12 Cu – 0,05 Zn – 0,05 Co – 0,0025 Mo – 0,005 Mn – 0,11 В – 3,75 Фитогормоны, ви- тамины, полезная микрофлора	Овощные культуры. <i>Сертификат до 29.12.2018 № 17-0105-07</i>
2.1.5.8	Гумисол-супер 05 Овощные, р.	ООО «Агрофирма «Гермес»»	Гумус ≥ 2400 мг/дм ³ Микроэлементы в виде цитратов (мг/дм ³): Fe – 0,045 Cu – 0,02 Zn – 0,02 Co – 0,001 Mo – 0,001 Mn – 0,045 В – 1,5 Фитогормоны, витамины, полезная микрофлора.	Овощные культуры. <i>Сертификат до 29.12.2018 № 17-0105-07</i>
2.1.5.9	Гумисол-супер 06 Корнеплоды, р.	ООО «Агрофирма «Гермес»»	Гуминовые вещества, не меньше 2400 мг/ дм ³ , витамины, фито- гормоны, макроэле- менты, цитраты микроэлементов (Fe, Cu, Zn, Co, Mo, Mn) и В, полезная микрофлора	Корнеплоды. <i>Сертификат до 29.12.2018 № 17-0105-07</i>
2.1.5.10	Гумисол-супер 08 Плодово-ягодные, виноград, р.	ООО «Агрофирма «Гермес»»	Гумус ≥ 2400 мг/дм ³ Микроэлементы в виде цитратов (мг/ дм ³): Fe – 0,75 Cu – 0,19 Zn- 0,75 Co – 0,015 Mn – 0,375 В – 0,8 фитогормоны, витамины, полезная микрофлора.	Плодово-ягодные, виноград. <i>Сертификат до 29.12.2018 № 17-0105-07</i>

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

№	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверждения
2.1.5.15	Гумисол-плюс 05 Овощные, р.	ООО «Агрофирма «Гермес»»	Гумус ≥ 12000 мг/дм ³ Микроэлементы в виде цитратов (мг/дм ³): Fe – 0,12 Cu – 0,05 Zn – 0,05 Co – 0,0025 Mo – 0,005 Mn – 0,11 B – 3,75 мг/дм ³ Фитогормоны, витамины, полезная микрофлора.	Овощные культуры. <i>Сертификат до 29.12.2018 № 17-0105-07</i>
2.1.5.16	Гумисол-плюс 06 Корнеплоды, р.	ООО «Агрофирма «Гермес»»	Гумус ≥ 12000 мг/дм ³ Микроэлементы в виде цитратов (мг/дм ³): 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. <i>Сертификат до 29.12.2018 № 17-0105-07</i>
2.1.5.17	Гумисол-плюс 07 Бахчевые, р.	ООО «Агрофирма «Гермес»»	Гумус ≥ 12000 мг/дм ³ Микроэлементы в виде цитратов (мг/ дм ³): 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. <i>Сертификат до 29.12.2018 № 17-0105-07</i>
2.1.5.18	Гумисол-плюс 08 Плодово-ягодные, виноград, р.	ООО «Агрофирма «Гермес»»	Гумус ≥ 12000 мг/дм ³ Микроэлементы в виде цитратов (мг/ дм ³): 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. <i>Сертификат до 29.12.2018 № 17-0105-07</i>

№	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверждения
2.1.5.19	Гумисол-плюс 09 Прядильные, р.	ООО «Агрофирма «Гермес»	Гумус ≥ 12000 мг/дм ³ Микроэлементы в виде цитратов (мг/ дм ³): Cu – 0,15 Zn – 0,18 Co – 0,006 Mn – 0,15 B – 5,0 мг/дм ³ Фитогормоны, витамины, полезная микрофлора.	Прядильные культуры. <i>Сертификат до 29.12.2018 № 17-0105-07</i>
2.1.5.20	Гумисол-плюс 10 Кормовые и декоративные травы, р.	ООО «Агрофирма «Гермес»»	Гумус ≥ 12000 мг/дм ³ Микроэлементы в виде цитратов (мг/ дм ³): Fe – 2,5, Cu – 0,15, Zn – 0,18, Co – 0,005, Mo – 0,025, Mn – 0,18, B – 5,0 мг/дм ³ Фитогормоны, витамины, полезная микрофлора.	Кормовые и декоративные травы. <i>Сертификат до 29.12.2018 № 17-0105-07</i>
2.1.5.21	Гумисол-плюс 11 Цветы газонные, р.	ООО «Агрофирма «Гермес»»	Гумус ≥ 12000 мг/дм ³ Микроэлементы в виде цитратов (мг/ дм ³): Fe – 0,5, Cu – 0,2, Zn – 0,27, Co – 0,012, Mo – 0,005, Mn – 0,22, B – 5,0 мг/дм ³ Фитогормоны, витамины, полезная микрофлора.	Цветы газонные. <i>Сертификат до 29.12.2018 № 17-0105-07</i>
2.1.5.22	Гумисол-плюс 12 Лесное хозяйство, р.	ООО «Агрофирма «Гермес»»	Гумус ≥ 12000 мг/дм ³ Микроэлементы в виде цитратов (мг/дм ³): Fe -1,25, Cu – 0,25, Zn – 0,75, Co – 0,05, Mo – 0,1, Mn – 0,1, B – 5,0 мг/дм ³ Фитогормоны, витамины, полезная микрофлора.	Лесное хозяйство. <i>Сертификат до 29.12.2018 № 17-0105-07</i>

№	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверждения
2.1.5.23	Гумифренд	ЧП «БТУ-Центр» / ООО «Биотрансфер», 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 (<i>Bacillus subtilis</i> 221, <i>Bacillus megaterium</i> var. <i>phosphaticum</i> P/14Л, <i>Bacillus muciloginosus</i> M/15Л, <i>Bacillus macerans</i> 2810 Л, <i>Raenibacillus polymyxa</i> 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 вегетации с целью обеспечения растений микроэлементами в легкоусвояемой форме, аминокислотами и другими биологически-активными веществами, необходимыми для полноценного питания, роста, развития. Защита от болезней, повышение урожайности и улучшения качества с/х продукции. Также используется для обработки почвы с целью обогащения её активным гумусом и микроорганизмами. <i>Сертификат до 31.01.2019 № 17-0140-04</i>
2.1.5.24	Жива-синтез	ООО «Органик Синтез»	Продукт на основе ЭМ препарата 1010 Б/1 мл СаО – 300 г/л K ₂ O – 5676 мг/кг P ₂ O ₅ – 141 мг/дм ³ N _{общ.} – 20 % аминокислоты – 9,7 мг/дм ³ ; 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. <i>Подтверждение до 12.04.2019 № 18-1012-01</i>
2.1.5.25	Квантум – Амино-Макс 200	ООО «НПК «КВАДРАТ»»	Аминокислоты: 12-20% (120-200 г/л); B – 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. <i>Подтверждение до 01.11.2019 № 18-0937-02/01</i>
2.1.5.26	Квантум – ГУМАТ	ООО «НПК «КВАДРАТ»»	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. <i>Подтверждение до 01.11.2019 № 18-0937-02/01</i>

№	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверждения
2.1.5.27	Кендал ТЕ, р.	/ ООО «Агрисол»	Сu – 23%, Mn – 0,5%, Zn – 0,5%, Органический комплекс	Аминокислотный комплекс с фунгицидным действием. <i>Подтверждение до 22.10.2019 № 18-0901-02/07</i>
2.1.5.28	НАГРО Биоэнергетик, р.	ООО «НАГРО Украина»	Фульвокислоты – 8,67 г/л Аминокислоты – 10,29 г/л Гуминовые кислоты – 1,63 г/л, Zn – 289 мг/л Mo – 668,9 мг/л	Обработка посевного материала перед посевом. <i>Подтверждение до 04.04.2019 № 18-0569-03</i>
2.1.5.29	Реаком-Органик – Кальций + Бор, р.	ООО «НПЦ «РЕАКОМ»» / ООО «РЕАКОМ ЦЕНТР»	Ca – 60 г/л; B – 6 г/л.	Для подкормки сельскохозяйственных культур, чувствительных к дефициту бора (бобовые, плодовые культуры). <i>Подтверждено до 15.06.2019 № 18-0313-04/03</i>
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. <i>Подтверждено до 25.05.2019 № 18-1028-01</i>
2.1.5.31	Ровенские гуматы с микроэлементами, удобрения органико-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. <i>Подтверждено до 25.05.2019 № 18-1028-01</i>
2.1.5.32	Рокогумин-жидкий, р.	ООО «Гринсервис групп»	N _{общ.} > 4%; P ₂ O ₅ > 9%; K ₂ O > 14%; микроэлементы, гуминовые кислоты > 13%; микроэлементы B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn – на уровне физиологических значений; высокое содержание аминокислот – не меньше 17 видов.	Для корневой и внекорневой подкормки зерновых, бобовых культур, овощей, фруктовых деревьев, цветов, газонов т.п. <i>Подтверждение до 28.04.2019 №18-0595-03</i>
2.1.5.33	Хелафит-органик, р.	Гармашов В.В.	Гуминовые и фульвовые кислоты, микроэлементы в хелатной форме (Cu, Zn, Fe, Mn, Co), B, Mo, витамины, аминокислоты, Trichoderma lignorum, Bacillus subtilis.	Удобрение, стимулятор роста. Оптимизирует питание растений, улучшает усвоение веществ из почвы. Повышает урожайность, качество продукции, вкусовые характеристики, окраску плодов, хранение и транспортабельность продукции. <i>Подтверждение до 31.01.2019 №18-0312-04</i>

№	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверждения
2.1.5.34	ХЭЛПРОСТ Зерновые, р.	ЧП «БТУ-Центр» / ООО «Биотрансфер», ООО «ТД «БТУ-Центр», ООО «Компания «БТУ-Центр», ООО «ФК «Энзифарм», ООО «НПП «Биополитех», ООО «НВО «БТУ-Центр», ООО «НВФ «БТУ-ЦЕНТР»	Мезо- и микроэлементы, бактерии <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Enterococcus</i> , аминокислоты	Обработка семян, подкормка зерновых в период вегетации с целью обеспечения растений микроэлементами в легкоусвояемой форме. <i>Сертификат до 31.01.2019 № 17-0140-04</i>
2.1.5.35	ХЭЛПРОСТ Зерновые Осень, р.	ЧП «БТУ-Центр» / ООО «Биотрансфер», ООО «ТД «БТУ-Центр», ООО «Компания «БТУ-Центр», ООО «ФК «Энзифарм», ООО «НПП «Биополитех», ООО «НВО «БТУ-Центр», ООО «НВФ «БТУ-ЦЕНТР»	Мезо- и микроэлементы, бактерии <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Enterococcus</i> , аминокислоты	Для внекорневой подкормки (опрыскивания) озимых культур в период осенней вегетации с целью обеспечения их микроэлементами в легкоусвояемой форме. <i>Сертификат до 31.01.2019 № 17-0140-04</i>
2.1.5.36	ХЭЛПРОСТ Свекла, р.	ЧП «БТУ-Центр» / ООО «Биотрансфер», ООО «ТД «БТУ-Центр», ООО «Компания «БТУ-Центр», ООО «ФК «Энзифарм», ООО «НПП «Биополитех», ООО «НВО «БТУ-Центр», ООО «НВФ «БТУ-ЦЕНТР»	Мезо- и микроэлементы, бактерии <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Enterococcus</i> , аминокислоты	Для обработки семян свеклы, подкормки свеклы в период вегетации с целью обеспечения растений микроэлементами в легкоусвояемой форме. <i>Сертификат до 31.01.2019 № 17-0140-04</i>
2.1.5.37	ХЭЛПРОСТ Бор, р.	ЧП «БТУ-Центр» / ООО «Биотрансфер», ООО «ТД «БТУ-Центр», ООО «Компания «БТУ-Центр», ООО «ФК «Энзифарм», ООО «НПП «Биополитех», ООО «НВО «БТУ-Центр», ООО «НВФ «БТУ-ЦЕНТР»	Мезо- и микроэлементы, бактерии <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Enterococcus</i> , аминокислоты	Для внекорневой подкормки масличных, овощных и плодовых культур, которые в период вегетации чувствительны к дефициту бора. <i>Сертификат до 31.01.2019 № 17-0140-04</i>
2.1.5.38	ХЭЛПРОСТ Кукуруза Цинк, р.	ЧП «БТУ-Центр» / ООО «Биотрансфер», ООО «ТД «БТУ-Центр», ООО «Компания «БТУ-Центр», ООО «ФК «Энзифарм», ООО «НПП «Биополитех», ООО «НВО «БТУ-Центр», ООО «НВФ «БТУ-ЦЕНТР»	Мезо- и микроэлементы, бактерии <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Enterococcus</i> , 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). <i>Сертификат до 31.01.2019 № 17-0140-04</i>

№	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверждения
2.1.5.39	ХЕЛПРОСТ Кукуруза, р.	ЧП «БТУ-Центр» / ООО «Биотрансфер», ООО «ТД «БТУ-Центр», ООО «Компания «БТУ-Центр», ООО «ФК «Энзифарм», ООО «НПП «Биополитех», ООО «НВО «БТУ-Центр», ООО «НВФ «БТУ-ЦЕНТР»	Мезо- и микроэлементы, бактерии <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Enterococcus</i> , аминокислоты	Для обработки семян, подкормки кукурузы в период вегетации с целью обеспечения растений микроэлементами в легкоусвояемой форме. <i>Сертификат до 31.01.2019 № 17-0140-04</i>
2.1.5.40	ХЕЛПРОСТ Овощные, р.	ЧП «БТУ-Центр» / ООО «Биотрансфер», ООО «ТД «БТУ-Центр», ООО «Компания «БТУ-Центр», ООО «ФК «Энзифарм», ООО «НПП «Биополитех», ООО «НВО «БТУ-Центр», ООО «НВФ «БТУ-ЦЕНТР»	Мезо- и микроэлементы, бактерии <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Enterococcus</i> , аминокислоты	Для выращивания овощных культур (огурцы, томаты, капуста, картофель, и т.п) с целью обеспечения их микроэлементами в легкоусвояемой форме. <i>Сертификат до 31.01.2019 № 17-0140-04</i>
2.1.5.41	ХЕЛПРОСТ Фруктово-ягодные, р.	ЧП «БТУ-Центр» / ООО «Биотрансфер», ООО «ТД «БТУ-Центр», ООО «Компания «БТУ-Центр», ООО «ФК «Энзифарм», ООО «НПП «Биополитех», ООО «НВО «БТУ-Центр», ООО «НВФ «БТУ-ЦЕНТР»	Мезо- и микроэлементы, бактерии <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Enterococcus</i> , аминокислоты	Для выращивания плодово-ягодных культур с целью обеспечения растений микроэлементами в легкоусвояемой форме. <i>Сертификат до 31.01.2019 № 17-0140-04</i>
2.1.5.42	ХЕЛПРОСТ Подсолнечник, р.	ЧП «БТУ-Центр» / ООО «Биотрансфер», ООО «ТД «БТУ-Центр», ООО «Компания «БТУ-Центр», ООО «ФК «Энзифарм», ООО «НПП «Биополитех», ООО «НВО «БТУ-Центр», ООО «НВФ «БТУ-ЦЕНТР»	Мезо- и микроэлементы, бактерии <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Enterococcus</i> , аминокислоты	Для обработки семян, подкормки подсолнечника в период вегитации с целью обеспечения растений микроэлементами в легкоусвояемой форме. <i>Сертификат до 31.01.2019 № 17-0140-04</i>
2.1.5.43	ХЕЛПРОСТ Рапс, р.	ЧП «БТУ-Центр» / ООО «Биотрансфер», ООО «ТД «БТУ-Центр», ООО «Компания «БТУ-Центр», ООО «ФК «Энзифарм», ООО «НПП «Биополитех», ООО «НВО «БТУ-Центр», ООО «НВФ «БТУ-ЦЕНТР»	Мезо- и микроэлементы, бактерии <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Enterococcus</i> , аминокислоты	Для обработки семян рапса, подкормки рапса в период вегитации с целью обеспечения растений микроэлементами в легкоусвояемой форме. <i>Сертификат до 31.01.2019 № 17-0140-04</i>

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

2.1.6 Микроэлементы

2.1.6.1 Бор (В)

№	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверждения
2.1.6.1.1	Актив-Harvest Бор	ООО «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. <i>На пересмотре органа сертификации</i>
2.1.6.1.2	Биохелат Бор	ООО НПП «Биолабтехнология»	В – 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.). <i>Подтверждение до 22.03.2019 № 18-0300-04</i>
2.1.6.1.3	Бороплюс, р.	/ ООО «Агрисол»	В – 11%	Обеспечение растений бором. <i>Подтверждение до 22.10.2019 № 18-0901-02/03</i>
2.1.6.1.4	Квантум – БОР АКТИВ	ООО «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. <i>Подтверждение до 01.11.2019 № 18-0937-02/02</i>
2.1.6.1.5	Лебозол®-Бор	ООО «БИОФЕРТ»	В – 11 % (150 г/л)	Концентрированное удобрение для быстрой корректировки дефицита бора в растений. Для листовой подкормки. <i>Подтверждение до 05.04.2019 № 18-0849-02/01</i>
2.1.6.1.6	Реаком-Органик–Бор	ООО НПЦ РЕАКОМ / ООО 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.). <i>Подтверждение до 05.04.2019 № 18-0313-04/02</i>
2.1.6.1.7	Санни Микс (Sunny Mix), бор	ООО «Бионасервис плюс»/ ООО «Бионасервис»	В – 135 г/л	Зерно-колосовые, зернобобовые, кукуруза, овощные, технические <i>Сертификат до 09.02.2019 № 17-0976-01</i>
2.1.6.1.8	Удобрение «Ярило» Эко Моно Бор, р.	ООО «Группа компаний «Ярило»»	В – 150 г/л	Для почвенной и внекорневой подкормки. <i>Подтверждение до 05.12.2018 № 17-0546-02</i>

№	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверждения
2.1.6.1.9	Урожай бор Urozhay Bor, р.	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. <i>Подтверждение до 07.08.2019 № 18-0116-09</i>
2.1.6.1.10	Хелатин Бор плюс, р.	ООО «КАРАВАН»	В – 158 г/л	Подкормка масличных, зернобобовых, плодово-ягодных, овощных культур закрытого и открытого грунта. <i>Подтверждение до 30.01.2019 № 18-0823-02/01</i>
2.1.6.1.11	Хелатин МоноБор, р.	ООО «КАРАВАН»	В – 10 %	Внекорневая подкормка масличных, зернобобовых, плодово-ягодных, овощных культур закрытого и открытого грунта. <i>Подтверждение до 30.01.2019 № 18-0823-02/01</i>
2.1.6.1.12	Эколайн Бор (лайт), р.	ООО НПК «Экоорганик»	В – 8 %; ρ = 1,2 г/мл; рН = 8.	Регулирование питания бором в критические фазы развития растений, для стрессостойкости и холодостойкости растений. Регулирование процесса цветения, улучшения качества урожая. Рапс, подсолнечник, соя, кукуруза, плодовые и ягодные культуры, овощные культуры, виноград. <i>Сертификат до 13.12.2018 № 17-0529-02</i>
2.1.6.1.13	Эколайн Бор Органический, р.	ООО НПК «Экоорганик»	В – 6,5 %; ρ = 1,37 г/мл; рН = 7,5.	Регулирование питания бором у критические фазы развития растений, для стрессостойкости и холодостойкости растений, Регулирование процесса цветения, улучшения качества урожая. Рапс, подсолнечник, соя, кукуруза, плодовые и ягодные культуры, овощные культуры, виноград. <i>Сертификат до 13.12.2018 № 17-0529-02</i>
2.1.6.1.14	«Florenta» Бор (органический), р.	ООО «НПК «ФЛО- РЕНТА» / ООО «ТД «ФЛОРЕНТА»	В -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. <i>Подтверждение до 04.04.2019 № 18-0823-02</i>

2.1.6.2 Железо (Fe)

№	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверждения
2.1.6.2.1	Биохелат Железо	ООО НПП «Биолабтехнология»	Fe – 32 г/л	Для корневой и внекорневой подкормки в открытом грунте с целью профилактики и борьбы с хлорозом. <i>Подтверждение до 22.03.2019 №18-0300-04</i>
2.1.6.2.2	Брексил Железо, п.	/ ООО «Агрисол»	Fe – 10%	Обеспечение растений железом. <i>Подтверждение до 22.10.2019 № 18-0901-02/04</i>
2.1.6.2.3	Валагро ЭДТА Железо, п.	/ ООО «Агрисол»	Fe – 13%	Обеспечение растений железом. <i>Подтверждение до 22.10.2019 № 18-0901-02/04</i>
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. <i>Подтверждение до 01.11.2019 № 18-0937-02/02</i>
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 проявления хлороза, увеличение продуктивности растений, улучшение качества урожая. Кукуруза, овощные, плодовые и ягодные. <i>Сертификат до 13.12.2018 № 17-0529-02</i>
2.1.6.2.6	Реаком-Органик-Железо	ООО НПЦ РЕАКОМ / ООО 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. <i>Подтверждение до 05.04.2019 № 18-0313-04/02</i>
2.1.6.2.7	Удобрение «ЯРИЛО» Эко Моно Железо, р.	ООО «Группа компаний «Ярило»»	Fe – 40 г/л	Для почвенной и внекорневой подкормки. <i>Подтверждение до 05.12.2018 № 17-0546-02</i>
2.1.6.2.8	Феррилен, п.	/ ООО «Агрисол»	Fe – 6 %	Обеспечение растений железом. <i>Подтверждение до 22.10.2019 № 18-0901-02/08</i>
2.1.6.2.9	Хелатин Железо, р.	ООО «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). <i>Подтверждение до 09.02.2019 № 18-0823-02/02</i>

2.1.6.3 Марганец (Mn)

№	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверждения
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 кислоты.	Для корневой и внекорневой подкормки в открытом грунте и теплицах. <i>Подтверждение до 22.03.2019 №18-0300-04</i>
2.1.6.3.2	Брексил Марганец, п.	/ ООО «Агрисол»	Mn – 10 %	Обеспечение растений марганцем. <i>Подтверждение до 22.10.2019 № 18-0901-02/04</i>
2.1.6.3.3	Валагро ЭДТА Марганец, п.	/ ООО «Агрисол»	Mn – 13 %	Обеспечение растений марганцем. <i>Подтверждение до 22.10.2019 № 18-0901-02/04</i>
2.1.6.3.4	Реаком-Органик-Марганец, р.	ООО НПЦ РЕАКОМ / ООО 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. <i>Подтверждение до 05.04.2019 № 18-0313-04/02</i>
2.1.6.3.5	Удобрение «ЯРИЛО» Эко Моно Марганец, р.	ООО «Группа компаний «Ярило»»	Mn – 50 г/л	Для почвенной и внекорневой подкормки. <i>Подтверждение до 05.12.2018 № 17-0546-02</i>
2.1.6.3.6	Хелатин Марганец, р.	ООО «КАРАВАН»	Mn – 5,9 %; N – 3,6 %	Внекорневая подкормка зерновых, зернобобовых культур, подсолнечника рапса, картофеля, винограда, плодовых и ягодных культур, овощей. <i>Подтверждение до 09.02.2019 № 18-0823-02/02</i>
2.1.6.3.7	Эколайн Марганец Хелат, р.	ООО НПК «Экоорганик»	Mn – 8,5 % (в форме хелата ЭДТА); ρ = 1,3 г/мл; рН = 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. <i>Сертификат до 13.12.2018 № 17-0529-02</i>

2.1.6.4 Медь (Cu)

№	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверждения
2.1.6.4.1	Биохелат Медь	ООО НПП «Биолабтехнология»	Cu – 50; N – 80,0; P ₂ O 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.) <i>Подтверждение до 22.03.2019 №18-0300-04</i>
2.1.6.4.2	Валагро ЭДТА Медь, п.	/ ООО «Агрисол»	Cu – 15%	Обеспечение растений медью. <i>Подтверждение до 22.10.2019 № 18-0901-02/05</i>

№	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверждения
2.1.6.4.3	Реаком-Орган-Медь, р.	ООО НПЦ РЕАКОМ / ООО РЕАКОМ ЦЕНТР	Микроэлементы в хелатной форме: Cu – 50 г/л	Для подкормки с/х культур, чувствительных к дефициту меди, особенно в злаковых культурах. <i>Подтверждение до 05.04.2019 № 18-0313-04/02</i>
2.1.6.4.4	Хелатин Медь, р.	ООО «КАРАВАН»	Cu – 10%; N – 6,6%.	Внекорневая подкормка зерновых культур, кукурузы, подсолнечника, рапса, картофеля, винограда, плодовых, ягодных, овощных культур. <i>Подтверждение до 09.02.2019 № 18-0823-02/02</i>
2.1.6.4.5	Эколайн Медь Хелат, р.	ООО НПК «Экоорган-ник»	Cu – 10 % (в форме хелата ЭДТА); ρ = 1,4 г/мл; pH = 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. <i>Сертификат до 13.12.2018 № 17-0529-02</i>
2.1.6.4.6	«Florenta» Медь (органическая), р.	ООО «НПК «ФЛО-РЕНТА» / ООО «ТД «ФЛОРЕНТА»	Cu – 65-69 г/л; N – 50-55 г/л; SO ₃ – 60-65 г/л; Na – 30-33 г/л; ρ = 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. <i>Подтверждение до 04.04.2019 № 18-0823-02</i>

2.1.6.5 Молибден (Mo)

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

№	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверждения
2.1.6.5.4	«Florenta» Молибден (органический), р.	ООО «НПК «ФЛО-РЕНТА» / ООО «ТД «ФЛО-РЕНТА»	Mo – 80-82 г/л ρ = 1100-1130 г/л рН = 6,0-6,5	Для широкого спектра с/х культур, особенно для чувствительных к дефициту молибдена – сорго, соя, люцерна, капуста, арбуз, дыня и другие. <i>Подтверждение до 04.04.2019 № 18-0823-02</i>
2.1.6.5.5	«Florenta» Молибден Комплексный (органический), р.	ООО «НПК «ФЛО-РЕНТА» / ООО «ТД «ФЛО-РЕНТА»	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; рН = 8,8-9,0.	Для широкого спектра с/х культур, особенно для чувствительных к дефициту молибдена – сорго, соя, люцерна, капуста, арбуз, дыня и другие. <i>Подтверждение до 04.04.2019 № 18-0823-02</i>

2.1.6.6 Цинк (Zn)

№	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверждения
2.1.6.6.1	Актив-Harvest Цинк	ООО «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. <i>Подтверждение до 20.09.2018 № 17-0964-01</i>
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). <i>Подтверждение до 22.03.2019 № 18-0300-04</i>
2.1.6.6.3	Брексил Цинк, п.	/ ООО «Агрисол»	Zn – 10 %	Обеспечение растений цинком. <i>Подтверждение до 22.10.2019 № 18-0901-02/04</i>
2.1.6.6.4	Валагро ЭДТА Цинк, п.	/ ООО «Агрисол»	Zn – 15 %	Обеспечение растений цинком. <i>Подтверждение до 22.10.2019 № 18-0901-02/06</i>
2.1.6.6.5	Квантум – ХЕЛАТ ЦИНКА, р.	ООО «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. <i>Подтверждение до 01.11.2019 № 18-0937-02/02</i>

№	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверждения
2.1.6.6.6	Лебозол®-Цинк 700, р.	ООО «БИОФЕРТ»	Zn – 40 % (700 г/л)	Концентрированное удобрение для быстрой корректировки дефицита цинка в растениях. Для листовой подкормки. <i>Подтверждение до 05.04.2019 № 18-0849-02/01</i>
2.1.6.6.7	Реаком-Органик-Цинк	ООО НПЦ РЕАКОМ / ООО 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.). <i>Подтверждение до 05.04.2019 № 18-0313-04/02</i>
2.1.6.6.8	Удобрение «ЯРИ-ЛО» Эко Моно Цинк, р.	ООО «Группа компаний «Ярило»»	Zn – 50 г/л	Для почвенной и внекорневой подкормки. <i>Подтверждение до 05.12.2018 № 17-0546-02</i>
2.1.6.6.9	Урожай цинк, р.	ГП «Энзим» / ТД «Энзим Агро», ТД «Энзим», ООО «Энзим Трейдинг»	Zn – 112 г/л	Обеспечение цинком зерновых, зернобобовых, технических, плодово-ягодных, овощных культур и декоративных растений. <i>Подтверждение до 07.08.2019 № 18-0116-09</i>
2.1.6.6.10	Хелатин Цинк, р.	ООО «КАРАВАН»	Zn – 15,7 %, SO ₃ – 9 %, N – 6,7 %	Внекорневая подкормка кукурузы, винограда, ягодных, плодовых, овощных культур; картофеля, зерновых, зернобобовых, подсолнечника, рапса. <i>Подтверждение до 09.02.2019 № 18-0823-02/02</i>
2.1.6.6.11	Эколайн Цинк Хелат, р.	ООО НПК «Экоорганик»	Zn – 8,5 % (в форме хелата ЭДТА); ρ = 1,3 г/мл; рН = 6,5.	Регулирование питания цинком, улучшения использования присутствующей в почве влаги. Увеличивает стрессоустойчивость и засухоустойчивость растений. Кукуруза, сорго, просо, соя, горох, эспарцет, нут, семенники бобовых трав. <i>Сертификат до 13.12.2018 № 17-0529-02</i>
2.1.6.6.12	Sunny Mix® , цинк	ООО «Бионасервис плюс»/ ООО «Бионасервис»	Zn – 132 г/л	Зерноколосовые, зернобобовые, кукуруза, овощные, технические культуры. <i>Сертификат до 09.02.2019 № 17-0976-01</i>

2.1.6.7 Комплексные

№	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверждения
2.1.6.7.1	Аватар-1 Органик, микроудобрение, р.	ООО «Аватар»	Соли органических кислот: Co – 0,0001-0,0025%, Cu – 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. <i>Подтверждение до 04.04.2019 № 18-0426-02</i>
2.1.6.7.2	Аватар-2 Органик, микроудобрение, р.	ООО «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. ультраэлементов.	Зерновые, зернобобовые, технические, плодово-ягодные, овощные культуры и декоративные растения. <i>Подтверждение до 04.04.2019 18-0426-02</i>
2.1.6.7.3	Актив-Harvest Бор+Mo	ООО «Империя-Агро»	B – 8,5-11,5 % (85-115 г/л); Mo – 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. <i>Подтверждение до 01.11.2019 № 18-0964-02/01</i>
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. <i>Подтверждение до 22.03.2019 №18-0300-04</i>
2.1.6.7.5	Брексил Комби, п.	/ ООО «Агрисол»	B – 0,9 %, Cu – 0,3 %, Fe – 6,8 %, Mn – 2,6 %, Mo – 0,2 %, Zn – 1,1 %	Обеспечение растений комплексом микроэлементов. <i>Подтверждение до 22.10.2019 № 18-0901-02/03</i>
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-эндифитов, которые своей активностью способствуют росту растений и укрепляют их иммунную систему. Регенерирует макро- и микробиоту почв, стимулирует развитие мощной корневой системы. Повышает урожайность, а также улучшает товарный вид и качество агропродукции. <i>Сертификат до 28.12.2018 № 17-0961-01</i>

№	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверждения
2.1.6.7.7	Микроудобрения «5 ELEMENT» гранулированные, г.	ООО «НПП «5 элемент»	Комплекс микродоз особенно чистых солей (Zn, Mg, Mn, Fe, Cu, Co)	Стимулирует развитие грибов-эндифитов, которые своей активностью способствуют росту растений и укрепляют их иммунную систему. Регенерирует макро- и микробиотику почв, стимулирует развитие мощной корневой системы. Повышает урожайность, а также улучшает товарный вид и качество агропродукции. <i>Сертификат до 12.06.2019 № 18-0961-02</i>
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. <i>Подтверждение до 05.04.2019 № 18-0519-03</i>
2.1.6.7.9	Реаком-Органик-Виноград	ООО НПЦ РЕАКОМ / ООО 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. <i>Подтверждение до 05.04.2019 № 18-0313-04/01</i>
2.1.6.7.10	Реаком-Органик-Бобовые	ООО НПЦ РЕАКОМ / ООО 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. <i>Подтверждение до 05.04.2019 № 18-0313-04/01</i>
2.1.6.7.11	Реаком-Органик-Гречиха	ООО НПЦ РЕАКОМ / ООО 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. <i>Подтверждение до 05.04.2019 № 18-0313-04/01</i>
2.1.6.7.12	Реаком-Органик-Зерно	ООО НПЦ РЕАКОМ / ООО РЕАКОМ ЦЕНТР	Микроэлементы в хелатной форме (г/л): Fe – 5; Zn – 10; Cu – 20; B – 0,7; Mn – 10; Mo – 0,02.	Предпосевная обработка семян и внекорневая подкормка зерновых культур. <i>Подтверждение до 05.04.2019 № 18-0313-04/01</i>
2.1.6.7.13	Реаком-Органик-Картофель	ООО НПЦ РЕАКОМ / ООО РЕАКОМ ЦЕНТР	Микроэлементы в хелатной форме (г/л): Zn – 16; Cu – 15; B – 5; Mn – 11; Mo – 0,15; Co – 0,1.	Для обработки клубней и внекорневой подкормки картофеля перед посадкой. <i>Подтверждение до 05.04.2019 № 18-0313-04/01</i>

№	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверждения
2.1.6.7.14	Реаком-Органик-Кукуруза	ООО НПЦ РЕАКОМ / ООО 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. <i>Подтверждение до 05.04.2019 № 18-0313-04/01</i>
2.1.6.7.15	Реаком-Органик-Огурцы	ООО НПЦ РЕАКОМ / ООО 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. <i>Подтверждение до 05.04.2019 № 18-0313-04/01</i>
2.1.6.7.16	Реаком-Органик-Сад Огород	ООО НПЦ РЕАКОМ / ООО 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. <i>Подтверждение до 05.04.2019 № 18-0313-04/01</i>
2.1.6.7.17	Реаком-Органик-Томаты	ООО НПЦ РЕАКОМ / ООО 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. <i>Подтверждение до 05.04.2019 № 18-0313-04/01</i>
2.1.6.7.18	Удобрение «ЯРИЛО» Эко Универсальный, р.	ООО «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 подкормки. <i>Подтверждение до 05.12.2018 № 17-0546-02</i>
2.1.6.7.19	Урожай Органик (Urozhay Organic), р.	ГП «Энзим» / ТД «Энзим Агро», ТД «Энзим», ООО «Энзим 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. <i>Подтверждение до 28.03.2019 № 18-0116-09</i>
2.1.6.7.20	Феррилен Триум, п.	/ ООО «Агрисол»	Fe – 6 %, Mn – 1 %, K ₂ O – 6%	Обеспечение растений железом и марганцем. <i>Подтверждение до 22.10.2019 № 18-0901-02/08</i>
2.1.6.7.21	Хелатин зернобобовые, р.	ООО «КАРАВАН»	Cu – 20 г/л, Zn – 15 г/л, B – 13 г/л, SO ₃ – 40 г/л, MgO – 0,1 г/л, Mn – 0,04 г/л, Fe – 0,02 г/л, Co – 0,2 г/л, Mo – 0,1 г/л	Внекорневая подкормка гороха, сои, нута. <i>Подтверждение до 30.01.2019 № 18-0823-02/01</i>

№	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверждения
2.1.6.7.22	Хелатин зерновые, р.	ООО «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. <i>Подтверждение до 30.01.2019 № 18-0823-02/01</i>
2.1.6.7.23	Хелатин кукуруза, р.	ООО «КАРАВАН»	Cu – 10 г/л, Zn – 30 г/л, B – 5,5 г/л, SO ₃ – 29 г/л, MgO – 0,3 г/л, Mn – 0,07 г/л, Fe – 0,02 г/л	Внекорневая подкормка кукурузы. <i>Подтверждение до 30.01.2019 № 18-0823-02/01</i>
2.1.6.7.24	Хелатин масличные, р.	ООО «КАРАВАН»	Cu – 12 г/л, Zn – 10 г/л, B – 20 г/л, SO ₃ – 22 г/л, MgO – 0,1 г/л, Mn – 0,02 г/л, Fe – 0,04 г/л	Подкормка подсолнечника, рапса, лена масличного. <i>Подтверждение до 30.01.2019 № 18-0823-02/01</i>
2.1.6.7.25	Хелатин MultiMix, р.	ООО «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. <i>Подтверждение до 30.01.2019 № 18-0823-02/01</i>
2.1.6.7.26	«Florenta» Бор + Молибден (органический), р.	ООО «НПК «ФЛО-РЕНТА» / ООО «ТД «ФЛОРЕНТА»	B – 139-141 г/л, Mo – 10-11 г/л, N – 60-62 г/л, ρ = 1320-1370 г/л pH = 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. <i>Подтверждение до 04.04.2019 № 18-0823-02</i>
2.1.6.7.27	«Florenta» Универсальное (органическое), 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 г/л, ρ = 1210-1230 г/л pH = 6,5-6,9	Для широкого спектра с/х культур. <i>Подтверждение до 04.04.2019 № 18-0823-02</i>

2.1.7 Микроорганизмы для почвы

№	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверждения
2.1.7.1	АгроМар D	ЧП «Агро-Адмирал»	Сапрофитные грибы рода <i>Trichoderma</i> , и бактерии рода <i>Bacillus</i>	Ускорение разложения остатков растений, оздоровление почвы, угнетение грунтовых патогенов, предотвращение деградации почвы. <i>Подтверждение до 16.09.2019 № 18-1018-01</i>
2.1.7.2	Азотер СЦ, жидкий концентрат микроорганизмов	ООО «Азотер Украина»	<i>Azotobacter chroococcum</i> , <i>Azospirillum brasilense</i> , <i>Bacillus megatherium</i> , <i>Coniothyrium minitans</i>	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. <i>На пересмотре органа сертификации</i>
2.1.7.3	Азотер Ф	ООО «Азотер Украина»	<i>Azotobacter chroococcum</i> , <i>Azospirillum brasilense</i> , <i>Bacillus megatherium</i> , <i>Trichoderma sp.</i>	Зерновые, зернобобовые, технические, плодово-ягодные, овощные культуры и декоративные растения. <i>На пересмотре органа сертификации</i>
2.1.7.4	Азотофит-р	ЧП «БТУ-Центр» / ООО «Биотрансфер», ООО «ТД «БТУ-Центр», ООО «Компания «БТУ-Центр», ООО «ФК «Энзифарм», ООО «НПП «Биополитех», ООО «НВО «БТУ-Центр», ООО «НВФ «БТУ-ЦЕНТР»	Азотфиксирующие бактерии <i>Azotobacter chroococcum</i>	Зерновые, зернобобовые, технические, плодово-ягодные, овощные культуры и декоративные растения. <i>Сертификат до 31.01.2019 №17-0140-04</i>
2.1.7.5	Альбобактерин	Институт с/х микробиологии и агропромышленного производства НААН Украины	Штамм <i>Achromobacter xylosoxidans</i> 1122	Фосфатмобилизирующие бактерии. Препарат растворяет труднодоступные фосфаты почвы и стимулирует рост растений. <i>Подтверждение до 04.04.2019 № 18-0314-04/01</i>
2.1.7.6	Байкал ЭМ	ООО «КАРАВАН»	Живые культуры молочнокислых бактерий (<i>Lactobacillus casei</i> 21, <i>Lactococcus</i>), фотосинтезирующих бактерий (<i>Phodopseudomonas palustris</i> 108), дрожжи (<i>Saccharomices cerevisiae</i> 76).	Для всех с/х культур. Внесение внекорневое, корневое, заделка в грунт и субстрат. <i>Подтверждение до 30.01.2019 № 18-0823-02/01</i>

№	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверждения
2.1.7.7	Бактолайв Сид	ООО "Химагромаркетинг"	Bacillus sp., Trichoderma harzianum, Azospirillum sp., фосфатмобилизирующие 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. <i>Подтверждение до 03.04.2019 № 18-0877-02</i>
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. <i>Подтверждение до 04.04.2019 № 18-0314-04/03</i>
2.1.7.9	Биозлак	ООО «Бионасервис плюс»/ ООО Бионасервис	Pseudomonas aureofaciens	Зерново-колосовые. <i>Сертификат до 09.02.2019 № 17-0976-01</i>
2.1.7.10	Биогрунт Синтез	ООО «Органик Синтез»	Продукт на основе ЭМ препарата; K ₂ O – 7580 мг/кг. Микроэлементы в хелатной форме: Mn – 279 мг/кг; Cu – 189 мг/кг; Zn – 498 мг/кг. Ca – 930 мг/кг; Mg – 85,7 мг/кг; B – 37,9 мг/дм ³ .	Повышение урожайности. Улучшает всхожесть семян и зимостойкость культур. Повышает стрессоустойчивость к погодным условиям. Стимулирует развитие корневой системы. Препятствует накоплению нитратов в продукции и тяжелых металлов и радионуклидов. Устраняет хлороз, стимулирует цветение и плодоношение. <i>Подтверждение до 12.04.2019 № 18-1012-01</i>
2.1.7.11	Биокомплекс-БТУ бобовые	ЧП «БТУ-Центр»/ ООО «Биотрансфер», 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	Бобовые культуры (соя, горох, фасоль, нут, люцерна, чина, чечевица и т.п). <i>Сертификат до 31.01.2019 № 17-0140-04</i>
2.1.7.12	Биокомплекс-БТУ зерновые	ЧП «БТУ-Центр»/ ООО «Биотрансфер», 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 культуры (пшеница, рожь, ячмень, овес, просо, кукуруза, гречиха и т.п). <i>Сертификат до 31.01.2019 № 17-0140-04</i>

№	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверждения
2.1.7.13	Биокомплекс-БТУ овощные	ЧП «БТУ-Центр»/ ООО «Биотрансфер», 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.). <i>Сертификат до 31.01.2019 № 17-0140-04</i>
2.1.7.14	Биокомплекс-БТУ плодово-ягодные	ЧП «БТУ-Центр»/ ООО «Биотрансфер», 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) <i>Сертификат до 31.01.2019 № 17-0140-04</i>
2.1.7.15	Биокомплекс-БТУ технические	ЧП «БТУ-Центр»/ ООО «Биотрансфер», 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.). <i>Сертификат до 31.01.2019 № 17-0140-04</i>
2.1.7.16	Биокомплекс-БТУ универсальный (Живое удобрение)	ЧП «БТУ-Центр»/ ООО «Биотрансфер», 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. <i>Сертификат до 31.01.2019 № 17-0140-0</i>
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. <i>Сертификат до 07.08.2019 № 18-0116-09</i>

№	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверждения
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. <i>Подтверждение до 09.07.2019 № 18-0982-02/02</i>
2.1.7.19	Бионорма – Деструктор, 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. <i>Подтверждение до 09.07.2019 № 18-0982-02/04</i>
2.1.7.20	Бионорма – Комнатные 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 иммунитета; устойчивости к болезням комнатных растений. Внекорневая подкормка, обработка рассады и саженцев. <i>Подтверждение до 09.07.2019 № 18-0982-02/03</i>
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 приживаемость рассады овощных культур; повышение иммунитета; повышение устойчивости к болезням овощных культур. Внекорневая подкормка, обработка рассады. <i>Подтверждение до 09.07.2019 № 18-0982-02/03</i>
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 иммунитета, устойчивости к болезням садовых и декоративных культур. Опрыскивание растений, обработка рассады и саженцев. <i>Подтверждение до 09.07.2019 № 18-0982-02/03</i>
2.1.7.23	Бионорма – Триходерма, 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. <i>Подтверждение до 09.07.2019 № 18-0982-02/04</i>

№	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверждения
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 фосфорным питанием зерновых, зернобобовых, масличных, технических, овощных, плодовых, ягодных, декоративных культур. Обработка семян, листовая подкормка, обработка рассады и саженцев. <i>Подтверждение до 09.07.2019 № 18-0982-02/02</i>
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. <i>Подтверждение до 09.07.2019 № 18-0982-02/04</i>
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. Эффективный против пероноспороза, мучнистой росы, гнилей, клещей, тли и белокрылки. Повышает морозостойкость и засухоустойчивость растений. <i>Подтверждение до 29.03.2019 № 18-0529-03/01</i>
2.1.7.27	Биостимикс нива	Институт микробиологии и вирусологии им. Д.К. Заболотного НАНУ / ООО «ИК «Биоинвест-Агро»	Высокоактивные штаммы (триходерма, актиномицеты и азотобактеры) целлюлолитических, лигнолитических, азотфиксирующих и фотосинтезирующих микроорганизмов, антагонисты патогенных грибов и бактерий в оптимальных соотношениях.	Микробное разложение растительных остатков (стерни), обогащение почвы агрономически ценными микроорганизмами, очищение почв от возбудителей бактериальных и грибных корневых гнилей. <i>Сертификат до 12.09.2019 № 18-1058-01</i>
2.1.7.28	Биостимикс универсальный	Институт микробиологии и вирусологии им. Д.К. Заболотного НАНУ / ООО «ИК «Биоинвест-Агро»	Соли гуминовых кислот; свободные аминокислоты; органоминеральный комплекс; биологически 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. <i>Сертификат до 12.09.2019 № 18-1058-01</i>

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

№	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверждения
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 азота в почве. Обладает биофунгицидным действием. <i>На пересмотре органа сертификации</i>
2.1.7.37	Меганит нирбатор А+В, р.	ЧП «Эксминвест»	Azotobacter chroococcum, Azospirillum lipoferum, Bacillus subtilis, Bacillus megatherium	Обработка почв для всех видов полевых и садовых культур. <i>Подтверждение до 04.05.2019 № 18-0278-04</i>
2.1.7.38	МЕЛАНОРИЗ	ЧП «БТУ-Центр» / ООО «Биотрансфер», 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 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 плодово-ягодных культур в период вегетации, с целью активного заселения 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 вегетации и капельный полив. <i>Сертификат до 31.01.2019 № 17-0140-04</i>
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, эфиромасличных, комнатных и декоративных растений. <i>Подтверждение до 06.04.2019 № 18-0532-03</i>
2.1.7.40	Микробиоудобрение БиАг Плюс	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, эфиромасличных, комнатных и декоративных растений. <i>Подтверждение до 06.04.2019 № 18-0532-03</i>
2.1.7.41	Микробный препарат «Хетомик»	Институт с/х микробиологии и агропромышленного производства НААН Украины	Штамм гриба-антагониста Chaetomium cochliodes Palliser 3250	Улучшение питания растений и защита от возбудителей корневых болезней: корневых гнилей, фузариоза, картофельной парши, ризоктониоза картофеля и овощных культур. <i>Подтверждение до 04.04.2019 № 18-0314-04/06</i>

№	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверждения
2.1.7.42	Микрогумин	Институт с/х микробиологии и агропромышленного производства НААН Украины	Azospirillum brasilense	Повышение урожайности и улучшения качества зерна ячменя. <i>Подтверждение до 04.04.2019 № 18-0314-04/07</i>
2.1.7.43	НитроЗлак	ООО «Бионасервис плюс»/ ООО Бионасервис»	Agrobacterium radiobacter, Bacillus megaterium	Зерново-колосовые. <i>Сертификат до 09.02.2019 № 17-0976-01</i>
2.1.7.44	НитроМаис, КП	ООО «Бионасервис плюс»/ ООО Бионасервис»	Azospirillum brasilense	Подсолнечник, кукуруза, зерново-колосовые, рапс. <i>Сертификат до 09.02.2019 № 17-0976-01</i>
2.1.7.45	НитроМаис, РН	ООО «Бионасервис плюс»/ ООО Бионасервис»	Azospirillum brasilense	Подсолнечник, кукуруза, зерново-колосовые, рапс. <i>Сертификат до 09.02.2019 № 17-0976-01</i>
2.1.7.46	Органик-баланс	ЧП «БТУ-Центр» / ООО «Биотрансфер», 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	Зерновые, зернобобовые, технические, плодово-ягодные, овощные культуры и декоративные растения. <i>Сертификат до 31.01.2019 №17-0140-04</i>
2.1.7.47	Органик-баланс деструктор	ЧП «БТУ-Центр» / ООО «Биотрансфер», 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 грунта. Для оздоровление и повышения плодородия почвы, ускорения разложения пожнивных остатков. <i>Сертификат до 31.01.2019 №17-0140-04</i>
2.1.7.48	Планриз М	ООО «Био Центр» / ООО «Центр Биотехника»	Pseudomonas fluorescens	Зерновые, зернобобовые, технические, плодово-ягодные, овощные культуры и декоративные растения. <i>Подтверждение до 26.02.2019 № 18-0238-04</i>
2.1.7.49	Планриз-Био	ООО НПЦ «Черкасыбиозащита»	Pseudomonas fluorescens	Зерновые, зернобобовые, технические, плодово-ягодные, овощные культуры и декоративные растения. <i>Сертификат до 31.01.2019 №17-0293-03</i>
2.1.7.50	Полимиксобактерин	Институт с/х микробиологии и агропромышленного производства НААН Украины	Paenibacillus polymyxa KB	Фосфатмобилизирующие бактерии. Препарат растворяет труднодоступные фосфаты почвы и стимулирует рост растений. <i>Подтверждение до 04.04.2019 № 18-0314-04/08</i>

№	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверждения
2.1.7.51	Псевдобактерин-2 (Респекта)	ООО «Бионасервис плюс»/ ООО Бионасервис»	Pseudomonas aureofaciens	Для защиты зерновых, овощных, плодово-ягодных культур от грибковых и бактериальных заболеваний. <i>Сертификат до 09.05.2019 №17-0976-01</i>
2.1.7.52	Споразин	Институт микробиологии и вирусологии им. Д.К. Заболотного НАНУ / ООО «ИК «Биоинвест-Агро»	Pseudomonas aureofaciens- B-7559, Pseudomonas aureofaciens- B-7558, Bacillus subtilis	Зерновые, зернобобовые, технические, плодово-ягодные, овощные культуры и декоративные растения. <i>Сертификат до 12.09.2019 № 18-1058-01</i>
2.1.7.53	Суспензия Хлореллы	ФХ «У Самвела»	Chlorella vulgaris штамм – С111	Для всех с/х культур. <i>Подтверждение до 12.04.2019 №18-1088-01</i>
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 B1 – 2-18; Витамин B2 – 21-28; Витамин C -1300-5000; Провитамин D – 1000; Органические кислоты 80-100 мг/л; Пантотеновая кислота – 12-17 мкг; Фолиевая кислота – 485 мкг; Биотин – 0,1 мкг; Лейковерин – 22 мкг; Аминокислоты; Микроэлементы (Cu, Fe, Zn, Co, Mn)	Удобрение для корневого питания. Обогащение почв органическими веществами, улучшения структуры, стимулирование роста полезных микроорганизмов. Улучшения удержания влаги в почве. Обеспечивает интенсивный рост растения. Формирует правильные обменные процессы 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. <i>Подтверждение до 12.04.2019 № 18-1086-01</i>
2.1.7.55	Урожай Органик, р.	ГП «Энзим» / ТД «Энзим Агро», ТД «Энзим», ООО «Энзим 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 культур и декоративных растений. <i>Сертификат до 07.08.2019 № 18-0116-09</i>
2.1.7.56	Феррилен Триум, п.	/ ООО «Агрисол»	Fe - 6 %, Mn - 1 %, K ₂ O – 6%	Обеспечение растений железом и марганцем. <i>Подтверждение до 22.10.2019 № 18-0901-02/08</i>
2.1.7.57	Филазонит МЦ	ООО "Филазонит Украина"	Azotobacter chroococcum, Bacillus megaterium, целлюлозоруйнуючі бактерии	Концентрат азотфиксирующих и фосфатомобилизирующих грунтовых 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. <i>Подтверждение до 26.02.2019 № 18-0489-03</i>

№	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверждения
2.1.7.58	Фитопсин, р.	ООО НПЦ «Черкассыбиозащита»	<i>Pseudomonas aureofaciens</i>	Для защиты зерновых, овощных, плодово-ягодных культур от грибковых и бактериальных заболеваний. <i>Сертификат до 31.01.2019 №17-0293-03</i>
2.1.7.59	Хелпрост Укоринитель, р.	ЧП «БТУ-Центр»/ ООО «Биотрансфер», 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, бактерии <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Enterococcus</i>	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. <i>Сертификат до 31.01.2019 № 17-0140-04</i>
2.1.7.60	Эко Рост	ЧП «Эко Рост»	Растительные экстракты, полезная агрономическая микрофлора <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus stearothermophilus</i>	Восстановление почвы, стойкость к засухе, лучшая зимовка, увеличение корневой системы растений, стойкость к болезням. Зерновые, зернобобовые, технические, плодово-ягодные, овощные культуры и декоративные растения. <i>Сертификат до 28.06.2019 №18-0308-04</i>
2.1.7.61	Экостерн	ЧП «БТУ-Центр»/ ООО «Биотрансфер», ООО «ТД «БТУ-Центр», ООО «Компания «БТУ-Центр», ООО «ФК «Энзифарм», ООО «НПП «Биополитех», ООО «НВО «БТУ-Центр», ООО «НВФ «БТУ-ЦЕНТР»	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Azotobacter</i> , <i>Enterobacter</i> , <i>Enterococcus</i> , <i>Trichoderma viride</i> , <i>Trichoderma lignorum</i>	Для ускоренного разложения остатков растений, оздоровление грунта и предотвращение его деградации. Для оздоровления и повышения плодородия почвы. Ускорение разложения пожнивных остатков. <i>Сертификат до 31.01.2019 № 17-0140-04</i>
2.1.7.62	Экофосфорин	ООО «ИК «Биоинвест-Агро»»	Ростстимулирующие, азотфиксирующие и фосфатомобилизирующие почвенные бактерии	Бактериальный препарат для повышения продуктивности злаковых (озимой и ярой пшеницы, ячменя и др.), технических и овощных культур. <i>Подтверждение до 28.03.2019 №18-0116-09</i>
2.1.7.63	ЭкоЦелл	ГП «Энзим» / ТД «Энзим Агро», ТД «Энзим», ООО «Энзим Трейдинг»	Концентрированные формы ризосферных микроорганизмов: грунтовых азотфиксаторов, фосфор и калий-мобилизаторов антагонистов болезней, биологически активные вещества.	Обработка почвы под все виды с/х культур для обеспечения азотом, фосфором, калием, и восстановления микрофлоры почвы. <i>Подтверждение до 28.03.2019 № 18-0116-09</i>

№	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверждения
2.1.7.64	Экстракон	Патыка Николай Владимирович / НПЦ агробιοтехнологий «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. <i>Подтверждение до 22.03.2019 № 18-0808-02</i>
2.1.7.65	ЭМ-1 Активированный	ООО «ЭМ Украина»	Lactobacillus plantarum, Rhodopseudomonas palustris, Saccharomyces cerevisiae, Azotobacter	ЭМ-препарат. Для полевых, плодово-ягодных, комнатных и декоративных растений. <i>Подтверждение до 11.12.2018 №17-0309-03/02</i>
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. <i>Подтверждение до 11.12.2018 №17-0309-03/02</i>
2.1.7.67	ЭМ САД-ОГОРОД	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 грунтовых патогенов. <i>Подтверждение до 11.12.2018 №17-0309-03/02</i>
2.1.7.68	Эмбико восстановитель плодородия почвы	ТзОВ «Пансионат «Орбита-2»	Живые культуры молочнокислых (Lactobacillus casei, Lactococcus lactris, Saccharomices cerevisiae), фотосинтезирующих (Rhodopseudomonas palustris) и продукты их жизнедеятельности	ЭМ-препарат. Биоудобрение для зерновых, зернобобовых, технических, плодово-ягодных, овощных культур, эфиромасличных, комнатных и декоративных растений. <i>На пересмотре органа сертификации</i>

№	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверждения
2.1.7.69	ЭНПОСАМ с клейкими свойствами	ЧП «БТУ-Центр» / ООО «Биотрансфер», 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. Мобилизует фосфор и калий и стимулирует рост корневой и других систем растений. <i>Сертификат до 31.01.2019 № 17-0140-04</i>
2.1.7.70	Эндоспор ДМ	ООО "Химагромаркетинг"	Bacillus megatherium, Azospirillum brasilense, Azotobacter chroococcum, Pseudomonas fluorescens, Glomus intraradices	Зерновые. <i>Подтверждение до 03.04.2019 № 18-0877-02</i>
2.1.7.71	Эффект Био	ООО «Бионасервис плюс»/ ООО Бионасервис»	Bacillus acidocaldarius, Trichoderma viride, Trichoderma viride subsp. lignorum	Соя, зерново-колосовые, подсолнечник, кукуруза. <i>Сертификат до 09.02.2019 № 17-0976-01</i>

2.1.8 Микроорганизмы-инокулянты

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

№	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверждения
2.1.8.8	Нитрофикс® (СР)	/ ООО Бионасервис» (ООО « Империя – Агро», ООО «Суффле Агро Украина», ООО «Агроветком», ООО «Роско Груп», ООО «ТД» Соевий вік», ЧП «Агро-маркет Полтавщини», ООО «Голд Агро»)	Bradyrhizobium japonicum, Bradyrhizobium elcanii	Соля. <i>Подтверждение до 04.04.2019 № 18-0829-02</i>
2.1.8.9	Нитрофикс (Нитрагин), КП	ООО «Бионасервис плюс»/ ООО Бионасервис»	Rhizobium leguminosarum, Bradyrhizobium japonicum	Горох. <i>Сертификат до 09.02.2019 № 17-0976-01</i>
2.1.8.10	Нитрофикс (Нитрагин), РН	ООО «Бионасервис плюс»/ ООО Бионасервис»	Rhizobium leguminosarum, Bradyrhizobium japonicum	Горох. <i>Сертификат до 09.02.2019 № 17-0976-01</i>
2.1.8.11	Премиум Инокулянт	ООО «Группа компаний «Витагро»	Bradyrhizobium japonicum USDA442	Соля. <i>Подтверждение до 29.03.2019 № 18-1071-01</i>
2.1.8.12	Премиум Инокулянт Форте	ООО «Группа компаний «Витагро»	Bradyrhizobium japonicum USDA442, Bradyrhizobium diazoefficiens SEIMA 5079, Bradyrhizobium diazoefficiens SEIMA 5080	Соля. <i>Подтверждение до 29.03.2019 № 18-1071-01</i>
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. <i>Подтверждение до 09.07.2019 № 18-0982-02/06</i>
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. <i>Подтверждение до 09.07.2019 № 18-0982-02/06</i>
2.1.8.15	Ризогумин	Институт с/х микробиологии и агро-промышленного производства НААН Украины	Bradyrhizobium japonicum, клубеньковые бактерии	Повышение урожайности и улучшения качества продукции бобовых культур. <i>Подтверждение до 04.04.2019 № 18-0314-04/09</i>

№	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверждения
2.1.8.16	РИЗОЛАЙН	ЧП «БТУ-Центр» / ООО «Биотрансфер», ООО «ТД «БТУ-Центр», ООО «Компания «БТУ-Центр», ООО «ФК «Энзифарм», ООО «НПП «Биополитех», ООО «НВО «БТУ-Центр», ООО «НВФ «БТУ-ЦЕНТР»	Bradyrhizobium japonicum, Rhizobium leguminosarum	Соя, горох, люцерна, нут, люпин и др. <i>Сертификат до 31.01.2019 №17-0140-04</i>
2.1.8.17	Эковитал	ООО «ИК «Биоинвест-Агро»»	Бактерии штаммов 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. <i>Сертификат до 12.09.2019 № 18-1058-01</i>
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.) <i>Подтверждение до 26.02.2019 № 18-1018-01</i>
2.1.8.19	BiNitro Горох	ГП «Энзим» / ТД «Энзим Агро», ТД «Энзим», ООО «Энзим Трейдинг»	Живые клетки и споры бактерии Rhizobium leguminosarum	Инокуляция гороха, чечевицы, кормовых бобов, вики. <i>Сертификат до 07.08.2019 №18-0116-09</i>
2.1.8.20	BiNitro Нут	ГП «Энзим» / ТД «Энзим Агро», ТД «Энзим», ООО «Энзим Трейдинг»	Живые клетки и споры бактерии Mesorhizobium ciceri	Инокуляция нута. <i>Сертификат до 07.08.2019 №18-0116-09</i>
2.1.8.21	Винос Зерновые	ГП «Энзим» / ТД «Энзим Агро», ТД «Энзим», ООО «Энзим Трейдинг»	Отобранные микробиологические культуры-антагонисты возбудителей корневых гнилей и болезней стебля, культуры азотфиксаторы, фосфор и калий-мобилизаторы, природные фитогормоны и витамины	Обработка семян зерновых культур, пшеница, рожь, ячмень, овес, просо, тритикале и др. <i>Сертификат до 07.08.2019 №18-0116-09</i>
2.1.8.22	Pre Noctin A (Нитрофикс®)	/ ООО Бионасервис» (ООО « Империя – Агро», ООО «Суффле Агро Украина», ООО «Агроветком», ООО «Роско Групп», ООО «ТД» Соевий вік», ЧП «Агро-маркет Полтавщини», ООО «Голд Агро»)	Bradyrhizobium japonicum	Соя. <i>Подтверждение до 04.04.2019 № 18-0829-02</i>

2.1.9 Микориза

№	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверждения
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. <i>Подтверждение до 09.07.2019 № 18-0982-02/01</i>
2.1.9.2	Миковитал	ООО «НПП «Микосенергия»	Вегетативные клетки и споры гриба-микоризообразователя Tuber melanosporum (черного трюфеля)	Для обработки и подкормки корней растений всех типов и видов в с/х, лесническом, парковом хозяйствах, цветочном, ландшафтном дизайне, плодовом, приватном и аматорском садоводстве, ореховодстве, виноградарстве и огородничестве. <i>Подтверждение до 28.09.2019 № 18-0946-02</i>
2.1.9.3	Микоризный инокулянт МусоApply Super Concentrate	ПНПП «Биак»	Ассоциация Glomus эндомикоризных прапул, 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. <i>Подтверждение до 28.03.2019 №18-0527-03</i>
2.1.9.4	МикоАпплай, ЗП	ООО «Микоризал Эппликейшнс», США / ООО «Саммит-Агро Юкрейн»	Эндомикоризные виды грибов (Glomus intraradices, Glomus luteum, Glomus etunicatum, Glomus claroideum) – 1-8%	Для предпосевной обработки семян зерновых колосовых, зернобобовых (соя), технических культур (картофель). <i>Подтверждение до 12.04.2019 № 18-1104-01</i>
2.1.9.5	Микофикс	ООО «Группа компаний «Витагро»	Glomus intraradices (strain CMCCROC7)	Обеспечение растений сбалансированными элементами питания, влагой. <i>Подтверждение до 29.03.2019 № 18-1071-01</i>
2.1.9.6	МикоФРЕНД	ЧП «БТУ-Центр»/ ООО «Биотрансфер», 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 микоризообразовательные грибы Glomus sp., Trichoderma harsianum	Для обработки семян зерновых, технических, масличных, овощных и плодово-ягодных культур, в период вегетации, с целью активного заселения корневой и прикорневой зоны растений полезными грибами и бактериями. Увеличению площади поглощения корневой системы растений за рахунок развития микоризы. Замачивание семян, опрыскивание по вегетации и капельный полив. <i>Сертификат до 31.01.2019 № 17-0140-04</i>

№	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверждения
2.1.9.7	Ризомакс	ООО «Бионасервис плюс»/ ООО 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	ООО "Химагромаркетинг"	Glomus intraradices Bacillus megatherium, Azospirillum brasilense, Azotobacter chroococcum, Pseudomonas fluorescens	Зерновые. Подтверждение до 03.04.2019 № 18-0877-02

2.2 Пестициды, полезные организмы и сопутствующие им продукты

2.2.1 Фунгициды

№	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверждения
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	ООО «Азотер Украина»	Azotobacter croococcum Azospirillum brasilense Bacillus megatherium Trichoderma sp.	Зерновые, зернобобовые, технические, плодово-ягодные, овощные культуры и декоративные растения. На пересмотре органа сертификации
2.2.1.3	Бактофит	ООО «Бионасервис плюс»/ ООО Бионасервис»	<i>Bacillus subtilis</i>	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 дистрибьюторов и дилеров), 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. Подтверждение до 21.05.2019 № 18-1023-01
2.2.1.5	Ганоль	Завод CO ₂ экстрактов ПКПФ «Ганоль»	CO ₂ экстракт полыни горькой	Средство фунгицидно-инсектицидного действия. Зерновые, технические, плодовые, овощные и ягодные культуры. Обработка посевного материала. На пересмотре органа сертификации

№	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверждения
2.2.1.6	ГАУПСИН-ИМВ	Институт микробиологии и вирусологии им. Д.К. Заболотного НАНУ / ООО «ИК «Биоинвест-Агро»	<i>Pseudomonas chlororaphis</i> subsp. <i>aureofaciens</i> -B-111, <i>Pseudomonas chlororaphis</i> subsp. <i>aureofaciens</i> -B-306	Для защиты растений от вредителей и болезней. Стимулирование роста растений. <i>Сертификат до 12.09.2019 № 18-1058-01</i>
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 <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus thuringiensis</i> и природные ПАВ, полисахарид, пищевые консерванты, ароматизаторы и красители, деминерализованная вода	Для защиты растений от вредителей и болезней. <i>Сертификат до 31.01.2019 № 17-0140-04</i>
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 <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus thuringiensis</i> и природные ПАВ, полисахарид, пищевые консерванты, ароматизаторы и красители, деминерализованная вода	Для защиты растений от вредителей и болезней. Экологически чистые средства защиты растений от вредителей и болезней. Опрыскивание по вегетации плодово-ягодных, овощных, технических, зерновых и других культур. <i>Сертификат до 31.01.2019 № 17-0140-04</i>
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. <i>Подтверждение до 12.04.2019 № 18-1103-01</i>
2.2.1.10	МикоХелп	ЧП «БТУ-Центр»/ ООО «Биотрансфер», ООО «ТД «БТУ-Центр», ООО «Компания «БТУ-Центр», ООО «ФК «Энзифарм», ООО «НПП «Биополитех», ООО «НВО «БТУ-Центр», ООО «НВФ «БТУ-ЦЕНТР»	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Azotobacter chroococcum</i> , <i>Trichoderma viride</i> , <i>Trichoderma lignorum</i>	Зерновые, зернобобовые, технические, плодово-ягодные, овощные культуры. Для защиты растений от широкого спектра грибковых и бактериальных болезней, для стимуляции роста и развития растений. <i>Сертификат до 31.01.2019 № 17-0140-04</i>
2.2.1.11	МикоХелп – р	ЧП «БТУ-Центр»/ ООО «Биотрансфер», ООО «ТД «БТУ-Центр», ООО «Компания «БТУ-Центр», ООО «ФК «Энзифарм», ООО «НПП «Биополитех», ООО «НВО «БТУ-Центр», ООО «НВФ «БТУ-ЦЕНТР»	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Azotobacter chroococcum</i> , <i>Trichoderma viride</i> , <i>Trichoderma lignorum</i>	Зерновые, зернобобовые, технические, плодово-ягодные, овощные культуры. Для защиты растений от широкого спектра грибковых и бактериальных болезней, для стимуляции роста и развития растений. <i>Сертификат до 31.01.2019 № 17-0140-04</i>

№	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверждения
2.2.1.12	МикоХелп СМ	ЧП «БТУ-Центр»/ ООО «Биотрансфер», 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. <i>Сертификат до 31.01.2019 № 17-0140-04</i>
2.2.1.13	МИКРОТИОЛ СПЕЦИАЛЬ, вг	ЮПЛ Юереп Лтд / ООО НПФ «АгроСвит»	Сера – 800 г/кг	Виноградники: против оидиума, клещей. Соя: против клещей. Зерновые: против мучнистой росы. <i>Подтверждение до 21.05.2019 № 18-1023-01</i>
2.2.1.14	Серенада АСО SC, КС	Байер АГ, Германия АграКвест де Мексико, Мексика Байер ЛП, США / ООО «Байер» (см. Перечень дистрибьюторов и дилеров)	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. <i>На пересмотре органа сертификации</i>
2.2.1.15	Триходерма	ФЛП Саевский Ю.Ю.	Гриб-антагонист рода Trichoderma	Зерновые, зернобобовые, технические, плодово-ягодные, овощные культуры и декоративные растения. <i>На пересмотре органа сертификации</i>
2.2.1.16	Триходермин М	ООО «Центр Биотехника»	Споры и мицелий гриба -антагониста рода Trichoderma	Зерновые, зернобобовые, технические, плодово-ягодные, овощные культуры и декоративные растения. <i>Подтверждение до 26.02.2019 № 18-0238-04</i>
2.2.1.17	Триходермин-Био	ООО НПЦ «Черкасыбиозащита»	Споры и мицелий гриба Trichoderma viride	Зерновые, зернобобовые, технические, плодово-ягодные, овощные культуры и декоративные растения. <i>Сертификат до 31.01.2019 № 17-0293-03</i>
2.2.1.18	Фитоиммун синтез	ООО «Органик Синтез»	Продукт на основе ЭМ препарата. Ферментированные экстракты хрона, корни аира, красного горького перца, чеснока.	Уничтожение вредителей и болезней на зерновых, бобовых, плодово-ягодных, овощных и декоративных культурах. <i>Подтверждение до 12.04.2019 № 18-1012-01</i>
2.2.1.19	Фитодоктор PhytoDoctor	ГП «Энзим» / ТД «Энзим Агро», ТД «Энзим», ООО «Энзим Трейдинг»	Живые клетки и споры Bacillus subtilis	Защита зерновых, зернобобовых, картофеля, капусты, томатов, огурцов, сахарной свеклы, подсолнечника, хлопчатника и плодово-ягодных культур от болезней. <i>Подтверждение до 28.03.2019 №18-0116-09</i>

№	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверждения
2.2.1.20	Фитоиммун синтез	ООО «Органик Синтез»	Продукт на основе ЭМ препарата, ферментированные экстракты хрона, корня аира, красного перца, чеснока.	Уничтожение вредителей и болезней на зерновых, бобовых, плодово-ягодных, овощных и декоративных культурах. <i>Подтверждение до 12.04.2019 № 18-1012-01</i>
2.2.1.21	ФитоХелп	ЧП «БТУ-Центр» / ООО «Биотрансфер», 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 <i>Bacillus subtilis</i>	Зерновые, зернобобовые, технические, плодово-ягодные, овощные культуры и декоративные растения. <i>Сертификат до 31.01.2019 № 17-0140-04</i>
2.2.1.22	Фитоцид-р	ЧП «БТУ-Центр» / ООО «Биотрансфер», 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 <i>Bacillus subtilis</i>	Зерновые, зернобобовые, технические, плодово-ягодные, овощные культуры и декоративные растения. <i>Сертификат до 31.01.2019 № 17-0140-04</i>
2.2.1.23	Флорабацилин	ООО НПЦ «Черкасыбиозащита»	<i>Bacillus subtilis</i>	Зерновые, зернобобовые, технические, плодово-ягодные, овощные культуры и декоративные растения. <i>Сертификат до 31.01.2019 №17-0293-03</i>
2.2.1.24	Фунгистоп	ООО «Бионасервис плюс» / ООО Бионасервис»	<i>Trichoderma viride</i>	Зерново-колосовые, подсолнечник, зернобобовые. <i>Сертификат до 09.02.2019 № 17-0976-01</i>
2.2.1.25	Хелафит-Органик	Гармашов В.В.	Микроэлементы в хелатной форме (В, Сu, Zn, Fe, Mn, Mo, Co), гуминовые и фульвовые кислоты, витамины, аминокислоты, <i>Trichoderma lignorum</i> , <i>Bacillus subtilis</i>	Способствует профилактике и лечению растений от ряда болезней, вызванных грибами и бактериями. <i>Подтверждение до 31.01.2019 № 18-0312-04</i>
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 болезней. <i>Подтверждение до 12.01.2019 №18-0309-04/01</i>
2.2.1.27	Viridin (Триходермин)	ГП «Энзим» / ТД «Энзим Агро», ТД «Энзим», ООО «Энзим Трейдинг»	Споры и мицелий гриба – антагониста рода <i>Trichoderma</i>	Биофунгицид для зерновых, зернобобовых, технических, плодово-ягодных, овощных культур и декоративных растений. <i>Сертификат до 07.08.2019 № 18-0116-09</i>

2.2.2 Инсектициды, акарициды

№	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверждения
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. <i>Подтверждение до 09.07.2019 № 18-0982-02/01</i>
2.2.2.2	АгроМар mtz	ЧП «Агро-Адмирал»	Энтомопатогенные грунтовые грибы <i>Metarhizium anisopliae</i>	Против почвенных вредителей зерновых, зернобобовых, технических, овощных, плодово-ягодных культур и декоративных растений. <i>Подтверждение до 26.02.2019 № 18-1018-01</i>
2.2.2.3	Боверин Boverin	ГП «Энзим» / ТД «Энзим Агро», ТД «Энзим», ООО «Энзим Трейдинг»	Природные грибы <i>Beauveria bassiana</i>	Биоинсектицид для защиты с/х, лесных и лекарственных культур от вредителей. <i>Сертификат до 07.08.2019 №18-0116-09</i>
2.2.2.4	Боверин М	ООО «Био Центр» / ООО «Центр Биотехника»	Природные грибы <i>Beauveria bassiana</i>	Для защиты с/х, лесных и лекарственных культур от вредителей. <i>Подтверждение до 26.02.2019 № 18-0238-04</i>
2.2.2.5	Битоксибацилин-Био	ООО НПЦ «Черкасыбиозащита»	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>thuringiensis</i>	Против листегрызущих насекомых. <i>Сертификат до 31.01.2019 №17-0293-03</i>
2.2.2.6	Битоксибацилин М	ООО «Био Центр» / ООО «Центр Био-техника»	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>thuringiensis</i>	Против листегрызущих насекомых. <i>Подтверждение до 26.02.2019 № 18-0238-04</i>
2.2.2.7	Битоксибацилин-БТУ (Актоверм формула)	ЧП «БТУ-Центр» / ООО «Биотрансфер», ООО «ТД «БТУ-Центр», ООО «Компания «БТУ-Центр», ООО «ФК «Энзифарм», ООО «НПП «Биополитех», ООО «НВО «БТУ-Центр», ООО «НВФ «БТУ-ЦЕНТР»	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>thuringiensis</i>	Для защиты растений от насекомых-вредителей и клещей. <i>Подтверждение до 31.01.2019 № 17-0140-04</i>
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. <i>На пересмотре органа сертификации</i>

№	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверждения
2.2.2.9	Жидкое калийное мыло «БиоФРЕНД»БТ	ЧП «БТУ-Центр» / ООО «Биотрансфер», 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 <i>Bacillus thuringiensis</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus thuringiensis</i> и природные ПАР, полисахарид, пищевые консерванты, ароматизаторы и красители, деминерализованная вода	Для защиты растений от вредителей и болезней. Экологически чистые средства защиты растений от вредителей и болезней. Опрыскивание по вегетации плодово-ягодных, овощных, технических, зерновых и других культур. <i>Сертификат до 31.01.2019 № 17-0140-04</i>
2.2.2.10	Жидкое калийное мыло «БиоФРЕНД» BS+ БТ	ЧП «БТУ-Центр» / ООО «Биотрансфер», 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 <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus thuringiensis</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus thuringiensis</i> и природные ПАР, полисахарид, пищевые консерванты, ароматизаторы и красители, деминерализованная вода	Для защиты растений от вредителей и болезней. Экологически чистые средства защиты растений от вредителей и болезней. Опрыскивание по вегетации плодово-ягодных, овощных, технических, зерновых и др. культур. <i>Сертификат до 31.01.2019 № 17-0140-04</i>
2.2.2.11	Колорадоцид	ГП «Энзим» / ТД «Энзим Агро», ТД «Энзим», ООО «Энзим Трейдинг»	Живые клетки и споры <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>thuringiensis</i>	Бионсектицид для защиты с/х, лесных и лекарственных культур от вредителей. <i>Сертификат до 07.08.2019 №18-0116-09</i>
2.2.2.12	Лепидоцид	ООО «Бионасервис плюс»/ ООО Бионасервис»	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i>	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. <i>Сертификат до 09.02.2019 № 17-0976-01</i>
2.2.2.13	Лепидоцид М	ООО «Био Центр» / ООО «Центр Биотехника»	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i>	Для защиты растений от гусениц – личинок бабочек. <i>Подтверждение до 26.02.2019 № 18-0238-04</i>
2.2.2.14	Лепидоцид-БТУ	ЧП «БТУ-Центр» / ООО «Биотрансфер», ООО «ТД «БТУ-Центр», ООО «Компания «БТУ-Центр», ООО «ФК «Энзифарм», ООО «НПП «Биополитех», ООО «НВО «БТУ-Центр», ООО «НВФ «БТУ-ЦЕНТР»»	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i>	Для защиты растений от гусениц чешуекрылых насекомых-вредителей. <i>Сертификат до 31.01.2019 № 17-0140-04</i>
2.2.2.15	Мезитропин	ФЛП Саевский Ю.Ю.	<i>Metarhizium anisopliae</i>	Зерновые, зерно-бобовые, технические, картофель, овощные, плодово-ягодные культуры. <i>На пересмотре органа сертификации</i>

№	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверждения
2.2.2.16	Метаризин	ООО НПЦ «Черкассыбиозащита»	Metarhizium anisopliae	Зерновые, зерно-бобовые, технические, картофель, овощные, плодово-ягодные культуры. <i>Сертификат до 31.01.2019 № 17-0293-03</i>
2.2.2.17	Метаризин М	ООО «Центр Биотехника»	Metarhizium anisopliae	Зерновые, зерно-бобовые, технические, картофель, овощные, плодово-ягодные культуры. <i>Подтверждение до 06.04.2019 № 18-0238-04/02</i>
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. <i>На пересмотре органа сертификации</i>
2.2.2.19	Фитоиммун синтез	ООО «Органик Синтез»	Продукт на основе ЭМ препарата. Ферментированные экстракты хрена, корни айра, красного горького перца, чеснока.	Уничтожение вредителей и болезней на зерновых, бобовых, плодово-ягодных, овощных и декоративных культурах. <i>Подтверждение до 12.04.2019 № 18-1012-01</i>
2.2.2.20	ФлоГард FloGard	ГП «Энзим» / ТД «Энзим Агро», ТД «Энзим», ООО «Энзим Трейдинг»	Вытяжка из софоры желтой	Для защиты с/х, лесных и лекарственных культур от вредителей. <i>На пересмотре органа сертификации</i>
2.2.2.21	ЭМ-5	ООО «ЭМ Украина»	Экстракты острого перца и чеснока на основе ЭМ препарата	Для защиты с/х культур от вредителей и болезней. <i>Подтверждение до 12.01.2019 №18-0309-04/01</i>
2.2.2.22	Энтоцид	ГП «Энзим» / ТД «Энзим Агро», ТД «Энзим», ООО «Энзим Трейдинг»	Природные грибы Metarhizium anisopliae	Биоинсектицид для защиты с/х, лесных и лекарственных культур от вредителей. <i>Сертификат до 07.08.2019 №18-0116-09</i>

2.2.3 Полезные организмы (насекомые, клещи, нематоды)

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

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

№	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

№	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)	Паутиновые 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 двукрылых 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, паутиновые клещи, белокрылка тепличная
2.2.3.35	Macrolophus nubilis	Тли, трипсы, паутиновые 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	Паутиновые 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 паутиновые и яблочные клещи

2.2.4 Родентициды

№	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверждения
2.2.4.1	Антимышин	Институт с/х микробиологии и агропромышленного производства НААН Украины	Штамм 14 Salmonella enteritidis var. Issatchenko	Против мышевидных грызунов. <i>Подтверждение до 04.04.2019 № 18-0314-04/02</i>
2.2.4.2	Бактороденцид М	ООО «Центр Биотехника»	Salmonella enteritidis var. Issatchenko	Против мышевидных грызунов. <i>Подтверждение до 26.02.2019 № 18-0238-04</i>
2.2.4.3	Родента Био	ООО НПЦ «Черкасыбиозащита»	Salmonella enteritidis var. Issatchenko	Против мышевидных грызунов. <i>Сертификат до 31.01.2019 № 17-0293-03</i>
2.2.4.4	Бактеронцид гель	ООО «Бионасервис плюс»/ ООО Бионасервис»	Salmonella enteritidis var. Issatschenko	Против мышевидных грызунов. <i>Сертификат до 09.02.2019 № 17-0976-01</i>

2.2.5 Нематоциды

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

2.3 Другие продукты

2.3.1 Продукты для обработки складов

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

2.3.2 Стимуляторы роста растений

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

№	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверждения
2.3.2.5	Азогран	ЧП «Агро-Адмирал»	Азотфиксирующие бактерии <i>Azotobacter vinelandii</i> и фосфатмобилизирующие бактерии <i>Bacillus subtilis</i>	Зерновые, зернобобовые, технические, овощные, плодово-ягодные культуры и декоративные растения. <i>Подтверждение до 26.02.2019</i> № 18-1018-01
2.3.2.6	Актив-Harvest Гумат	ООО «Империя-Агро»	Гумат калия – 10-15 % (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. <i>Подтверждение до 01.11.2019</i> № 18-0964-02/02
2.3.2.7	Альга 600, п.	/ ООО «Агрисол»	Органические вещества-50%, Аминокислоты-6%	<i>Подтверждение до 22.10.2019</i> № 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 O ₅ – меньше 0,1 г/л, K ₂ O – 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. <i>Подтверждение до 09.02.2019</i> №18-1020-01/01
2.3.2.9	Аминозол®	ООО "БИОФЕРТ"	Аминокислоты 9 % N 115 г/л, K ₂ O 15 г/л	Органическое азотное удобрение (аминокислоты) для листового подкормка. <i>Подтверждение до 05.04.2019</i> № 18-0849-02/01
2.3.2.10	Аминостим	ГП «Энзим» / ТД «Энзим Агро», ТД «Энзим», ООО «Энзим Трейдинг»	Свободные аминокислоты растительного происхождения, не меньше 134 г/л	Стимуляция роста зерновых, бобовых, технических культур (подсолнечник, рапс, кукуруза), овощных и плодово-ягодных. <i>Подтверждение до 28.03.2019</i> № 18-0116-09
2.3.2.11	Биогрунт Синтез	ООО «Органик Синтез»	Продукт на основе ЭМ препарата. K ₂ O – 7580 мг/кг; Микроэлементы в хелатной форме: Mn – 279 мг/кг; Cu – 189 мг/кг; Zn – 498 мг/кг. Ca – 930 мг/кг; Mg – 85,7 мг/кг; B – 37,9 мг/дмЗ	Повышение урожайности; Улучшает всхожесть семян и зимостойкость культур; Повышает стрессоустойчивость к погодным условиям. Стимулирует развитие корневой системы. Препятствует накоплению нитратов в продукции и тяжелых металлов и радионуклидов. Устраняет хлороз, стимулирует цветение и плодоношение. <i>Подтверждение до 12.04.2019</i> № 18-1012-01

№	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверждения
2.3.2.12	Бионорма – Анти-стресс, р., п.	ЧП «НПП «ЭКО-ГА-РАНТ»	Pseudomonas fluorescens eko/201, Pseudomonas putida eko/203, Paenibacillus 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. <i>Подтверждение до 09.07.2019 № 18-0982-02/05</i>
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. <i>Подтверждение до 09.07.2019 № 18-0982-02/05</i>
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, Гуминовые 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. <i>Подтверждение до 09.07.2019 № 18-0982-02/05</i>
2.3.2.15	Бионорма – Овощи, р., п.	ЧП «НПП «ЭКО-ГА-РАНТ»		Лучшая всхожесть семян и приживаемость рассады овощных культур; повышение иммунитета овощных культур и устойчивости к болезням. Способ внесения: внекорневая подкормка (опрыскивание растений), обработка рассады и саженцев. <i>Подтверждение до 09.07.2019 № 18-0982-02/05</i>
2.3.2.16	Бионорма – Сад, р., п.	ЧП «НПП «ЭКО-ГА-РАНТ»		Лучшая всхожесть и приживание саженцев садовых и декоративных культур; повышение иммунитета садовых и декоративных культур и стойкости их к болезням. Внекорневая подкормка (опрыскивание растений), обработка рассады и саженцев. <i>Подтверждение до 09.07.2019 № 18-0982-02/05</i>
2.3.2.17	Биостимулятор SoilBiotics «4 г FoliarConcentrate» (4Р Фолиар Концентрат) органический, п.	ООО «Аргус Лимитед-Украина»	Гуминовая кислота – 55%, фульвовая кислота -21%, ульминовая кислота – 5%, микроэлементы – 6%	Культуры открытого и закрытого грунта. <i>На пересмотре органа сертификации</i>

№	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверждения
2.3.2.18	Биостимулятор «5Р Соил Буст ЕА», органический SoilBiotics Organic 5r Soil Boost EA	ООО «Аргус Лимитед-Украина»	Гуминовая кислота -59%, фульвова кислота -20%, ульминовая кислота – 5%, микроэлементы -6%	Культуры открытого и закрытого грунта. <i>На пересмотре органа сертификации</i>
2.3.2.19	Биохелат гумат калия	ООО НПП «Биолаб-технология»	Гумат калия -150 г/л; N(NH ₂) – 12 г/л; P ₂ O ₅ – 3,3 г/л; K ₂ O-15,2 г/л; MgO-0,1 г/л	Для подкормки всех с/х культур. <i>Подтверждение до 22.03.2019 № 18-0300-04</i>
2.3.2.20	Биохелат Аминовита	ООО НПП «Биолаб-технология»	Композиция аминокислот и полипептидов (150 г/л), обогащенных микроэлементами	Для обеспечения роста, защиты от стрессов, восстановления и укрепления растений. <i>Подтверждение до 22.03.2019 № 18-0300-04</i>
2.3.2.21	БлекДжек, кс.	АВЕНПРО 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-коло-совые культуры, кукуруза, овощные культуры, рапс, подсолнечник. <i>Подтверждение до 01.11.2019 № 18-0686-03/01</i>
2.3.2.22	Гумак-агро, г.	НУМАС s.r.o. / ГУМАК-УА	Гумусные вещества 85-90%: гуминовые кислоты, фульвокислоты, гумины. Негуминовые органические вещества 10-15%: сахар, жирные кислоты, аминокислоты, лигнин, белки.	Природный стимулятор плодородия почвы с высоким содержанием гуминовых кислот. Зерновые, технические, плодово-ягодные, овощные культуры. <i>Подтверждение до 04.04.2019 №18-1074-01</i>
2.3.2.23	Гумат калия	ГП «Энзим» / ТД «Энзим Агро», ТД «Энзим», ООО «Энзим Трейдинг»	Соли гуминовых кислот, не меньше 10%	Стимуляция роста зерновых, бобовых, технических культур (подсолнечник, рапс, кукуруза), овощных и плодово-ягодных. <i>Сертификат до 07.08.2019 № 18-0116-09</i>
2.3.2.24	Гумат калия (GumiGold)	ООО «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. <i>Подтверждение до 30.01.2019 №18-0823-02/01</i>
2.3.2.25	Гумат калия натрия с микроэлементами «ЛФ 20»	ЧП «НВО «СИЛА ЖИЗНИ УКРАИНА»	Гуминовые вещества, азот, калий, фосфор, магний, микроэлементы	Обработка семян, вегетирующих растений и пожнивных остатков зерновых культур, сои и подсолнечника. <i>Подтверждение до 26.03.2019 № 18-1015-01</i>

№	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверждения
2.3.2.26	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/дм ³ ; N заг. 20 %; аминокислоты – 9,7 мг/дм ³ ; гуминовые кислоты – 1,1%; Органическое вещество – 15%.	Повышение энергичности проростания и сходов растений; укрепление иммунитета растений к неблагоприятным погодным 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. <i>Подтверждение до 12.04.2019 № 18-1012-01</i>
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. <i>На пересмотре органа сертификации</i>
2.3.2.28	Миковитал	ООО «НПП «Микосенергия» / ФЛП Олиферчук Сергей Петрович	Вегетативные клетки и споры гриба-микоризообразователя <i>Tuber melanosporum</i> (черного трюфеля)	Комплексный биологически активный препарат для повышения продуктивности, регуляции развития, роста и качества с/х культур. <i>Подтверждение до 28.08.2018 № 17-0946-01</i>
2.3.2.29	Микосан «В»	ООО «Микотон-Аг-ликон»	Экстракт афиллофальных грибов	Индуктор устойчивости растений к патогенам и неблагоприятным условиям. Повышает активный иммунитет растений против патогенов. Стимулирует развитие корневой системы. <i>Сертификат до 10.09.2019 № 18-0789-02</i>
2.3.2.30	Микосан «Н»	ООО «Микотон-Аг-ликон»	Экстракт афиллофальных грибов	Обработка семян, клубней, рассады. Индуктор устойчивости растений к патогенам и неблагоприятным условиям. Повышает активный иммунитет растений против патогенов. <i>Сертификат до 10.09.2019 № 18-0789-02</i>
2.3.2.31	МС Крем, р.	/ ООО «Агрисол»	Mn-1,5%, Zn-0,5%, цитокинины, ауксины, гиберелины, бетаины	<i>Подтверждение до 22.10.2019 № 18-0901-02/07</i>
2.3.2.32	МС Экстра, п.	/ ООО «Агрисол»	N-1%, K ₂ O-20%, органическое вещество, цитокинины, бетаины - 0,2%	<i>Подтверждение до 22.10.2019 № 18-0901-02/07</i>

№	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверждения
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±5г/л Хитозан 50±2 г/л Гумат калия 50±2 г/л Альгиновая кислота 20±2 г/л Аминокислоты 20±5 г/л Микроэлементы 15-20 г/л Ауксины 1-5 мг/л Цитокинины 2-3 мг/л	Применяется для внекорневой (листовой) и почвенной подкормки с/х культур. Для обработки семян зерновых и овощных культур. <i>На пересмотре органа сертификации</i>
2.3.2.34	Смартгроу Альгум	ООО «Агроотима»	$N_{\text{общ.}}$ 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 ≤ 20 г/л Альгиновая кислота ≤ 20 г/л Микроэлементы 15-20 г/л Цитокинины 2,0 мг/г Ауксины 11 мг/г Сера ≤ 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. <i>На пересмотре органа сертификации</i>
2.3.2.35	Смартгроу Рутмост	ООО «Агроотима»	$N_{\text{общ.}}$ 1,0±1% P_2O_5 6,6±0,33% K_2O 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. <i>На пересмотре органа сертификации</i>
2.3.2.36	Стимулакс (FRUIT)	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. <i>Сертификат до 04.07.2019 № 18-1048-01</i>

№	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверждения
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. <i>Сертификат до 04.07.2019 № 18-1048-01</i>
2.3.2.38	Стимулакс (VEG)	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. <i>Сертификат до 04.07.2019 № 18-1048-01</i>
2.3.2.39	Стимулат (CROP)	ООО «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. <i>Сертификат до 04.07.2019 № 18-1048-01</i>
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 обработки, опрыскивания растений в период вегетации до обработки почв. <i>Сертификат до 04.07.2019 № 18-1048-01</i>
2.3.2.41	Стимулат (FRUIT)	ООО «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. <i>Сертификат до 04.07.2019 № 18-1048-01</i>
2.3.2.42	Стимулат (FLOWER)	ООО «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. <i>Сертификат до 04.07.2019 № 18-1048-01</i>
2.3.2.43	Суспензия Хлореллы	ФХ «У Самвела»	Chlorella vulgaris штамм – С111	Для всех с/х культур. <i>Подтверждение до 12.04.2019 № 18-1088-01</i>
2.3.2.44	Терра-Сорб Фолиар, р.	АВЕНПРО Сарл	Свободные аминокислоты ≥ 9,3 % B – 0,02 % Zn – 0,07 % Mn – 0,04 %	Биологический стимулятор, антистрес. Зерновые, технические, плодовые, овощные, цветы открытого и закрытого грунта, рапс, кукуруза. <i>Подтверждение до 01.11.2019 № 18-0686-03/01</i>
2.3.2.45	Фертилидер Голд Сиактив	Тимак Агро Интернасьональ САС / Тимак Агро Украина	Экстракт морских водорослей, экстракт растений, B, Mo	Для листовой обработки: зерновые, зерново-колосовые, технические, масличные. <i>Подтверждение до 18.06.2019 № 18-1106-01</i>

№	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверждения
2.3.2.46	Удобрение Vega agros стимулятор урожая тм	ФЛП Абселямова Э.Х.	Суспензия <i>Chlorella vulgaris</i> ≥ 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 B1 – 2-18; Витамин B2 – 21-28; Витамин C -1300-5000; Провитамин D – 1000; Органические кислоты 80-100 мг/л; Пантотеновая кислота 12-17 мкг; Фолиевая кислота – 485 мкг; Биотин – 0,1 мкг; Лейковерин – 22 мкг; Аминокислоты; Микроэлементы (Cu, 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. <i>Подтверждение до 12.04.2019 № 18-1086-01</i>
2.3.2.47	Фитовит	Институт микробиологии и вирусологии им. Д.К. Заболотного НАНУ / ООО «ИК «Биоинвест-Агро»	Природный комплекс фитогормонов (ауксин, цитокинины, гибберелины, эпибрасины), аминокислоты	Индуктор системной стойкости растений с биозащитным эффектом. <i>Сертификат до 12.09.2019 № 18-1058-01</i>
2.3.2.48	Хеллафит-Органик	Гармашов В.В.	Микроэлементы в хелатной форме (B, Cu, Zn, Fe, Mn, Mo, Co), гуминовые и фульвовые кислоты, витамины, аминокислоты, <i>Trichoderma lignorum</i> , <i>Bacillus subtilis</i>	Высокая биологическая, росто-регулирующая, иммуностимулирующая и иммуномоделирующая активность. Природный антистрессовый адаптоген, мобилизует защитные силы растения. Повышает холодо- и засухоустойчивость растений. Противостоит солевому стрессу. Улучшает процессы созревания. <i>Подтверждение до 31.01.2019 № 18-0312-04</i>
2.3.2.49	Хьюмик Тотал, п	/ ООО «Агрисол»	Гуминовые кислоты – 80%, K ₂ O-12%	<i>Сертификат до 22.10.2019 № 18-0901-02/01</i>
2.3.2.50	Цитокин	АВЕНПРО 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. <i>Сертификат до 01.11.2019 № 18-0686-03/02</i>
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. <i>Сертификат до 09.01.2020 № 18-0568-02</i>

2.3.3 Прилипатели, адъюванты и склеиватели

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

2.3.4 Деструкторы стерни и органических остатков

№	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверждения
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. <i>Подтверждение до 26.02.2019 № 18-1018-01</i>
2.3.4.2	Азорхиз, жидкий концентрат микроорганизмов	ООО «Азотер Украина»	Azotobacter chroococcum, Azospirillum brasilense, Bacillus megatherium, Rhizobium sp.	Рекомендуется применять для разложения остатков растений. <i>На пересмотре органа сертификации</i>
2.3.4.3	Биостимикс нива	ООО «ИК «Биоинвест-Агро»»	Высокоактивные штаммы (триходерма, актиномицеты и азотобактерии) целлюлозолитических, лигнолитических, азотфиксирующих и фотосинтезирующих микроорганизмов, антагонисты патогенных грибов и бактерий в оптимальных соотношениях.	Микробное разложение растительных остатков (стерни), обогащение почвы агрономически ценными микроорганизмами, очистка почв от возбудителей бактериальных и грибных корневых гнилей. <i>Подтверждение до 22.03.2019 № 18-1058-01</i>
2.3.4.4	Биостимикс универсальный	ООО «ИК «Биоинвест-Агро»»	Соли гуминовых кислот; свободные аминокислоты; органо-минеральный комплекс; биоактивные вещества.	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. <i>Подтверждение до 22.03.2019 № 18-1058-01</i>

№	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверждения
2.3.4.5	Деструктор целлюлозы	ЧП «НПП «ЭКО-ГА-РАНТ»	Бактерии рода Paenibacillus, Bacillus, Pseudomonas, azotobacter, микромицеты 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. <i>На пересмотре органа сертификации</i>
2.3.4.6	КОМПОНАЗА	ЧП «БТУ-Центр»/ ООО «Биотрансфер», 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.). <i>Сертификат до 31.01.2019 №17-0140-04</i>
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. <i>На пересмотре органа сертификации</i>
2.3.4.8	Органик-баланс деструктор	ЧП «БТУ-Центр»/ ООО «Биотрансфер», 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. <i>Сертификат до 31.01.2019 №17-0140-04</i>
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 биомассы с помощью микроорганизмов. <i>Подтверждение до 04.04.2019 № 18-0322-04</i>
2.3.4.10	Ультрачист	ООО «ИК «Биоинвест-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. <i>Подтверждение до 22.03.2019 № 18-1058-01</i>

№	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверждения
2.3.4.11	Ультрачист	ООО «НПП «Микробные Биотехнологии»»	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. <i>Подтверждение до 12.04.2019 № 18-1087-01</i>
2.3.4.12	Филазонит МЦ	ООО "Филазонит Украина"	Концентрат азотфиксирующих и фосфатомобилизирующих грунтовых бактерий: <i>Azotobacter chroococcum</i> , <i>Bacillus megaterium</i> , целлюлозоразрушающие бактерии	Целлюлозодеструктор. Для внесения по стерне колосовых культур, подсолнечника и кукурузы, рапса, картофеля, мака, гороха, сои, бобовых и др. <i>Подтверждение до 26.02.2019 № 18-0489-03</i>
2.3.4.13	Целюлад (Целюлад Л)	ГП «Энзим» / ТД «Энзим Агро», ТД «Энзим», ООО «Энзим Трейдинг»	Фермент продуцируемый <i>Trichoderma reesei</i>	Целлюлозодеструктор. Биoutilization соломы на полях, для ускоренной трансформации соломы в биогумус. <i>Подтверждение до 28.03.2019 № 18-0116-09</i>
2.3.4.14	Экостерн	ЧП «БТУ-Центр»/ ООО «Биотрансфер», ООО «ТД «БТУ-Центр», ООО «Компания «БТУ-Центр», ООО «ФК «Энзифарм», ООО «НПП «Биополитех», ООО «НВО «БТУ-Центр», ООО «НВФ «БТУ-ЦЕНТР»	<i>Azotobacter chroococcum</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Enterococcus</i> , <i>Enterobacter</i> , <i>Trichoderma viride</i> , <i>Trichoderma lignorum</i>	Деструктор органики. Для оздоровления и повышения плодородия почвы, ускорения разложения пожнивных остатков. <i>Сертификат до 31.01.2019 № 17-0140-04</i>
2.3.4.15	Эмбико Компост	ТзОВ «Пансионат «Орбита-2»	Живые культуры молочнокислых (<i>Lactobacillus casei</i> , <i>Lactococcus lactis</i> , <i>Saccharomyces cerevisiae</i>), фотосинтезирующих (<i>Phodopseudomonas palustris</i>) и продукты их жизнедеятельности	Деструктор органики. Разложения отходов растительного происхождения. <i>На пересмотре органа сертификации</i>
2.3.4.16	ЭМ АГРО	ООО «ЭМ Украина»	Симбиоз эффективных микроорганизмов (86 штаммов бактерий) основные лидеры: <i>Rhodopseudomonas palustris</i> , <i>Lactobacillus plantarum</i> , <i>Lactobacillus casei</i> , <i>Azotobacter</i>	Разложение органических отходов и остатков. Разложение токсикантов, включая пестициды, связывание тяжелых металлов и ограничение их поглощения растениями. <i>На пересмотре органа сертификации</i>

№	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверждения
2.3.4.17	ЭМ-БИОАКТИВ	ООО «ЭМ Украина»	Симбиоз эффективных микроорганизмов (86 штаммов бактерий) основные лидеры: -фотосинтезирующие Rhodopseudomonas palustris -молочнокислотные Lactobacillus plantarum , Lactobacillus casei -азотфиксирующие Azotobacter	Для утилизации и переработки коммунальных отходов и сточных вод. ЭМ-препарат создает дружелюбный для среды естественный процесс микробиологического разложения органических веществ, после которого переработанный в осадок находится в стабильном состоянии и не подлежит процессам гниения, не выделяет неприятных запахов. <i>На пересмотре органа сертификации</i>
2.3.4.18	ЭМ САД-ОГОРОД	ООО «ЭМ Украина»	Симбиоз эффективных микроорганизмов (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. <i>На пересмотре органа сертификации</i>

2.4 Продукты для животноводства

2.4.1 Кормовые материалы. Кормовые и технологические добавки.

№	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверждения
2.4.1.1	Ававит буфер органик (Avavit Buffer Organic)	ООО «ТД «ФИД-ЛЕНС»	MgO, бикарбонат натрия, карбонат кальция, живые дрожжевые культуры штамма Saccharomyces cerevisiae: 15×10 ⁹ КУО/г.	Контроль pH рубца. Борьба с ацидозом. Улучшение здоровья рубца. <i>На пересмотре органа сертификации</i>
2.4.1.2	Ававит лонги органик (Avavit Longi Organic)	ООО «ТД «ФИД-ЛЕНС»	Смесь макро- и микроэлементов: 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. <i>На пересмотре органа сертификации</i>
2.4.1.3	Бентонит	ООО «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. <i>Подтверждение до 05.04.2019 № 18-0271-02</i>

№	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверждения
2.4.1.4	Биоплин-Эко	ООО «НПП «Экологический капитал»	Биофит ($MgCl_2$), 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. <i>Подтверждение до 05.12.2018 № 17-1002-01</i>
2.4.1.5	МИНЕРОЛИТ	ООО «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.). <i>На пересмотре органа сертификации</i>
2.4.1.6	Цехавит Кауфид Премикс для дойных коров	Цехаве Корм ЛТД	Смесь макро- та микроэлементов (Ca, P, Mg, S, Na, Zn, Mn, Cu, Se, Co, I) Витамины А, D3, Е, Природные минералы	Витаминно-минеральная добавка для дойных коров. Обеспечение коров в период лактации физиологически необходимым количеством витаминов и минералов. <i>Подтверждение до 20.06.2019 № 18-11045-01/01</i>
2.4.1.7	Цехавит Кауфид Премикс для сухостойных коров	Цехаве Корм ЛТД	Смесь макро- и микроэлементов (Ca, P, Mg, S, Na, Zn, Mn, Cu, Se, Co, I) Витамины А, D3, Е, Природные минералы	Витаминно-минеральная добавка для сухостойных коров. Обеспечение коров в период сухостоя физиологически необходимым количеством минералов и витаминов. <i>Подтверждение до 20.06.2019 № 18-11045-01/02</i>

2.4.2 Зоотехнические добавки

№	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверждения
2.4.2.1	БИОСЕВЕН	ЧП «БТУ-Центр»/ ООО «Биотрансфер», 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 – сыворотка 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. <i>Сертификат до 31.01.2019 № 17-0140-04</i>
2.4.2.2	ЛАКТИН-К ПЛЮС	ООО «БИОТЕХ ГРУП»	Живые культуры молочнокислых бактерий (<i>Lactobacillus fermentum</i> , <i>Lactobacillus salivarius</i> , <i>Enterococcus faecium</i>)	Повышение продуктивности животных, повышение жизнеспособности молодняка, формирования здоровой микрофлоры пищеварительного тракта, укрепление и стабилизация защитных сил организма. <i>На пересмотре органа сертификации</i>

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

2.4.3 Консервирующие добавки силоса

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

Раздел 3 | Контакты производителей

№	Название производителя, дистрибьютора Адрес	Номер телефона Контактное лицо	Электронный адрес Электронная страница
1.	Аqua-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, ООО 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	

№	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, ООО ул. Якубовского, 7/1, г. Черкасы, Черкацкий р-н, Черкасская обл., 18032, Украина	+38 098 237-00-72 Попов Александр Васильевич	www.apc-garant.com garantteplo@yandex.ru
19.	Агротехносоюз, ООО 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», ООО 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, ООО 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 Сирьк 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 Беларусь	+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

№	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	tovzbm1@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 Интеллект, ООО ул. Аэропорт, 110, с. Старые Кодакы, Днепропетровский р-н, Днепропетровская обл., 52072, Украина		b_intellect@i.ua
34.	Био Центр, ООО ул. Маякская дорога, 24, пгт. Хлебодарское, Беяливский 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 ООО 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

№	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 Било 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 ООО 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 биологическая лаборатория, 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, Кировоградская 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	garmashvladimir@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. Солонищівка, Харьковская обл., 62369, Украина	+38 067 754-46-71 Стебляно Александр Николаевич	www.rokosan.com.ua roko@i.ua

№	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. Василя Порики, 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, ООО 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, ООО 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, ООО ул. Заводская, 3, г. Полтава, 36007, Украина	+38 050 405-01-94 Данкевич Андрей	www.almaz-m.com dan09@ukr.net

№	Название производителя, дистрибьютора Адрес	Номер телефона Контактное лицо	Электронный адрес Электронная страница
72.	Львовский областной 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 Эпликейшнс, ООО 10 NW 'E' 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 Скροцкий 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, ООО 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, Волновихский 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 Васильовна, 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

№	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, ООО 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 ООО 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 victor_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, ООО 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, ООО 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.	Тимаг Агро Украина, ООО ул. Довнар-Запольского, 5, г. Киев, 04116, Украина	+38 050 330-15-10 Породзинский Дмитрий	www.ua.timacagro.com dmytro.porodzynskyi@ua.timacagro. com
101.	Укрбиотех, ООО ул. Амосова, 4, кв. 93, г. Киев, 03141, Украина	+38 067 466-26-83 Ищенко Андрей Игоревич	andriy.ishchenko@gmail.com

№	Название производителя, дистрибьютора Адрес	Номер телефона Контактное лицо	Электронный адрес 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 Н, 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, ООО 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 ООО 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, ООО 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, ООО 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 (Черкасыбиозащита, 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

№	Название производителя, дистрибьютора Адрес	Номер телефона Контактное лицо	Электронный адрес 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, ООО 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. Городецкая, 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.	Энзим ДП ул. Хлебозаводская, 2, г. Ладыжин, Тростянецкий р-н, Винницкая обл., 24321, Украина ул. Стеценка, 75 А, г. Винница, 21009, 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
127.	Энзим-Агро, ТД ООО Энзим, ТД ООО Энзим Трейдинг, ООО 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 ООО 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

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

№	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверждения
РБ1.	АгроНАН	ООО «Аргентум Групп»	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. <i>Подтверждение до 30.08.2018 № 17-0935-01</i>
РБ2.	Биогумус	ФХ «Верми Экопродукт», ЛПХ Хващевский И.М.	N – 1,44 %, P2O5 – 0,75 %, K2O – 1,15 % живая природная микрофлора	Вермикомпост из навоза КРС. Пшеница, рапс, ячмень, кукуруза, соя, сахарная свекла, картофель, овощи, плодово-ягодные культуры. Компонент для грунтосмесей. <i>Сертификат до 31.12.2018 №17-0228-05</i>
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. <i>Сертификат до 31.12.2018 №17-0228-05</i>
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. <i>Сертификат до 31.12.2018 №17-0228-05</i>
РБ5.	Сильверсил Аква	ООО «Аргентум Групп»	Водный раствор Цитрата серебра, Пероксида водорода	Дезинфицирующее средство. <i>Подтверждение до 19.09.2018 № 17-0935-01/02</i>
РБ6.	Сильверсил Базис	ООО «Аргентум Групп»	Водный раствор Цитрата серебра, Цитрата меди	Дезинфицирующее средство. <i>Подтверждение до 19.09.2018 № 17-0935-01/02</i>

Контакты производителей

№	Название производителя, дистрибьютора Адрес	Номер телефона Контактное лицо	Электронный адрес Электронная страница
1.	Аргентум Групп, ООО ул. Солтыса, 187, помещ. 4, эт. 6, г. Минск, 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

Вспомогательные продукты, разрешенные для использования в органическом сельскохозйственном производстве в Республике Кыргызстан

№	Название / форма препарата	Производитель / Дистрибьютор	Состав	Назначение Примечания, ограничения Статус и срок действия № Сертификата или Подтверждения
PK1.	Эконат (VEG)	ООО «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. <i>Подтверждение до 11.06.2019 № 18-1048-01</i>
PK2.	Эконат (FRUIT)	ООО «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. <i>Подтверждение до 11.06.2019 № 18-1048-01</i>
PK3.	Эконат (FLOWER)	ООО «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 сельскохозйственных и декоративных растений во время вегетации. <i>Подтверждение до 11.06.2019 № 18-1048-01</i>

Контакты производителей

№	Название производителя, дистрибьютора Адрес	Номер телефона Контактное лицо	Электронный адрес Электронная страница
1.	ООО "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



Eickermühle GmbH

Ищем надежных и открытых партнеров для развития
долгосрочных деловых отношений

Eickermühle 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 Eickermühle GmbH в Казахстане:

Богдан Драйхаупт

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

Партнер:

Ксения Гулиева, ООО "КьюС",

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



Сертификация и утверждения средств (в том числе пестицидов и агрохимикатов) для применения в органическом производстве отделены и независимы от процесса их государственной регистрации.
Органик Стандарт не несет ответственность в случае отсутствия или окончания срока государственной регистрации в определенном средстве.