

**СОЮЗ
ОРГАНИЧЕСКОГО
ЗЕМЛЕДЕЛИЯ**



ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ПРОИЗВОДСТВА

**для применения в системе органического и биологизированного
земледелия на основе международных стандартов органического
сельского хозяйства**



Здоровая почва – естественное плодородие – здоровые продукты – здоровый человек.

Представляем широкий набор биологических средств защиты и питания растений для борьбы с болезнями и вредителями растений, восстановлению и поддержанию плодородия почв, обеспечению питания растений для ведения органического сельского хозяйства, биологической и интегрированной системы защиты растений.

Перечень ориентирован на сельхозпроизводителей, также он может использоваться широкой аудиторией ученых, специалистов, дачников.

2021 год.

Это вторая редакция Перечня. Впервые он был опубликован в 2018 году.

Вступление	3
Вещества, допустимые к применению для защиты растений в органическом сельском хозяйстве.	5
Удобрения, мелиоранты и питательные вещества для органического сельского хозяйства	7
Энтомофаги	10
Средства защиты растений, имеющие подтверждение для использования в органическом сельском хозяйстве и госрегистрацию	13
Средства защиты растений, имеющие госрегистрацию	15
Биологические удобрения, имеющие подтверждение для использования в органическом сельском хозяйстве и госрегистрацию	20
Биологические удобрения, имеющие госрегистрацию	23
Средства защиты растений, имеющие подтверждение для использования в органическом сельском хозяйстве без госрегистрации	30
Средства защиты растений без госрегистрации	31
Биологические удобрения, имеющие подтверждение для использования в органическом сельском хозяйстве без госрегистрации	32
Биологические удобрения без госрегистрации	37
ВУЗЫ, ВНИИ и центры компетенции, партнеры Союза органического земледелия.	42
Контакты производителей	45

Обозначения, представленные в перечне:

Есть подтверждение на использование в органическом сельском хозяйстве в соответствии с:



- регламентом ЕС 834/2007, 889/2008



- регламентом США - NOP



- стандартом Японии - JAS Organic



- результаты испытаний опубликованы на сайте Союза органического земледелия



Уважаемые коллеги!

Издание носит справочно-информационный характер.

Публикация в данном Перечне не является аналогом органического сертификата и не означает автоматический допуск в сертифицированное органическое производство, где решение о использовании каждого биопрепарата и биоудобрения в обязательном порядке должно быть согласовано с органом по сертификации.

Перечень составлен на основании данных открытых источников, данных компаний-производителей. Ответственность за качество продукции несут производители биопрепаратов и удобрений. В перечень не вошли средства производства, по которым в Союзе органического земледелия нет достоверной информации об эффективности их применения.

Перечень распространяется бесплатно и может быть скачан с сайта Союза органического земледелия www.soz.bio в свободном доступе.

Производство 95% продуктов питания прямо или косвенно связано с почвой (данные ФАО ООН). Поддерживая здоровье почв, отказываясь от химических пестицидов и удобрений в пользу природоподобных технологий, мы вносим вклад в производство натуральных, биологически полноценных продуктов питания для здоровья людей, сохраняем планету от химического загрязнения, спасаем от гибели диких птиц, млекопитающих, пчел и опылителей, делаем среду обитания безопасной и экологичной.

Производство биопрепаратов и биоудобрений – современное высокотехнологичное, наукоемкое производство, которое обеспечивает высокую эффективность применения в промышленном сельском хозяйстве.

Биологическая система защиты и питания растений сегодня предоставляет научно обоснованные решения, не уступающие по эффективности химической, а в некоторых аспектах ее превосходит. Например, применение биопрепаратов не приводит к развитию резистентности к болезням и вредителям растений, повышается естественный иммунитет растений, они меньше болеют, повышается качество и биологическая ценность продукции, снижаются климатические стрессы. Применение биоудобрений сохраняет природную микробиоту почвы, она остается живой, повышается естественное плодородие и супрессивность почвы.

В данном издании представлен неполный перечень средств производства и агроприемов, которые позволяют организовать эффективное органическое сельхозпроизводство и выдержать строгие требования органических стандартов, основанных на заботе об экологии, здоровье почв, экосистем и людей.

Дополнительную информацию, включая создание замкнутой системы производства, использования севооборотов, сидератов, многолетних трав, агротехнологических приемов, Вы можете найти на сайте Союза органического земледелия www.soz.bio Мы публикуем методические рекомендации, исследования, опыты, результаты испытаний, кейсы реальных органических сельхозпроизводств, изучение которых поможет найти решение ваших задач.

За основу Перечня взяты наиболее распространенные в мире стандарты органического производства - Регламенты ЕС 834/2007, 889/2008. В российской нормативно-правовой базе ГОСТ на биопрепараты для органического сельского хозяйства, согласно плану Росстандарта, в стадии разработки, ответственный – технический комитет ТК 040.

Все разрешенные к применению в органическом сельском хозяйстве вещества указываются в стандартах органического производства, как правило, в специальных приложениях. Тексты стандартов можно прочитать на сайте Союза органического земледелия www.soz.bio в разделе «Документы».



Биологические средства защиты и питания растений в системе органического сельского хозяйства занимают не главное место, при этом они достаточно активно используются органическими производителями во всем мире. Органы по органик сертификации стараются минимизировать использование биопрепаратов и биоудобрений сельхозпроизводителями. Необходимо обосновать необходимость их применения, что с болезнями и вредителями справиться другими способами невозможно. Проблемы с болезнями, вредителями, сорняками, задачи сохранения и восстановления плодородия почв в органическом сельском хозяйстве предпочтительно должны решаться профилактическими мерами, использованием специальных агроприемов, севооборотов, сидератов, механических обработок, применением органических удобрений, полученных на этой же ферме и др. природоподобными агротехнологиями.

В мировой практике, производители биопрепаратов и биоудобрений получают специальный документ – подтверждение, что их состав, действующие вещества и производство находится в рамках органических стандартов и они в принципе могут быть использованы в органическом производстве. При этом указываются конкретные стандарты, на соответствие которым произведена проверка. Данный документ не является идентичным сертификату органических сельхозпроизводителей. Окончательное решение и допуск биопрепаратов и биоудобрений остаются за органом по сертификации. Пример: Сельхозпроизводитель проходит сертификацию у органа по сертификации «А», ему поступает предложение применить биопрепарат, имеющий подтверждение на использование в органическом сельском хозяйстве, выданный органом по сертификации «Б». Сельхозпроизводитель обязан обратиться в свой орган по сертификации «А» с запросом, возможно ли применить данный препарат.

Процедура согласования использования биопрепарата и биоудобрения с органом по сертификации бывает долгой и может занять несколько месяцев, потребовать большого количества дополнительных документов, предоставить которые должен производитель биопрепаратов. Это следует учитывать сельхозпроизводителю при планировании своей схемы защиты и питания растений. Ответственность за применение биопрепарата и биоудобрения лежит на сельхозпроизводителе.

Если биопрепараты и биоудобрения не имеют подтверждения на использование в органическом сельском хозяйстве, при этом их состав и производство соответствует стандартам органического производства, сельхозпроизводитель также может запросить орган по сертификации о возможности применения данного средства производства. Особенно это актуально для средств производства с одним основным действующим веществом.

Препараты, которые были протестированы в условиях действующих сельхозпроизводств (не только органических), результаты испытаний которых можно прочитать на сайте Союза, отмечены в Перечне специальным знаком.

Следует отметить, что в России биопрепараты и биоудобрения формально (по административному признаку) относятся к пестицидам и агрохимикатам. Отдельной классификации в нормативно-правовой базе для них нет. Согласно Федеральному закону от 19 июля 1997 г. N 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» все биопрепараты и биоудобрения, которые находятся в обороте, в обязательном порядке должны быть зарегистрированы в «Государственном каталоге агрохимикатов и пестицидов, разрешенных к применению на территории РФ». В процессе государственной регистрации биопрепараты и биоудобрения проходят целую серию проверок и испытаний эффективности в отношении сельхозкультур, соответствия производства и документации российскому правовому полю. Государственная регистрация – это гарант качества биопрепаратов и биоудобрений.



ВЕЩЕСТВА, ДОПУСТИМЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ В ОРГАНИЧЕСКОМ СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

№	Наименование	Описание, требования к составу, условия применения
1	<p>Базовые вещества:</p> <ul style="list-style-type: none"> • гидроксид кальция • хитозан гидрохлорид • диаммоний фосфат • хвощ полевок • фруктоза • лецитины • кора ивы • гидрокарбонат натрия • сахароза • подсолнечное масло • горчичный порошок • уксус • сыворотка 	Базовые вещества, имеются в виду согласно ст. 23 (1) Регламента (ЕС) 1107/2009, а также те, которые определяются как «пищевые продукты» в ст. 2 Регламента (ЕС) 178/2002 и имеют растительное и животное происхождение.
2	Пчелиный воск	Лечение и защита ран после обрезки.
3	Ламинарин. Бурая водоросль.	Активатор механизмов самозащиты растений.
4	Феромоны	Только в ловушках и распылителях.
5	Растительные масла	Например, мятное, пихтовое, тминное, рапсовое, и так далее.
6	Пиретрины, полученные из хризантем (<i>Chrysanthemum Cinerariaefolium</i>)	Инсектицид.
7	Пиретроиды (только дельтаметрин или лямбдацигалотрин)	Только в ловушках со специальными аттрактантами; только против <i>Vasgocera olea</i> и <i>Ceratitis capitata</i> Wied.
8	Кассия, полученная из кассии горькой (<i>Ouassia amara</i>)	Инсектицид, репеллент
9	Репелленты с запахом животного или растительного происхождения	Только на несъедобных частях растения или на частных, которые не могут быть съедены домашним скотом.
10	Жирные кислоты	Широкий спектр применения, кроме как гербицид.
11	Силикат алюминия (Каолин)	Репеллент.
12	Гидроксид кальция	Фунгицид для фруктовых деревьев, в том числе питомниках, для контроля <i>Nectria galligena</i> (рак яблони)
13	Углекислый газ	Для складского хранения.
14	Соединения меди в виде: гидроксида меди, Хлороксид меди, оксида меди, бордоской жидкости и три основных сульфата меди	Используется только как фунгицид. До 6 кг меди на гектар в год.
15	Азадирактин, полученный из дерева Нему (<i>Azadirachta indica</i> - Азадирахта индийская)	Инсектицид.



ВЕЩЕСТВА, ДОПУСТИМЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ В ОРГАНИЧЕСКОМ СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

№	Наименование	Описание, требования к составу, условия применения
16	Фосфат железа	Средство для контроля моллюсков. Применение на поверхности между культивируемыми растениями.
17	Известковая сера (Полисульфид кальция)	Фунгицид, инсектицид, акарицид.
18	Кизельгур (диатомит, целит, инфузорная земля, горная мука)	Помогает в борьбе с заболеваниями грибкового и бактериального типа.
19	Парафиновое масло	Инсектицид, акарицид.
20	Гидрокарбонат калия (бикарбонат калия)	Фунгицид, инсектицид.
21	Кварцевый песок	Репеллент.
22	Сера	Фунгицид, акарицид, репеллент.
23	Микроорганизмы и их метаболиты	Разрешается использовать микроорганизмы исключительно без трансгенных изменений.



№	Наименование	Описание, требования к составу, условия применения
1	Продукты или отходы животного происхождения, а именно: <ul style="list-style-type: none"> • кровяная мука • мука из копыт • мука из рогов • костная мука • мясная мука • мука из перьев, волос и щетины • шерсть • мех • волосы • молочные продукты • белковый гидролизат 	Применение согласовывать с органами по сертификации на соответствие используемого стандарта.
2	Компостируемые экскременты животных, в том числе птичий помет и компостируемый подстилочный навоз.	Запрещается использовать материалы из интенсивного животноводства.
3	Подстилочный навоз	Продукты, состоящие из смеси экскрементов животных растительных веществ (подстилка животных). Запрещается использовать материалы из интенсивного животноводства.
4	Высушенный подстилочный навоз сухой птичий помет	Запрещается использовать материалы из интенсивного животноводства, птицеводства.
5	Жидкие экскременты животных	Используется после контролируемой ферментации и/или соответствующего разведения. Запрещается использовать материалы из интенсивного животноводства.
6	Компостируемая или ферментированная смесь хозяйственных отходов	Продукт, полученный из сортированных бытовых отходов, которые были подвергнуты компостированию или анаэробной ферментации для биогазпроизводства. Только хозяйственные отходы растительного и животного происхождения. Только при условии производства в закрытой и контролируемой системе сбора.
7	Торф	Сфера применения ограничивается садоводством, овощеводством и цветоводством (товарное садоводство и овощеводство, цветоводство, выращивание саженцев, питомники)
8	Отходы от производства грибов	Первоначальный состав субстрата ограничивается продуктами, список которых содержится в данном Перечне.
9	Экскременты червей (вермикомпост) и насекомых	Начальный состав субстрата ограничивается продуктами, список которых содержится в данном Перечне.



№	Наименование	Описание, требования к составу, условия применения
10	Компостируемая и ферментированная смесь веществ растительного происхождения	Продукты, которые были получены при смешивании растительных веществ (отходы овощеводства), прошедших процесс компостирования или анаэробной ферментации для производства биогаза.
11	Дигестат от биогазовой установки, содержащий отходы животного и растительного происхождения.	Отходы животного происхождения (в частности отходы диких животных). Запрещается использовать биологические материалы из интенсивного животноводства.
12	Продукты и отходы растительного происхождения	Например, фекалии, мука из шрота масличных культур, скорлупа какао-бобов, солодовые ростки, пожнивные остатки и т.д.
13	Морские водоросли и продукты из них	Получены непосредственно с помощью: (а) физических процессов, в частности - дегидратация, замораживание и измельчение; (б) экстракции при помощи воды или водных растворов кислот и/или щелочей; (в) ферментации.
14	Опилки и щепа древесная	После рубки древесина не подвергалась химической обработке.
15	Компостируемая кора	После рубки древесина не подвергалась химической обработке.
16	Древесный пепел	После рубки древесина не подвергалась химической обработке.
17	Карбонат кальция (фосфатный мел, известняковая глина, мука)	Только природного происхождения.
18	Карбонат магния и кальция	Только природного происхождения, то есть магниевый известняк, доломит и тому подобное.
19	Сульфат магния (кизерит)	Только природного происхождения.
20	Раствор хлористого кальция	Внекорневая обработка яблонь в случае выявления дефицита кальция.
21	Фосфоритная мука	25% P ₂ O ₅ . Растворим в минеральных кислотах, 55% заявленного состава P ₂ O ₅ растворяются в 2% р-ре муравьиной кислоты; степень дисперсности: не менее 90% проходит через сито с ячейками 0,063 мм; менее 99% проходит через сито с ячейками 0,125 мм. Содержание кадмия меньше или равно 90 мг/кг P ₂ O ₅ .
22	Фосфат алюминия и кальция (алюмофосфат кальция)	30% P ₂ O ₅ . Растворим в минеральных кислотах, 75% состава P ₂ O ₅ растворяются в щелочной цитрате 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 (рН > 7.5).
23	Томасшлак	P ₂ O ₅ . Растворим в минеральных кислотах, 75% растворяются в 2% лимонной кислоте, степень дисперсности: не менее 75% проходит через сито с ячейками 0,16 мм; не менее 96% проходит через сито с ячейками 0,63 мм.



№	Наименование	Описание, требования к составу, условия применения
24	Неочищенная калийная соль, или каинит	10% K ₂ O, 5% MgO (водорастворимые).
25	Сульфат калия, возможно, с содержанием магниевой соли	Продукт, полученный из природной калийной соли путем физического процесса экстрагирования, может также содержать магниевые соли.
26	Сульфат кальция (гипс)	Только природного происхождения. 25% CaO, 35 So ₃ ; степень дисперсности: 80% проходит через сито с ячейками 2 мм, 90%-через сито с 10 мм ячейками.
27	Элементарная сера	Продукт, соответствующий Приложению ID.3 Европейского регламента 2003/2003.
28	Микроэлементы	Неорганические микроэлементы: бор, кобальт, медь, железо, марганец, молибден, цинк. Согласно разделу «Г» Европейского регламента 2003/2003. Торговые наименования должны быть разрешенными сертификационным органом.
29	Хлорид натрия	За исключением каменной соли.
30	Минералы (каменная мука) и глина	Применение согласовывать с органами по сертификации на соответствие используемого стандарта.
31	Хитин (полисахарид, полученный из панцирей ракообразных)	Возможно использование только в случае, если это продукт устойчивого рыбозаводства или органической аквакультуры.
32	Органические отложения с пресных континентальных водоемов, сформированных в результате удаления кислорода (например, сапропель)	Только органические отложения, полученные в результате использования пресных водоемов или получены из бывших пресных водоемов. Только отложения из источников, которые не загрязнены пестицидами, стойкими органическими загрязнителями и нефтепродуктами. Максимальная концентрация сухого вещества в мг/кг: кадмий-0,7; медь-70; никель-25; свинец-45; цинк-200; ртуть-0,4; хром (общ.) -70; хром (V1)- не обнаружен.



№	Наименование полезного вида на латыни	Название вредителя или группы вредителем, против которых применяют
1	<i>Adalia bipunctata</i>	Различные виды тлей (бахчевая, персиковая, бобовая и т.д.)
2	<i>Amblyseius andersoni</i> (<i>Typhlodromus potentillae</i>)	Различные виды клещей и мелкие насекомые, преимущественно трипсы
3	<i>Amblyseius californicus</i>	Паутиновые клещи
4	<i>Amblyseius Neoseiulus cucumeris</i>	Трипсы, клещи
5	<i>Amblyseius degenerans</i>	Трипсы, клещи
6	<i>Amblyseius montdorensis</i> (<i>Typhlodromips montdorensis</i>)	Белокрылки, трипсы, паутиновые клещи
7	<i>Amblyseius mckenziei</i> (<i>Neoseiulus barker</i>)	Различные виды клещей и мелкие насекомые, преимущественно трипсы
8	<i>Amblyseius swirskii</i>	Яйца и личинки табачной белокрылки, клещи, трипсы, др.
9	<i>Aphelinus abdominalis</i>	Крупные виды тлей
10	<i>Aphidius ervi</i>	Крупные виды тлей (гороховая, большая злаковая и т. д.)
11	<i>Aphidius colemani</i>	Тли
12	<i>Aphidius matricaria</i>	Тли
13	<i>Aphidoletes aphidimyza</i>	Различные виды тлей, преимущественно колонии тлей
14	<i>Atheta coriaria</i> (<i>Taxicera coriaria</i>)	Огуречный и грибной комарики, мухи-береговушки, трипс
15	<i>Arma custos</i>	Колорадский жук
16	<i>Chrysopa carnea</i>	Тли, трипсы, паутиновые клещи, белокрылка и другие мелкие насекомые
17	<i>Chrysoperla carnea</i>	Тли, трипсы, паутиновые клещи, белокрылка и другие мелкие насекомые
18	<i>Cryptolaemus montrouzieri</i>	Червец (Кошениль)
19	<i>Cycloneda sanguinea</i>	Тли
20	<i>Dacnusa sibirica</i>	Минирующая муха
21	<i>Diglyphus isaea</i>	Минирующая муха
22	<i>Encarsia formosa</i>	Белокрылки
23	<i>Eretmocerus eremicus</i>	Хлопковая, табачная и тепличная белокрылки
24	<i>Eretmocerus mundus</i>	Белокрылки
25	<i>Feltiella acarisuga</i> (<i>CuHoHum - Therodiplosis persicae</i>)	Паутиновые клещи



№	Наименование полезного вида на латыни	Название вредителя или группы вредителем, против которых применяют
26	<i>Habrobracon hebetor</i>	Хлопковая совка, акациевая огневка, яблонная плодожорка и др.
27	<i>Harmonia axyridis</i>	Тли
28	<i>Heterorhabditis megidis</i> (Hemamodbi)	Личинки скосарей/хоботников рода <i>Otiorhynchus</i>
29	<i>Hippodamia convergens</i>	Тли
30	<i>Hypoaspis aculeifer</i>	Личинки двукрылых и трипсы
31	<i>Hypoaspis miles</i>	Огуречный комарик, клещи, трипсы и коллембола
32	<i>Leis dimidiata</i>	Тли
33	<i>Leptomastix dactylopii</i>	Псевдощитовки (кокциды), цитрусовый мучнистый червец
34	<i>Macrolophus caliginosus</i>	Тли, трипсы, паутинные клещи, белокрылка тепличная
35	<i>Macrolophus nubilis</i>	Тли, трипсы, паутинные клещи, белокрылка
36	<i>Mastrus ridens</i>	Яблонная, сливовая, восточная плодожорки
37	<i>Nesidiocoris tenuis</i>	Тли, трипсы, паутинные клещи, белокрылка
38	<i>Orius laevigatus</i>	Широкий спектр насекомых и клещей
39	<i>Phasmarhabditis hermaphrodita</i> (Hemamodbi)	Слизни
40	<i>Phytoseiulus persimilis</i>	Паутинные клещи
41	<i>Podisus maculiventris</i>	Колорадский жук, чешуекрылые вредители культур закрытого грунта
42	<i>Perillus bioculatus</i>	Колорадский жук
43	<i>Picromerus bidens</i>	Колорадский жук
44	<i>Steinemema feltiae</i>	Личинки двукрылых чешуекрылых, жесткокрылых и полужесткокрылых
45	<i>Steinernema carpocapsae</i>	Личинки двукрылых чешуекрылых, жесткокрылых и полужесткокрылых
46	<i>Trichogramma pintoi</i>	Яйца чешуекрылых вредителей
47	<i>Trichogramma evanescens</i>	Яйца чешуекрылых вредителей
48	<i>Trichogramma brassicae</i>	Яйца чешуекрылых вредителей
49	<i>Typhlodromus pyri</i>	Клещи, в первую очередь паутинные на плодовых культурах
50	<i>Trissolcus grandis</i>	Клоп вредная черепашка



№	Наименование полезного вида на латыни	Название вредителя или группы вредителем, против которых применяют
51	Trissolcus simoni	Клоп вредная черепашка
52	Telenomus chloropus	Клоп вредная черепашка
53	Trissolcus japonicus	Коричнево-мраморный клоп
54	Trissolcus halymorphae	Коричнево-мраморный клоп
55	Lysiphlebus fabarum	Тли
56	Praon volucre	Тли



СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ, ИМЕЮЩИЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ОРГАНИЧЕСКОМ СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ И ГОСРЕГИСТРАЦИЮ

№	Наименование препарата (ДВ)	Регистрант(ы) / срок регистрации	Назначение. Примечания
1	Биодукс, Ж (Экстракт полиненасыщенных жирных кислот штамма <i>Mortierella alpina</i> F-1134)	ООО «Органик парк» (ГК «Бионоватик») / 28.07.2025 /	Индукция устойчивости растений к стрессам различной природы: засуха, неоптимальные температуры, засоленность почв, болезнетворные микроорганизмы, пестицидные стрессы
2	Органит П (Жизнеспособные споры и метаболиты штамма <i>Bacillus megaterium</i> OPP-31)	ООО «Органик парк» (ГК «Бионоватик») / 11.12.2026 /	Улучшение минерального питания растений за счет мобилизации труднодоступных форм фосфора и улучшения развития корневой системы. Общий стимулирующий эффект за счет продукции ауксинов, что позволяет сохранять высокие темпы роста растений даже в неоптимальных условиях выращивания. Сдерживает развитие вредных микроорганизмов за счет эффективной конкуренции за экологическую нишу в ризосфере
3	Органит Н (Живые клетки и метаболиты штамма <i>Azospirillum zeae</i> OPN-14)	ООО «Органик парк» (ГК «Бионоватик») / 16.03.2027 /	Улучшение минерального питания растений за счет фиксации атмосферного азота и улучшения развития корневой системы. Общий стимулирующий эффект за счет продукции веществ с ауксиновой и цитокининовой активностью, что позволяет сохранять высокие темпы роста растений даже в неоптимальных условиях выращивания. Высокая эффективность колонизации корней позволяет воздействовать только на целевые культуры, не улучшая питание и рост сорняков
4	Оргамика С (Жизнеспособные споры и метаболиты штамма <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> OPS-32)	ООО «Органик парк» (ГК «Бионоватик») / 28.03.2027 /	Подавляет широкий спектр фитопатогенных грибов и бактерий. Защищает растения от церкоспореллеза, гельминтоспориозных и фузариозных корневых гнилей, темно-бурой пятнистости, полегания сеянцев, ржавчины, сухой гнили корзинок (подсолнечник), белой гнили, увядания листьев, альтернариоза, черной парши (картофель), ризоктониозных и питиозных корневых гнилей, черной ножки (томаты), септориоза, антракноза, оливковой пятнистости, церкоспороза, фузириозов колоса, мучнистой росы, фитофтороза, мягкой гнили
5	Оргамика Ф (Жизнеспособные конидии и метаболиты штамма <i>Trichoderma asperellum</i> OPF-19)	ООО «Органик парк» (ГК «Бионоватик») / 19.11.2029 /	Подавляет широкий спектр фитопатогенных грибов, активно уничтожает фитопатогенов в почве, в том числе, на удалении от защищаемой культуры. Защищает растения от болезней: антракноза, белой и серой гнилей, мучнистой росы, ложной мучнистой росы, корневых гнилей различного происхождения, вилтов (увядания), фитофтороза, церкоспороза, фузариозов, ржавой пятнистости, аскохитоза, ржавчины, оливковой плесени, черной парши (картофель), фомоза, вертициллезного увядания. Способствует ускорению разложения пожнивных остатков и снижению фона зимующих фитопатогенов
6	Биокомплекс-БТУ, марки 1,2 (<i>Bacillus thuringiensis</i>)	ООО «Органик-Лайн» / 13.06.2023 /	Для уничтожения паутинного клеща, колорадского жука, тли, белянок, совок, белокрылок, плодовой моли, листоверток, пядениц и т.п. на сельскохозяйственных, садовых, декоративных культурах и цветах открытого и закрытого грунта. Биопрепарат применяют для борьбы с личинками разных возрастов и имаго вредителей



СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ, ИМЕЮЩИЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ОРГАНИЧЕСКОМ СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ И ГОСРЕГИСТРАЦИЮ

№	Наименование препарата (ДВ)	Регистрант(ы) / срок регистрации	Назначение. Примечания
7	Псевдобактерин - 3 (Живые клетки и метаболиты штамма <i>Pseudomonas aureofaciens</i> B-2391 Д)	ООО «Органик парк» (ГК «Бионоватик») / 28.03.2027 /	Защищает растения от болезней: церкоспореллеза, гельминтоспориозных и фузариозных корневых гнилей, темно-бурой пятнистости, полегания сеянцев, ржавчины, сухой гнили корзинок (подсолнечник), черной ножки (томаты), белой гнили, увядания листьев, альтернариоза, черной парши (картофель), ризоктониозных и питиозных корневых гнилей, септориоза, антракноза, оливковой пятнистости, церкоспороза, фузириозов колоса, мучнистой росы, фитофтороза, бактериального ожога. Оказывает быстрое действие, эффективен для профилактики и на начальных стадиях развития заболевания
8	Биослип БВ (Жизнеспособные бластоспоры и метаболиты штамма <i>Beauveria bassiana</i> OPB-43)	ООО «Органик парк» (ГК «Бионоватик») / 09.07.2028 /	Защищает растения от насекомых-вредителей, высокоэффективен в отношении: трипса пшеничного, белокрылки, хлопковой совки, зеленой цикадки, злаковых тлей, гороховой тли, капустной моли, кукурузного мотылька, яблонной плодовой гни, гроздевой листовертки, вредной черепашки, личинок колорадского жука, личинок жука-щелкуна, личинок хлебных пилильщиков, а также других вредных насекомых. Действие препарата достигается в течение 3-5 суток
9	ТИФИ (<i>Trichoderma Artroviride</i> , 6 видов бактерий)	Италполлина С.п.А. / 13.05.2028 /	Биофунгицид для обеззараживания грунтов и защиты вегетирующих растений от грибных и бактериальных заболеваний, стимулирования роста корневой системы
10	КОВЕРОН (<i>Trichoderma Artroviride</i> , <i>Glomus intraradices</i> , <i>Glomus mosseae</i> , 6 видов бактерий)	Италполлина С.п.А. / 13.05.2028 /	Фунгицидный инокулянт семян, клубней, луковиц и корневой системы плодовых, овощных, полевых культур перед посадкой/посевом, а также для защитных обработок через капельный полив
11	КОВЕРОН Бобовые (<i>Trichoderma Artroviride</i> , <i>Bradyrhizobium japonicum</i> , <i>Glomus sp.</i> , 6 видов бактерий)	Италполлина С.п.А. / 13.05.2028 /	Фунгицидный инокулянт для защитной обработки семян всех бобовых культур. Подавляет рост и развитие почвенных патогенов, обеспечивает усиленное образование азотфиксирующих клубеньков и толерантность к климатическим стрессам
12	Лепидоцид, СК (<i>Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki</i> Z-52)	ООО ПО «Сиббиофарм» /13.12.2030 /	Микробиологический инсектицид для борьбы с широким спектром вредителей (в том числе с яблонной плодовой гнилью, огневками, совками, молями и др.) овощных, ягодных, плодовых, зерновых, кормовых культур
13	Бактофит, СК (Бактерицид, штамм ИПМ-215)	ООО ПО «Сиббиофарм» / 11.11.2028 /	Микробиологический фунгицид и бактерицид для защиты от грибных и бактериальных болезней растений
14	Битоксибациллин, П (<i>Bacillus thuringiensis var. thuringiensis</i> , штамм 98)	ООО ПО «Сиббиофарм» / 17.11.2020 /	Микробиологический инсектицид для борьбы с широким спектром вредителей (в том числе с трипсами, клещами, колорадским жуком и др.) овощных, ягодных, плодовых, зерновых, кормовых культур
15	Профи-Ин (Экстракт <i>Quassia amara</i> , калийное мыло, оксид калия)	Атлантика Агрикола, С.А. / 29.01.2027 /	Применяется в течение всего периода вегетации в качестве некорневых обработок для профилактики заселения и уничтожения вредителей
16	Профи-Фан (Экстракт <i>Cinnamomum zeylanicum</i> , цинк водорастворимый)	Атлантика Агрикола, С.А. / 15.11.2026 /	Применяется в течение всего периода вегетации в качестве корневых и некорневых обработок для профилактики развития заболеваний и повреждения растений насекомыми-вредителями, клещами



СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ, ИМЕЮЩИЕ ГОСРЕГИСТРАЦИЮ

№	Наименование препарата (ДВ)	Регистрант(ы) / срок регистрации	Назначение. Примечания
Инсектициды и акарициды			
1	Зеленый барьер, СП (<i>Beauveria bassiana</i>)	ООО «Фунгипак» / 23.05.2026 /	Против саранчовых. Обрабатываются пастбища, участки их заселения
2	Биостоп, Ж (<i>Bacillus thuringiensis</i> + <i>Streptomyces sp.</i> + <i>Beauveria bassiana</i>)	ООО «Инвиво» / 05.04.2025 /	Самшит, сады, виноградники защищает от самшитовой огневки, листоверток, плодовых жуков. На открытом грунте работает против совков, трипсов, колорадского жука, тлей и клеща
3	Метаризин, Ж (<i>Metarhizium anisopliae</i> P-72)	ООО «Инвиво» / 22.09.2024 /	Картофель от проволочника, пастбища от саранчовых
4	Биоверт, СП (<i>Lecanicillium lecanii</i> штамм В-80)	ООО «Сиббиофарм» / 22.12.2026 /	Для защиты овощных, цветочно-декоративных растений закрытого грунта от сосущих вредителей: западного цветочного (калифорнийского) трипса и тепличной (оранжерейной) белокрылки
5	Мадекс Твин, СК (Вирус гранулеза яблонной плодовой гнили)	«Андерматт Биоконтрол» / 28.05.2023 /	Защита сада от яблоневой плодовой гнили
6	Хеликовекс (Вирус ядерного полиэдроза хлопковой совки)	«Андерматт Биоконтрол» / 03.08.2025 /	Кукуруза, томат, перец, баклажан открытого и защищенного грунта от хлопковой совки
7	Фитоверм М, КЭ (Аверсектин С, 2 г/л)	ООО «НБЦ Фармбиомед» / 17.12.2023 /	Инсектоакарицид биологического происхождения кишечно-контактного действия для борьбы с комплексом вредителей на citrusовых, овощных культурах открытого и защищенного грунта, плодовых и ягодных культурах, картофеле, хмеле
8	Фитоверм, КЭ (Аверсектин С, 2 г/л)	ООО НБЦ «Фармбиомед» / 17.12.2023 /	Инсектоакарицид для борьбы с комплексом вредителей на овощных культурах открытого и защищенного грунта, плодовых и ягодных культурах, картофеле, цветочных культурах, комнатных цветах, хмеле
9	Фитоверм, КЭ (Аверсектин С, 10 г/л)	ООО НБЦ «Фармбиомед» / 17.12.2023 /	Инсектоакарицид для борьбы с комплексом вредителей на облепихе, овощных культурах открытого и защищенного грунта, плодовых и ягодных культурах, картофеле, цветочных культурах защищенного грунта
10	Фитоверм, КЭ (Аверсектин С, 50 г/л)	ООО «Фармбиомедсервис» / 22.06.2024 /	Инсектоакарицид для борьбы с комплексом вредителей на кукурузе, хмеле, винограде, овощных культурах открытого и защищенного грунта, плодовых и ягодных культурах, картофеле, цветочных культурах защищенного грунта
11	Фитоверм, П	ООО НБЦ «Фармбиомед» / 17.12.2023 /	Нематицид биологического происхождения для защиты сельскохозяйственных культур от галловых нематод
12	Биокилл, КЭ (Абамектин)	ООО «Ваше хозяйство» / 17.07.2026 /	Капустная белянка, яблонная плодовая гниль, листовертки, клещи, совки
13	 Инсетим, Ж (<i>Bacillus thuringiensis</i> , subsp. <i>Thuringiensis</i> , ИПМ-1140)	ООО «Парадигма» / 21.02.2029 / Производитель ООО «Биотехагро»	Биоинсектоакарицид для защиты сельскохозяйственных культур от вредителей: совки, огневки, луговой мотылек, плодовой гнили (личинки 1-3 возрастов), паутинный клещ и др. Представляет собой размноженную культуру бактерий, вырабатывающих энтомопатогенные токсины

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ, ИМЕЮЩИЕ ГОСРЕГИСТРАЦИЮ

№	Наименование препарата (ДВ)	Регистрант(ы) / срок регистрации	Назначение. Примечания
Фунгициды			
1	БисолбиСан, Ж (<i>Bacillus subtilis</i> , штамм Ч-13)	ООО «Бисолби-Интер» / 21.07.2023 /	Почвенный фунгицид на оздоровление почвы. Защита злаковых от фузариозных и гельминтоспориозных корневых гнилей, плесневения семян. Защита овощей от сосудистых и слизистых бактериозов, альтернариоза, ризоктониоза, фитофтороза
2	Ризоплан, Ж (<i>Pseudomonas fluorescens</i> , штамм AP- 33)	ООО «Биопестициды» / 30.03.2024 /	Пшеница и ячмень: фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, пятнистости, ринхоспориоз, септориоз, бурая ржавчина. Свекла сахарная: церкоспороз, пероноспороз, мучнистая роса. Картофель: фитофтороз, ризоктониоз, макроспориоз. Яблоня: парша, монилиоз. Виноград: милдью, оидиум, серая гниль. Повышает сопротивляемость растений к болезням и неблагоприятным воздействиям; может применяться в любую фазу развития растений
3	 Алирин-Б, Ж (<i>Bacillus subtilis</i> , штамм В-10 ВИЗР)	ЗАО «Агробиотехнология», ГНУ «ВИЗР», ООО УК «АБТ-групп» / 11.01.2021 /	Защищает растения от заражения при внесении в почву или опрыскивании по листьям: корневых гнилей (фузариозных, ризоктониозных); трахеомикозного увядания; болезней листьев и стеблей (мучнистая роса, пероноспороз, септориоз, ржавчина, фитофтороз, альтернариоз, церкоспороз, парша, монилиоз, серая гниль)
4	 Стернифаг, СП (<i>Trichoderma harzianum</i> , штамм ВКМ F-4099D)	ЗАО «Агробиотехнология» ООО УК «АБТ-групп» / 11.01.2021 /	Белая, серая гнили, гнили всходов, фузариозная корневая гниль, альтернариоз, ризоктониоз и др. Увеличивает производительность сельхозкультур на 10-30%. Снижает применение азотосодержащих удобрений в 8-10 раз
5	Трихоплант, СК (<i>Trichoderma longibrachiatum</i>)	ООО «НПО «Биотехсоюз» / 18.09.2029 /	Биофунгицид для защиты овощных, злаковых, цветочно-декоративных культур от заболеваний вызываемых фитопатогенными грибами (корневые гнили, черная ножка, фузариозное и вертициллезное увядание, белая гниль, аскохитоз, парша, цистоспороз и др.). Для обработки семян, посадочного материала, опрыскивания растений, произведения манипуляций послеуборочной кампании (опрыскивании почвы и остатков, листового опада)
6	Бинорам, Ж (<i>Pseudomonas fluorescens</i> , штаммы 7 Г, 7Г2К, 17-2)	ООО «АГРОИМПЭКС» / 04.04.2029 /	Биологический фунгицид для профилактики и лечения грибковых и бактериальных заболеваний растений. Снижает применение азот-содержащих удобрений. Имеет четко выраженный ростостимулирующий эффект
7	Споробактерин, СП (<i>Bacillus subtilis</i> + <i>Trichoderma viride</i> , штамм 4097)	ООО «Ортон» / 30.10.2024 /	Защита овощей: чёрная ножка, сосудистый бактериоз, слизистый бактериоз, макроспориоз, фитофтороз, ризоктониоз. Корневые гнили, фузариозное увядание, мучнистая роса, угловатая пятнистость. Яблоня: парша, монилиоз, мучнистая роса. Виноград: милдью, оидиум, серая гниль. Земляника: серая гниль, мучнистая роса



СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ, ИМЕЮЩИЕ ГОСРЕГИСТРАЦИЮ

№	Наименование препарата (ДВ)	Регистрант(ы) / срок регистрации	Назначение. Примечания
Фунгициды			
8	Триходерма Вериде 471, СП (Trichoderma veride, штамм 471)	ООО Ваше хозяйство / 01.02.2027 /	Защита овощей: сосудистый бактериоз, слизистый бактериоз, альтернариоз; корневые и прикорневые гнили, трахеомикозное увядание; пероноспороз, фитофтороз, альтернариоз, аскохитоз, серая гниль.
9	Фитолавин, ВРК (Фитобактериомицин - комплекс стрептотрициновых антибиотиков)	ООО «Фармбиомедсервис» / 23.01.2023 /	Пшеница и ячмень: корневые гнили, базальный бактериоз, черный бактериоз. Огурец и томаты: гниль корневой шейки, бактериальная гниль, трахеомикозное и бактериальное увядание; черная бактериальная пятнистость, бактериальный рак, некроз стебля.
10	Фитоплазмин, ВРК (Макролидный тилозиновый комплекс)	ООО «Фармбиомедсервис» / 26.06.2024 /	Огурец и томаты: гниль корневой шейки, мягкая бактериальная гниль, бактериальное увядание; бактериальный рак, некроз стебля; бактериальная вершинная гниль, черная бактериальная пятнистость; столбур.
11	Баксис, Ж (Bacillus subtilis, штамм 26 Д, Bacillus subtilis, штамм 63-Z)	ООО «Инвиво» / 21.05.2027 /	Препарат для эффективного подавления грибных и бактериальных заболеваний. Применяется с лечебной и профилактической целью.
12	Бактерра, СП (Bacillus subtilis)	ООО "Ваше хозяйство" / 25.07.2029 /	Не только защищает растения, но повышает их урожайность, лежкость и качество продукции, стимулирует корневое питание, улучшает плодородие почвы, повышает всхожесть семян
13	Бактофит, СП (Bacillus subtilis, штамм ИПМ 215)	ООО ПО «Сиббиофарм» / 05.08.2022 /	Бактофит предназначен для: обработки семян и клубней перед посадкой; обработки корневой системы при пересадке растений; опрыскивания растений или полива под корень в период вегетации; совместного применения с гербицидами.
14	Бисолбицид, Ж (Bacillus subtilis, штамм BL01)	ООО «Бисолби-Интер» / 15.05.2028 /	Предотвращение развития заболеваний, повышение плодородности почвы, снижение химической нагрузки почвы, увеличение ценных элементов в культурах, снижение внесения азотных удобрений
15	 БФТИМ КС-2, Ж (Bacillus amyloliquefaciens КС-2)	ООО «Парадигма» / 11.12.2027 / Производитель ООО «Биотехагро»	Биофунгицид для защиты растений от грибных и бактериальных заболеваний, обладает ростостимулирующими свойствами, способствует развитию мощной корневой системы, устойчивости к полеганию, обеспечивает увеличение урожая



СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ, ИМЕЮЩИЕ ГОСРЕГИСТРАЦИЮ

№	Наименование препарата (ДВ)	Регистрант(ы) / срок регистрации	Назначение. Примечания
Фунгициды			
16	Гамаир, СП  (<i>Bacillus subtilis</i> , штамм М-22 ВИЗР)	ООО УК «АБТ-групп» / 21.02.2029 /	Корневые и прикорневые гнили, трахеомикозное увядание, белая и серая гнили, мучнистая роса
17	Трихоцин, СП  (<i>Trichoderma harzianum</i> , штамм Г 30 ВИЗР)	ООО УК «АБТ-групп» / 11.07.2023 /	Фузариозные и гельминтоспориозные корневые гнили, септориоз, мучнистая роса, сетчатая пятнистость, альтернариоз
18	Алирин-Б, СП  (<i>Bacillus subtilis</i> , штамм В-10 ВИЗР)	ООО УК «АБТ-групп» / 03.03.2029 /	Корневые и прикорневые гнили, трахеомикозное увядание, фитофтороз, мучнистая роса. Для применения в защищенном грунте
19	Алирин-Б, таб  (<i>Bacillus subtilis</i> , штамм В-10 ВИЗР)	ООО УК «АБТ-групп» / 14.08.2029 /	Корневые гнили, черная ножка, мучнистая роса, фитофтороз, альтернариоз, аскохитоз, серая гниль. Подходит для применения в ЛПХ
20	Витаплан, СП  (<i>Bacillus subtilis</i> , штамм ВКМ В-2604Д + ВКМ В-2605Д)	ООО УК «АБТ-групп» / 20.06.2023 /	Фузариозная, гельминтоспориозная, церкоспореллезная корневые гнили, септориоз, мучнистая роса, сетчатая пятнистость, альтернариоз, фитофтороз, ризоктониоз, корневая гниль, церкоспороз, черная ножка, слизистый бактериоз, пероноспороз, фузариозная гниль донца, аскохитоз, бактериоз, увядания, антракноз, оидиум, милдью, парша, монилиоз
21	Гамаир, КС  (<i>Bacillus subtilis</i> , штамм М-22 ВИЗР)	ООО УК «АБТ-групп» / 20.06.2023 /	Бактериальный рак, некроз сердцевин стебля, белая и серые гнили, фитофтороз, корневые и прикорневые гнили, трахеомикозное увядание, мучнистая роса, пероноспороз. Для применения в защищенном грунте
22	Гамаир, таб  (<i>Bacillus subtilis</i> , штамм М-22 ВИЗР)	ООО УК «АБТ-групп» / 14.08.2029 /	Пятнистости на листьях, бактериальные гнили, парша, монилиоз, бактериальный рак, сосудистый и слизистый бактериозы, корневые гнили, трахеомикозное увядание, фитофтороз, альтернариоз, антракноз у цветочных, томатов и огурцов открытого и защищенного грунта, белокачанной капусты и яблони. Подходит для применения в ЛПХ
23	Глиокладин, СП  (<i>Trichoderma harzianum</i> , штамм ВИЗР-18)	ООО УК «АБТ-групп» / 11.01.2021 /	Корневые и прикорневые гнили. Для применения в защищенном грунте
24	Глиокладин, таб  (<i>Trichoderma harzianum</i> , штамм ВИЗР-18)	ООО УК «АБТ-групп» / 03.05.2029 /	Корневые и прикорневые гнили (фузариозная, ризоктониозная, питиозная, фитофторозная). Подходит для применения в защищенном грунте и ЛПХ
25	Фитоспорин-М, Ж (<i>Bacillus subtilis</i> , штамм 26 Д)	ООО «НВП «БашИнком» / 04.11.2029 /	Фузариозная, гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, мучнистая роса. Корневые, прикорневые гнили, фузариозное увядание, бактериальный рак (при слабом и умеренном развитии болезней)



СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ, ИМЕЮЩИЕ ГОСРЕГИСТРАЦИЮ

№	Наименование препарата (ДВ)	Регистрант(ы) / срок регистрации	Назначение. Примечания
Фунгициды			
26	Псевдобактерин-2, Ж (титр не менее 2x 10 ⁹ КОЕ/мл <i>Pseudomonas aureofaciens</i> , штамм BS 1393)	ФГБУН ИБФМ им. Г.К. Скрыбина РАН / 24.10.2024 /	Пшеница, ячмень, рожь: фузариозная снежная плесень, фузариозная и гельминтоспориозная корневая гниль, ржавчина бурая, септориоз, мучнистая роса. Свекла сахарная: церкоспороз. Огурец защищенного грунта: фузариозные, ризоктониозные и питиозные корневые гнили, бурая пятнистость, мучнистая роса, пероноспориоз. Томат защищенного грунта: фузариозные, ризоктониозные и питиозные корневые гнили, гнили, бурая пятнистость, мучнистая роса, фитофтороз
27	Псевдобактерин-2, ПС (титр не менее 5x 10 ¹¹ КОЕ/г <i>Pseudomonas aureofaciens</i> , штамм BS 1393)	ФГБУН ИБФМ им. Г.К. Скрыбина РАН / 24.10.2024 /	Пшеница, ячмень, рожь: фузариозная снежная плесень, фузариозная и гельминтоспориозная корневая гниль, ржавчина бурая, септориоз, мучнистая роса. Свекла сахарная: церкоспороз. Огурец защищенного грунта: фузариозные, ризоктониозные и питиозные корневые гнили, бурая пятнистость, мучнистая роса, пероноспориоз. Томат защищенного грунта: фузариозные, ризоктониозные и питиозные корневые гнили, гнили, бурая пятнистость, мучнистая роса, фитофтороз
Родентициды			
1	Бактороденцид, ПР (<i>Salmonella enteritidis</i> , var. Issatschenko, 29/1)	ООО Биоформатек / 23.01.2023 /	Полевки: обыкновенная и общественная. Водяная полевка. Серая крыса, домовая мышь.



БИОЛОГИЧЕСКИЕ УДОБРЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ОРГАНИЧЕСКОМ СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ И ГОСРЕГИСТРАЦИЮ

№	Наименование	Регистрант(ы) / срок регистрации	Назначение. Примечания
1	Тренер (Растительные пептиды и аминокислоты, олигосахариды)	Италполлина С.п.А. / 13.05.2028 /	Для предотвращения последствий любых абиотических стрессов и комплексной поддержки развития растений в самые важные фазы роста растений
2	Клик-Линк (Растительные пептиды и аминокислоты, олигосахариды, гуминовые вещества, микроэлементы)	Италполлина С.п.А. / 13.05.2028 /	Для стимуляции корнеобразования и ускорения прорастания семян, обновление корневой системы
3	Скудо (Растительные пептиды и аминокислоты, медь и сера)	Италполлина С.п.А. / 13.05.2028 /	Для сдерживания развития возбудителей заболеваний, запуска иммунных и восстановительных механизмов
4	Мир Кальций-Бор (Растительные пептиды и аминокислоты, олигосахариды, кальций и бор, органический рН корректор)	Италполлина С.п.А. / 13.05.2028 /	Для устранения и профилактики дефицита кальция в плодах и съедобных частях растений
5	Мир Цинк (Растительные пептиды и аминокислоты, олигосахариды, цинк, органический рН корректор)	Италполлина С.п.А. / 13.05.2028 /	Для устранения и профилактики дефицита цинка, подавление возбудителей заболеваний
6	Мир Бор (Растительные пептиды и аминокислоты, олигосахариды, бор, органический рН корректор)	Италполлина С.п.А. / 13.05.2028 /	Для устранения и профилактики проявления дефицита бора, усиления цветения
7	Мир Хлороз (Растительные пептиды и аминокислоты, олигосахариды, железо, магний, марганец, цинк)	Италполлина С.п.А. / 13.05.2028 /	Для устранения и профилактики хлорозов листьев вызванных дефицитом микроэлементов
8	Фертисаф (Аминокислоты, пептиды и полипептиды)	ООО «Саф-нева» /01.09.2023 /	Рекомендуется к использованию в качестве удобрения путем внесения в почву с последующей заделкой осенью или весной и для подкормки зерновых, зернобобовых, технических, кормовых, овощных, плодово-ягодных и цветочно-декоративных культур в открытом и защищенном грунте
9	МИР Микро (Растительные пептиды и 9 аминокислоты, олигосахариды, железо, марганец, цинк, бор, органический рН корректор)	Италполлина С.п.А. / 13.05.2028 /	Для устранения и профилактики комплексного дефицита микроэлементов



БИОЛОГИЧЕСКИЕ УДОБРЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ОРГАНИЧЕСКОМ СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ И ГОСРЕГИСТРАЦИЮ

№	Наименование	Регистрант(ы) / срок регистрации	Назначение. Примечания
10	ЭДЖИС Микрогранулы (Споры двух видов микоризных грибов (Glomus spp.))	Италполлина С.п.А. / 13.05.2028 /	Для усиления усвоения элементов питания и воды из субстрата. Не рекомендуется с семейством капустных
11	КОВЕРОН (Trichoderma Artroviride, Glomus spp.)	Италполлина С.п.А. / 13.05.2028 /	Для обеспечения защиты и усиления питания через полив, инокуляцию грунта или семенного материала широкого спектра с/х культур
12	КОВЕРОН Бобовый (Bradhyrhizobium japonicum, Trichoderma Artroviride, Glomus spp.)	Италполлина С.п.А. / 13.05.2028 /	Для обеспечения защиты и усиления питания через обработку семенного материала бобовых культур
13	5 АП (РЕНЕССАНС) (Растительные пептиды и аминокислоты, олигосахариды)	Италполлина С.п.А. / 13.05.2028 /	Для усиления эффективности микробиологических препаратов и снабжения растений высокой концентрацией энергии
14	Пенергетик Р-К (глинистые минералы с высоким содержанием монтмориллонита)	ООО «ГК «АгроПлюс» / 20.11.2027 /	Для внесения в почву для поддержания естественного плодородия почвы; увеличения эффективности удобрений минеральной группы в 2-3 раза; увеличения влагоудержания почвы в засушливый период, повышения засухо- и солеустойчивости растений
15	Biocat-G (фульвокислоты, азот, калий, сера)	ООО «ГК «АгроПлюс» / 03.07.2028 /	Применяется для внесения в почву при посеве в качестве стартового питания, для фертигации и некорневых обработок. Характеризуется медленным высвобождением органического азота
16	Гибберсиб, П (Гиббереллиновых кислот натриевые соли)	ОО ПО «Сиббиофарм» / 22.12.2026 /	Рекомендуется использовать на огурцах и томатах открытого и защищенного грунта, капусте, картофеле. Двух- трехкратное опрыскивание в фазу цветения приводит к увеличению урожайности, сокращению сроков созревания
17	Акадиан жидкий концентрат морских водорослей (аминокислоты, альгиновая кислота, маннитол, ламинарин)	АКАДИАН СИПЛАНТС ЛИМИТЕД (Канада) / 15.03.2026 /	Стимулирует рост корневой системы и развитие растений; повышает стрессоустойчивость; улучшает сбалансированность питания; повышает урожай и качество
18	Славол (Bacillus megaterium, Bacillus licheniformis, Bacillus subtilis, Azotobacter chroococcum, Azotobacter vinelandi, Derxia spp. и их метаболиты)	ООО «Агроуник» Сербия / 19.04.2028 /	Повышает эффективность использования макро- и микроэлементов; увеличивает содержание полезной микрофлоры в почве; стимулирует развитие корневой системы, вегетативной массы и фотосинтетическую активность



БИОЛОГИЧЕСКИЕ УДОБРЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ОРГАНИЧЕСКОМ СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ И ГОСРЕГИСТРАЦИЮ

№	Наименование	Регистрант(ы) / срок регистрации	Назначение. Примечания
19	 Биодукс, Ж (Арахидоновая кислота)	ООО «Органик Парк», ГК «Бионоватик» / 28.07.2025 /	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции антракноз, альтернариоз и серая гниль)
20	 Биокомплекс-БТУ марки: 1, 2 (Bacillus subtilis)	ООО «Органик Лайн» / 13.06.2023 /	Сбалансированное питание растений микро и макроэлементами, обеспечение фитогормонами, витаминами, ускорение появления однородных всходов, повышение энергии прорастания семян
21	 Келкат (Бор)	Атлантика Агрикола, С.А. / 16.12.2030 /	Корректор дефицита бора. Применяется для некорневых подкормок



БИОЛОГИЧЕСКИЕ УДОБРЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕ ГОСРЕГИСТРАЦИЮ

№	Наименование препарата (ДВ)	Регистрант(ы) / срок регистрации	Назначение. Примечания
1	Артафит, ВРК (Полидиаллилдиметиламмоний хлорид)	ООО «НПИЦ БиоГрадис» / 14.06.2025 /	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции
2	Биоагро-РР, Ж (Pseudomonas fluorescens 1-Б)	ООО «ПНПО «БИОАГРО» ФГБУ «Россельхозцентр» / 11.12.2029 /	Повышение энергии прорастания и всхожести семян; усиление ростовых и формообразовательных процессов; повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды; повышение урожайности; улучшение качества продукции
3	Корнестим, СП (4-индол-Зил) масляная кислота)	ООО "Ваше хозяйство" / 11.12.2026 /	Способствует быстрому укоренению сеянцев/саженцев плодовых, ягодных и декоративных культур, ускоряет корнеобразование при черенковании, улучшает приживаемость рассады
4	Лариксин, ВЭ (Дигидрохверцетин)	ООО НПП «Биохимзащита» / 19.07.2020 /	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение урожайности, повышение качества зерна
5	Новосил, ВЭ (Тритерпеновые кислоты)	ООО НПП «Биохимзащита» / 10.07.2023 /	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к болезням, ускорение созревания, повышение урожайности
6	ОберегЪ, Р (Арахидоновая кислота)	ООО «Ортон» / 26.02.2027/	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции
7	Партенокарпин-Био, Р (4-хлорфеноксиуксусная кислота)	ООО «Ортон» / 17.04.2024 /	Повышение завязываемости плодов, усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции
8	Атлант (комплекс микроорганизмов)	ООО «Ваше Хозяйство» / 30.05.2027 /	Микробиологическое удобрение для профилактики и борьбы с бактериальными и грибными заболеваниями, ростостимулятор
9	«ЭКОР» Экология и Органика (гуминовые и фульвокислоты, аминокислоты, витамины, микро и макро элементы)	ООО «АССЕТ» / 12.08.2028 /	Усиливает деятельность почвенной микрофлоры, служит хорошим проводником всех питательных веществ из почвы; развивает крепкую корневую и иммунную системы, повышает устойчивость к болезням; ускоряет всхожесть семян, повышает энергию их прорастания, уменьшает норму высева на 1га; сокращает сроки созревания на 7-12 дней; повышает урожайность зерновых, масличных и бобовых культур от 15%, овощей и фруктов от 25%; повышает качественные характеристики (масличность, содержание белка, сахара и т.п.) выращиваемой продукции



БИОЛОГИЧЕСКИЕ УДОБРЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕ ГОСРЕГИСТРАЦИЮ

№	Наименование препарата (ДВ)	Регистрант(ы) / срок регистрации	Назначение. Примечания
10	Проросток, Р (Арахидоновая кислота)	ООО «Ортон» / 26.02.2027 /	Повышает энергию прорастания семян, улучшает их всхожесть. ускоряет ростовую активность проростков. активизирует иммунитет на стадии прорастания семян
11	Томатон, Р (4-хлорфеноксиуксусная кислота)	ООО «Ортон» / 03.02.2026 /	Улучшение завязываемости плодов, ускорение сроков созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции
12	Циркон, Р (Гидроксикоричная кислота)	ООО АНО «Нэст М» / 29.03.2026 /	Активизация ростовых формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции
13	Эпин-Экстра, Р (24-эпибрасинолид)	ООО АНО «Нэст М» / 19.05.2026 /	Сокращение периода роста растений, усиление ростовых процессов, увеличение урожайности. Повышение возрастной устойчивости к вирусной инфекции
14	Биосил, ВЭ (Тритерпеновые кислоты)	ООО «АГРОИМПЭКС» /05.04.2027/	Усиление ростовых и формообразующих процессов. Повышение устойчивости к болезням и неблагоприятным условиям. Ускорение созревания и повышение урожайности
15	Инокулянт для сои НППЛ (Bradyrhizobium japonicum)	ООО «СААТБАУ ЛИНЦ» / 20.06.2023 /	Инокулянт для обработки семян сои. Фиксация азота в почве. При применении препарата, растения сои становятся более устойчивыми к стрессовым условиям.
16	Легум Фикс (Bradyrhizobium japonicum)	ООО "НИИ Сои" / 09.07.2023 /	Инокулянт для обработки семян сои и других бобовых культур (люпин, вика, люцерна, клевер, нут) на стерильной торфяной основе
17	Инбио-Фит (Azotobacter, Pseudomonas и др.)	ООО «Инбиотех» / 02.03.2021 /	Для улучшения структуры и повышения продуктивности почв, стимуляции корнеобразования, роста и развития растений; повышения устойчивости растений к заморозкам, грибным и бактериальным болезням. Используется для некорневой обработки растений в период вегетации, а также для предпосевной обработки семенного материала
18	Нитрофикс, П (Bradyrhizobium japonicum и Bradyrhizobium elkanii)	ООО «СП «Нива» / 07.04.2021 /	Способствует своевременному образованию клубеньков, обеспечивает биологическую фиксацию атмосферного азота, способствует накоплению азота в почве, равномерно распределяет зафиксированный азот по фазам вегетации сои
19	Нитрагин КМ (Bradyrhizobium japonicum)	ООО «НТЦ БИО» / 19.12.2023 /	Вызывает у сои образование корневых клубеньков с бактериями в качестве внутриклеточных симбионтов, способных фиксировать азот из атмосферного воздуха и синтезировать азотсодержащие соединения, легкодоступные для растений, и обогащать почву азотом
20	Байкал ЭМ-1 (почвенные микроорганизмы и их метаболиты)	ООО «НПО «Биотехсоюз» / 25.11.2023 /	Повышает устойчивость растений к холоду и засухе, укрепляет иммунитет растений по отношению к болезням и вредителям, ускоряет созревания органических отходов в компост



БИОЛОГИЧЕСКИЕ УДОБРЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕ ГОСРЕГИСТРАЦИЮ

№	Наименование препарата (ДВ)	Регистрант(ы) / срок регистрации	Назначение. Примечания
21	Нитрагин, Ж (<i>Bradyrhizobium japonicum</i>)	ООО «Инвиво» / 10.03.2024 /	Применяется в составе с прилипателем - стабилизатором для заблаговременной обработки семян и использовании пневматических сеялок. Азотное питание у растений повышается в критические периоды
22	Экстрагран (<i>Bacillus mycoides</i> и <i>Azotobacter vinelandii</i>)	ООО «Био-Агро» / 06.02.2024 /	Обработка почвы - производится с целью подавления болезнетворной и заселения полезной микрофлорой. Обработка семян - в результате данной обработки происходит искусственное заселение поверхности семян полезной микрофлорой
23	Агринос А+В (<i>Azotobacter vinelandii</i> и <i>Clostridium pasterianum</i>)	«Агринос АС» / 10.06.2024 /	Припосевное внесение, некорневая подкормка, корневая подкормка. стимулирует корнеобразование, подавляет вредную микрофлору.
24	Ноктин А (<i>Bradyrhizobium japonicum</i>)	ООО «Агролига» / 18.06.2024 /	Для сои, гороха, нута, люпина. Фиксация азота в почве. При применении препарата, растения сои становятся более устойчивыми к стрессовым условиям.
25	Нитрофикс, Ж (<i>Bradyrhizobium japonicum</i> , <i>Mesorhizobium ciceri</i> и др.)	ООО «СП «НИВА» / 02.03.2021 /	Инокулянт для обработки семян зернобобовых культур. Предназначен для образования клубеньков, обеспечения растений доступным азотом и накопления его в почве
26	Микобакт (<i>Micrococcus sp.</i> , <i>Penicillium sp.</i>)	ООО «Петербургские Биотехнологии» / 07.06.2025 /	Подавляет патогенную микрофлору, способствует разрушению структуры растительных остатков, что обеспечивает равномерность заделки семян сеялкой
27	НитроЗлак (<i>Agrobacterium radiobacter</i> , <i>Bacillus megaterium</i>)	ООО «СП «Нива» / 11.08.2025 /	Переводит фосфор в доступную для растений форму для растений, фиксирует атмосферный азот, повышает зимостойкость культуры, за счет хорошего развития корневой системы
28	Эффект био (<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Trichoderma viride</i> , <i>Trichoderma lignorum</i>)	ООО «СП «Нива» / 11.08.2025 /	Улучшает структуру и плодородие почв за счет обогащения питательными и биологически активными веществами, Обладает высокой биологической активностью против широкого спектра возбудителей болезней растений
29	Биогор (<i>Lactobacillus plantarum</i> 34, <i>Lactobacillus fermentum</i> 27 и др.)	ООО «НТЦ БИО» / 16.08.2025 /	Способствует более полному использованию вносимых удобрений, дополнительно вовлекает в питательные растворы, синтезируемые вещества из органических и минеральных компонентов почвы и активизирует обменные процессы в растениях, обладает фунгицидными свойствами
30	Агроверм (микроэлементы, 18 аминокислот, гуминовые и фульвовые кислоты)	ООО «Биоэра-Москва» / 25.04.2028 /	Предназначено для предпосевной обработки семян, а также для корневых и внекорневых обработок растений



БИОЛОГИЧЕСКИЕ УДОБРЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕ ГОСРЕГИСТРАЦИЮ

№	Наименование препарата (ДВ)	Регистрант(ы) / срок регистрации	Назначение. Примечания
31	Ризобакт (<i>Rhizobium</i> sp., <i>Corynebacterium</i> sp. <i>Enterobacter</i> sp. и др.)	ООО «Петербургские Биотехнологии» / 22.12.2026 /	Для каждого вида культур разработаны регламенты использования – подобраны штаммы, доза препарата, норма расхода рабочего раствора, способы и сроки обработки
32	Фульвогумат, марка Б (бренд «Иван Овсинский»®) (раствор природных гуминовых и фульвокислот, экстрагированных из леонардита, с аминокислотами и микроэлементами в хелатной форме)	ООО НПО «Альфа- Групп» / 14.02.2028 /	Для агротехнической обработки семенного материала, рассады, саженцев; обработки любых растений в период вегетации на различных типах почв для повышения урожайности и качества продукции; рекультивации, детоксикации и повышения (восстановления) плодородия почв (СХП/ЛПХ). Не выпадает в осадок, не забивает форсунки
33	Биоагро-Гум-В (<i>Bacillus pumilus</i>)	ООО «ПНПО «БИОАГРО», ФГБУ «Россельхозцентр» / 11.12.2029 /	Обогащает почву и растения натуральными, подвижными формами питательных веществ, повышает иммунитет растений, а также подавляет развитие фитопатогенных бактерий и микромицетов в ризосфере и филосфере растений, стимулирует рост и развитие сельскохозяйственных культур
34	Биоагро-Гум-Р (<i>Pseudomonas fluorescens</i>)	ООО «ПНПО «БИОАГРО», ФГБУ «Россельхозцентр» / 11.12.2029 /	Используется для некорневой подкормки вегетирующих растений зерновых, технических, зернобобовых культур, овощных, земляники, плодово-ягодных и декоративных культур, а также для предпосевной обработки семян зерновых, технических и зернобобовых культур, в том числе овощных культур
35	Экстрасол (<i>Bacillus subtilis</i>)	ООО «Бисолби-Интер» / 29.03.2027 /	Улучшение питания, ускорение роста и развития, увеличение продуктивности основных сельскохозяйственных культур, а также повышение устойчивости к грибным и бактериальным инфекциям
36	Бионур (<i>Thiobacillus</i>)	ООО «Синтез» / 20.04.2026 /	Восполняет необходимые питательные вещества, защищает от болезней и вредного воздействия насекомых
37	Агринос 1 (<i>Azotobacter vinelandi</i> , <i>Clostridium pasterianum</i>)	«Агринос Инк.» / 24.12.2025 /	Создает полный и высокопродуктивный микробный ценоз, метаболиты которого способствуют увеличению доступности питательных элементов почвы и удобрений, повышают эффективность корневого питания растений и улучшают плодородие почвы.
38	БСка-3 (<i>Trichoderma viride</i> <i>Pseudomonas koreensis</i> <i>Bacillus subtilis</i>)	ООО «Парадигма» / 18.04.2027 / Производитель ООО «Биотехагро»	Микробиологическое удобрение комплексного действия с защитными функциями для оздоровления почв, улучшения почвенного плодородия, защиты растений от корневых и прикорневых болезней. Все культуры, в том числе зерновые-зернобобовые- 2-5л/га; сад, виноград, овощи, земляника - 5-10 л/га
39	Геостим (<i>Trichoderma viride</i> <i>Azomonas agilis</i> <i>Azotobacter chroococcum</i>)	ООО «Биотехагро» / 21.07.2023 /	Микробиологический биодеструктор растительных остатков, с мощными фунгицидными свойствами для ускорения процессов разложения пожнивных остатков и оздоровления почвы. Все культуры



БИОЛОГИЧЕСКИЕ УДОБРЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕ ГОСРЕГИСТРАЦИЮ

№	Наименование препарата (ДВ)	Регистрант(ы) / срок регистрации	Назначение. Примечания
40	 Геостим ФИТ марки А (Trichoderma viride Bacillus subtilis)	ООО «Биотехагро» / 19.10.2030 /	Микробиологический препарат с фунгицидными свойствами для предпосевной обработки семян: зерновые культуры - 2-4 л/т семена овощных культур 0,1 л/кг для предпосадочной обработки саженцев и клубней: саженцы - замачивание корней 5 мл/растение картофель - смачивание клубней 5-10 л/т
41	 Геостим ФИТ марки Б (Trichoderma viride Azospirillum braziliense Bacillus megaterium Bacillus subtilis)	ООО «Биотехагро» / 19.10.2030 /	Микробиологическое удобрение с фунгицидными свойствами для ускорения процессов разложения пожнивных остатков в почве и снижения количества патогенов. Все культуры
42	 Геостим ФИТ марки Г (Bradyrhizobium japonicum Mesorhizobium ciceri Rhizobium leguminosarum)	ООО «Биотехагро» / 19.10.2030 /	Микробиологическое удобрение комплексного действия для предпосевной обработки (инокуляции) семян бобовых растений: горох, нут — 5-9 л/т соя — 5-10 л/т
43	 Геостим ФИТ марки Ж (Azospirillum braziliense Bacillus megaterium Chaetomium globosum)	ООО «Биотехагро» / 19.10.2030 /	Микробиологическое удобрение со стимулирующими свойствами применяется в сельскохозяйственном производстве и в личных подсобных хозяйствах, в качестве листовой и корневой подкормки. В состав препарата входят ассоциативные микроорганизмы, обеспечивающие свободный доступ к растению элементов минерального питания, в том числе атмосферного азота и почвенного фосфора
44	Келик Калий+Кремний	«Атлантика Агрикола, С.А» / 01.04.2022 /	Удобрение с иммунопротекторными свойствами, содержащее калий и кремний в хелатной форме. Применяется для некорневой обработки зерновых, пропашных, овощных, многолетних плодовых и ягодных культур
45	Жусс Аргентум Агро (ионы серебра)	ООО « Урожай XXI» / 19.04.2028 /	Профилактика и лечения заболевания растений (биостимулятор роста)
46	Жусс Гумикс (гуминовые вещества+ активный калий + микроэлементы)	ООО « Урожай XXI» / 19.04.2028 /	Для листовой подкормки всех культурных растений и протравливание семенного материала
47	Гумат Сахалинский ВР 20% (соли гуминовых кислот,соли фулиевых кислот, аминокислоты)	ООО «Сахалинские Гуматы» / 14.03.2026 /	Оказывает благоприятное воздействие на почвы: повышает влагоемкость легких и, водопроницаемость тяжелых почв; повышает газопроницаемость тяжелых почв и усиливает подвижность фосфора почвы; связывает тяжелые металлы, выводя их из биологического круговорота, нейтрализует влияние пестицидов
48	Атланте 0-30-20 (Р и К в форме фосфита калия)	«АТЛАНТИКА АГРИКОЛА, СА» / 14.08.2022 /	Применяется для корневой и некорневой подкормки, для фертигации. Способствует повышению морозо- и зимостойкости растений, увеличению засухоустойчивости, солеустойчивости, снижению пестицидного стресса



БИОЛОГИЧЕСКИЕ УДОБРЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕ ГОСРЕГИСТРАЦИЮ

№	Наименование препарата (ДВ)	Регистрант(ы) / срок регистрации	Назначение. Примечания
49	Райкат Старт (водорастворимый фосфор, калий, железо)	«АТЛАНТИКА АГРИКОЛА, СА» / 14.09.2030 /	Применяется для обработки семян, замачивания черенков, корневой подкормки сельскохозяйственных культур и фертигации. способствует развитию мощной корневой системы растений
50	Био-Альго (соковая и экстрактная выжимка ламинариевых водорослей)	ООО «БИОТЕХНОЛОГИЯ» / 14.03.2026 /	Стимулирует развитие деятельности микроорганизмов, обеспечивая растение необходимыми микроэлементами вовремя всего вегетативного роста, а при листовом опрыскивании ускоряется фотосинтез
51	Био-Флора (полость морского ежа и секреторное вещество остроконечника)	ООО «БИОТЕХНОЛОГИЯ» / 14.03.2026 /	Восстанавливает растение, если остается не менее 40% вегетативной массы, а также в разы увеличивает количество и качество цветоносов
52	Фубон-КФМ	ООО «Ангел Ист Рус» / 21.03.2028 /	Высокоэффективное удобрение для различных с/х культур, применяется, в первую очередь для культур, которые требуют много калия для своего роста и развития, например, сахарная свекла, картофель, рапс и другие. Экологически безопасно. Биостимулятор, который стимулирует рост и развитие растений, повышает устойчивость растений к неблагоприятным воздействиям внешней среды, таких как мороз или засуха. Удобрение является основным, оно способно заменить ряд азотных и калийных удобрений, но при этом имеет ряд серьезных преимуществ по сравнению с минеральными удобрениями. Это в первую очередь калийное удобрение, но содержит азот в органической форме, фосфор и целый комплекс микроэлементов в легкодоступной для растений форме
53	Биогумат «ЭКОСС» (гуминовые кислоты, фульвокислоты, аминокислоты)	ООО «КУБАНСКИЙ АГРОБИОКОМПЛЕКС» / 04.02.2028 /	Предназначен для обработки посевного материала, некорневой и корневой подкормки. Стимулирует развитие вегетативной массы. Способствует восстановлению растений в стрессовых ситуациях. Увеличивает коэффициент усвоения NPK. Активизирует полезную почвенную микрофлору
22	 EM1 микробиологическое удобрение «Восток ЭМ-1» (молочнокислые, фотосинтезирующие и дрожжевые микроорганизмы, а также их метаболиты)	ООО «Приморский ЭМ-Центр» / 25.01.2027 /	Повышает плодородие почвы, обогащая ее и растения натуральными и подвижными формами основных питательных веществ, угнетает патогенную и условно-патогенную микрофлору в почве, способствует восстановлению микробиоценоза, повышает сопротивляемость растений к болезням и неблагоприятным воздействиям окружающей среды, а также повышает всхожесть семян и ускоряет скорость разложения органических остатков



СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ, ИМЕЮЩИЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ОРГАНИЧЕСКОМ СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ БЕЗ ГОСРЕГИСТРАЦИИ

№	Наименование препарата (ДВ)	Производитель/ Представитель	Назначение. Примечания
1	Липосам I группа биоклей (Липкогенная композиция биополимеров микробного происхождения)	ООО «Органик Лайн» (производство ЧП БТУ-Центр)	Биоклей, для предотвращения растрескивания плодов технических и бобовых культур, сокращает потери урожая, обеспечивает естественное созревание верхних и нижних ярусов технических и зернобобовых культур
2	Липосам II группа биоприлипатель (Липкогенная композиция биополимеров микробного происхождения)	ООО «Органик Лайн» (производство ЧП БТУ-Центр)	Биоприлипатель для любых СЗР, повышает эффективность СЗР, экономит средства защиты растений, для восковых и ворсистых поверхностей листа
3	Экостерн (Bacillus, Azotobacter, Paenibacillus, Enterococcus, Lactobacillus, Trichoderma, Paenibacillus)	ООО «Органик Лайн» (производство ЧП БТУ-Центр)	Биодеструктор, для оздоровления почвы, предупреждение ее деградации, разложения послеуборочных остатков кукурузы, подсолнечника и других с/х культур, активно действует в условиях дефицита влаги, стабильное действие в широком диапазоне температур
4	Компоназа (Bacillus, Azotobacter, Enterobacter, Enterococcus, Rodex, Trichoderma, Azotobacter)	ООО «Органик Лайн» (производство ЧП БТУ-Центр)	Биопрепарат для компостирования органических отходов
5	Фитоцид-р (Bacillus 221)	ООО «Органик Лайн» (производство ЧП БТУ-Центр)	Фунгицид, защита от грибных и бактериальных заболеваний, стимулирует рост и развитие растений, укрепление иммунной системы растений, улучшение качества продукции растениеводства
6	Битоксибацилин БТУ (АКТОВЕРМ ФОРМУЛА) (Bacillus thuringiensis var. thuringiensis)	ООО «Органик Лайн» (производство ЧП БТУ-Центр)	Инсектицид, для защиты растений от насекомых вредителей, их личинок и клещей
7	Лепидоцид-БТУ (Bacillus thuringiensis var. kurstaki)	ООО «Органик Лайн» (производство ЧП БТУ-Центр)	Инсектицид, для защиты зерновых, бобовых, овощных и плодово-ягодных культур, лекарственных растений и цветов от чешуекрылых насекомых
8	Микохелп (Bacillus, Azotobacter, Paenibacillus, Enterococcus, Lactobacillus, Trichoderma, Paenibacillus)	ООО «Органик Лайн» (производство ЧП БТУ-Центр)	Фунгицид, многокомпонентный микробный препарат, лечение и профилактика грибных и бактериальных болезней, стимуляция роста корневой системы, увеличение площади поглощения элементов питания, сохранение продуктивной влаги
9	Микофренд (Bacillus, Azotobacter, Enterococcus, Lactobacillus, Trichoderma, Paenibacillus, Glomus VS, pseudomonas)	ООО «Органик Лайн» (производство ЧП БТУ-Центр)	Почвенный Фунгицид, Микоризообразующий препарат, питание и защита



СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ БЕЗ ГОСРЕГИСТРАЦИИ

№	Наименование препарата (ДВ)	Производитель/ Представитель	Назначение. Примечания
1	Бикол (<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>Thuringiensis</i>)	ООО «Биоин Ново»	Для защиты картофеля от личинок колорадского жука эффективная норма расхода препарата составила 1кг/га (опрыскиватель обычного типа) и 0,2 кг/га при использовании ультрамалообъемных опрыскивателей. Гибель личинок достигала 98%. В закрытом грунте на огурцах против паутинного клеща гибель - 97%
2	БИОСФЕРА ФУНГИМЕН (<i>Bacillus subtilis</i>)	ООО «НПП «Биосфера»	Универсальный биологический концентрированный фунгицид для защиты с/х культур от грибковых и бактериальных болезней
3	Агростраж (минеральные компоненты на основе диоксида кремния)	ООО «Воронежпено-стекло»	Системное решение для защиты зерна от вредителей в скрытой и явной форме без потерь полезной массы
4	ФунгиФорс (<i>Trichoderma virens</i> sp. 6)	ООО «Дарвин»	Биопрепарат для ускорения разложения пожнивных остатков и борьбы с грибными заболеваниями
5	ИнсектиБав (<i>Beauveria bassiana</i> Dar)	ООО «Дарвин»	Биологический инсектицид на основе гриба <i>Beauveria bassiana</i> Dar и бактерии <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>thuringiensis</i> BT и <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> BTK для защиты растений от насекомых-вредителей и их личинок
6	Био Плантаксил (<i>Bacillus subtilis</i> D19)	ООО «Дарвин»	Биопрепарат для предупреждения и борьбы с грибными и бактериальными заболеваниями растений (корневые гнили и увядания, пероноспороз, мучнистая роса, септориоз, ржавчина, церкоспороз, парша, монилиоз, серая гниль, бактериозы)
7	Био Плантаксил (<i>Leuconostoc mesenteroides</i> subsp. <i>dextranicus</i> 125)	ООО «Дарвин»	Препарат с адгезивными и влагоудерживающими свойствами. Обеспечивает: уменьшение непродуктивных расходов биопрепаратов, стимуляторов роста, фунгицидов, инсектицидов
8	VALDEN Fungus (органические вещества, гуминовые и фульвокислоты, метаболиты синтезированного микробиологического комплекса)	ООО «ОРГБИОТЕХ»	Биофунгицид для защиты и профилактики фитопатогенных инфекций и болезней. Предназначен для защиты семян перед посевом, защиты растений в процессе роста от грибковых и бактериальных болезней, дезинфекции почвы после уборки урожая и профилактики, с целью повышения стрессоустойчивости к неблагоприятным факторам перед посевом, а также защиты корнеплодов от фитопатогенных инфекций в процессе длительного хранения
9	VALDEN Insecti (споры и клетки <i>Bacillus thuringiensis</i> ssp. <i>thuringiensis</i> , термостабильный β-экзотоксин, инертные наполнители)	ООО «ОРГБИОТЕХ»	Биоинсектицид на основе живых микроорганизмов, спор грибов или экзотоксинов. Предназначен для уничтожения вредоносных насекомых. Подавляет до 150 видов листогрызущих и сосущих насекомых - вредителей овощных, плодовых и зерновых культур, а также цветов, в том числе тлей, паутинного клеща и личинки колорадского жука, трипсы, луговой мотылек, крестоцветную блошку, капустную моль



СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ БЕЗ ГОСРЕГИСТРАЦИИ

№	Наименование препарата (ДВ)	Производитель/ Представитель	Назначение. Примечания
10	Бинал, Ж (<i>Trichoderma viride</i> , <i>Bacillus subtilis</i>)	ООО «БИОМ-ПРО»	Лечебно-профилактическое средство для борьбы с грибными и бактериальными заболеваниями овощных, зеленных, цветочно-декоративных культур, культур открытого грунта
11	Бинал Экстра, Ж (<i>Trichoderma viride</i> , молочнокислые микроорганизмы)	ООО «БИОМ-ПРО»	Лечебно-профилактическое средство для борьбы с бактериальными заболеваниями овощных, зеленных и цветочно-декоративных культур
12	Витариз Экстра, Ж (<i>Pseudomonas fluorescens</i>)	ООО «БИОМ-ПРО»	Для профилактики и борьбы с возбудителями грибных и бактериальных культур, обладает ярко выраженным ростостимулирующим действием)
13	Пралин Экстра, Ж (СП) (<i>Bacillus subtilis</i>)	ООО «БИОМ-ПРО»	Для профилактики и борьбы с возбудителями грибных и бактериальных культур
14	Трихохит, СП (<i>Trichoderma viride</i>)	ООО «БИОМ-ПРО»	Лечебно-профилактическое средство для подавления возбудителей грибных заболеваний
15	ПРОТЕБАК-ТР	ГК «Фитерра»	Биологический препарат широкого спектра действия с фунгицидным ростостимулирующим эффектом для защиты сельскохозяйственных культур и семян хвойных. Предназначен для защиты сельскохозяйственных культур от корневой гнили, серой и белой гнилей на овощных культурах открытого и защищенного грунта, ризоктониоза и альтернариоза картофеля, черной ножки капусты, корневая свеклы, корневых гнилей злаков, антракнозного и фузариозного увядания льна и др
16	ПРОТЕБАК-КГ	ГК «Фитерра»	Биологический препарат широкого спектра действия для защиты сахарной, столовой свеклы, культур огурца и томата, луковичных и клубнелуковичных цветочных культур, хвойных пород от болезней
17	ПРОТЕБАК-Б	ГК «Фитерра»	Биологический препарат широкого спектра действия для защиты овощных культур от бактериальных болезней в условиях открытого и защищенного грунта. Биопрепарат обладает высокой антибактериальной активностью, целенаправленно контролирует развитие и снижает вредоносность фитопатогенных псевдомонад, вызывающих бактериозы овощных культур
18	ПРОТЕБАК-КТ	ГК «Фитерра»	Биологический препарат широкого спектра действия для защиты картофеля против фитофтороза и колорадского жука и капусты против альтернариоза, фомоза, капустной моли и репной белянки



СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ БЕЗ ГОСРЕГИСТРАЦИИ

№	Наименование препарата (ДВ)	Производитель/ Представитель	Назначение. Примечания
19	ПРОТЕБАК-РЗ	ГК «Фитерра»	Биологический препарат широкого спектра действия для защиты плодовых деревьев, клубнелуковичных и луковичных цветочных культур, лиственных и хвойных пород древесных культур от болезней. Предназначен для защиты яблони от парши, плодовых культур от раковых заболеваний; клубнелуковичных и луковичных цветочных культур от фузариоза, серой гнили, пенициллеза; каштана от бурой пятнистости, клена от черной пятнистости листьев; хвойных пород от диплоидоза, а также для стимуляции роста и развития микроклонов и повышения приживаемости саженцев
20	БАКТИН-В	ГК «Фитерра»	Биологический препарат широкого спектра действия для защиты овощных культур и картофеля от вредителей. Предназначен для борьбы с вредителями сельскохозяйственных культур (паутинный клещ, колорадский жук, морковная листоблошка, капустная и репная белянка, капустная моль). Также, препарат эффективен при борьбе с листогрызущими вредителями на дубовых насаждениях с примесью лиственных пород
21	БАКТИН-С	ГК «Фитерра»	Биологический препарат широкого спектра действия для защиты сельскохозяйственных культур от вредителей. Препарат обладает комплексным действием при применении в защите подвоев и саженцев плодовых культур: снижает численность личинок майских хрущей, стимулирует рост растений и повышает выход стандартных саженцев, картофеля от колорадского жука, огурца от двукрылых вредителей
22	БАКТИН-ГН	ГК «Фитерра»	Биологический препарат широкого спектра действия для защиты огурца и томата защищенного грунта на почвогрунтах от галловых нематод, кроме нематодического эффекта, оказывает ростостимулирующее действие. Не угнетает жизнедеятельность аборигенной микрофлоры. Безопасен для человека, теплокровных животных, птиц, рыб, пчел и для окружающей среды. Применение препарата не требует дополнительных мер защиты полезных объектов флоры и фауны. Нет ограничений в сроках между последней обработкой и сбором урожая
23	Фармайод 10% (100г/л йода)	ООО «АгроЭко»	Фунгицид для борьбы с вирусными болезнями сельскохозяйственных культур. При многократном применении препарата на одном поле в течение 10 лет, содержание йода не превысит 3,5 мг/кг почвы, что сопоставимо с природным содержанием йода в почвах (0,5-98 мг/кг)
24	Доктор Харвест Эмодин (80 г/л эмодин-3-метилового эфира)	ООО «Передовые Технологии»/ ООО «Русский Пиретрум»	Фунгицид защитного действия против мучнистой росы для обработки вегетирующих растений пшеницы, томатов, огурцов, кабачков, арбуза и других бахчевых культур, земляники; оидиума винограда и пирикулярриоза риса



СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ БЕЗ ГОСРЕГИСТРАЦИИ

№	Наименование препарата (ДВ)	Производитель/ Представитель	Назначение. Примечания
25	Доктор Харвест Форте (50 г/л экстракта натуральных пиретринов + 250 г/л рапсовое масло)	ООО «Передовые Технологии»/ ООО «Русский Пиретрум»	Органический инсектицид не резистентный, предназначен для обработки любых овощных и плодово-ягодных культур, в том числе в период плодоношения. Обладает двойным действием – контактным и кишечным. Широкого спектра действия, активен в борьбе с Tetranychidae (клещами), Thysanoptera (трипсами), Hemiptera (полужесткокрылыми), Lepidoptera (чешуекрылыми) и другими насекомыми-вредителями
26	Доктор Харвест Органик (50 г/л экстракта натуральных пиретринов)	ООО «Передовые Технологии»/ ООО «Русский Пиретрум»	Органический инсектицид не резистентный, контактного действия, предназначен для обработки любых овощных и плодово-ягодных культур, в том числе в период плодоношения. Широкого спектра действия, эффективен для борьбы с Tetranychidae (паутинные клещи), Lepidoptera (чешуекрылыми), Hemiptera (полужесткокрылыми), Thysanoptera (трипсами) на огурце и томате защищенного грунта, кабачках, капусте, малине, ежевике, черешне, вишне, яблоне и груше
27	Доктор Харвест Метоксин (80 г/л 7-метокси-8-изопентенилкумарина)	ООО «Передовые Технологии»/ ООО «Русский Пиретрум»	Защитный фунгицид широкого спектра действия для обработки вегетирующих растений. При ранних сроках применения эффективно подавляет ложную мучнистую росу огурцов, бактериальный ожог яблони, монилиоз яблони, фузариоз колоса пшеницы



БИОЛОГИЧЕСКИЕ УДОБРЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ОРГАНИЧЕСКОМ СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ БЕЗ ГОСРЕГИСТРАЦИИ

№	Наименование	Производитель/ Представитель	Назначение. Примечания
1	Биогумат Экохарвест (Гуминовые и фульвовые кислоты, аминокислоты, микроэлементы и полезные почвенные микроорганизмы)	ООО «Экохарвест» <i>в процессе госрегистрации</i>	Снижает стресс; повышает интенсивность процессов дыхания, фотосинтеза; усиливает рост корневой системы; повышает степень усвоения макро и микро элементов; стимулирует микробиологические процессы «оздоровления» почв
2	Биогумус на основе конского навоза (Гумусовые кислоты, аминокислоты, микроэлементы, ферменты, витамины, ауксины и агрополезные микроорганизмы)	ООО «Экохарвест» <i>в процессе госрегистрации</i>	Значительно увеличивает урожайность с/х культур. Повышает содержание гумуса в почве, количество органического вещества, доступных элементов питания, улучшает физический и гранулометрический состав почвенного горизонта. Активизирует почвенную микрофлору
3	Вермикс/ BioHumix (жидкое гуминовое удобрение)	ГК «Фитерра»	Сбалансированный концентрат пролонгированного действия. Улучшает усвоение растениями питательных веществ. Повышает устойчивость растений к климатическим стрессам. Увеличивает энергию прорастания семян, длину и биомассу проростков. Сокращает поступление в растения тяжелых металлов и радионуклидов. Обеспечивает формирование более мощной корневой системы. Повышает биохимическую ценность урожая (баланс витаминов, микроэлементов, белков, углеводов). Устраняет хлороз и стимулирует цветение и плодоношение. Усиливает устойчивость растений к болезням. Повышает качество урожая и продляет сроки его хранения. Снижает потери урожая при хранении. Ускоряет процесс созревания урожая
4	Биокрафт- универсал	ГК «Фитерра»	Микробный препарат комплексного действия с фунгицидным и ростостимулирующим эффектом. Предназначен для обработки всех видов растений по вегетации с целью стимуляции роста и развития растений, обеспечения растений легко усваиваемыми биологическими формами азота, фосфора, калия, макро и микроэлементов, подавления фитопатогенной микрофлоры, повышения устойчивости растений к стрессам и болезням, повышения качества и сроков хранения урожая, восстановления и повышения плодородия почвы
5	Биокрафт-Д	ГК «Фитерра»	Микробный препарат комплексного действия для оздоровления почвы и повышения продуктивности сельскохозяйственных культур. Обеспечивает ускорение разложения растительных остатков (стерни и соломы злаковых, растительных остатков других культур), снижает количество фитопатогенных и токсинообразующих микроорганизмов на растительных остатках и в почве, стимулирует рост и развитие растений, повышает агробиоценоз почвы
6	ОРГАНИКУМ КГУ 15 (Bacillus subtilis, Pseudomonas asplenii, Azotobacter chroococcum.)	ООО «Институт органического сельского хозяйства»	Улучшают структуру почвы, оптимизируют кислотность почвы, насыщают почву микроэлементами, способствуют размножению полезных почвенных микроорганизмов. Может быть основным удобрением для применения в сельскохозяйственном производстве, садоводстве, цветоводстве, лесном, городском хозяйствах, на приусадебных участках
7	BIOSOIL (Bacillus subtilis, Pseudomonas asplenii, Trichoderma asperellum)	ООО «Институт органического сельского хозяйства»	Улучшают структуру почвы, оптимизирует кислотность почвы, насыщают почву микроэлементами, способствуют размножению полезных почвенных микроорганизмов, сокращают патогенный фон, очищают почву от пестицидов, улучшают питание растений, повышают их устойчивость к стрессам и фитопатогенам



БИОЛОГИЧЕСКИЕ УДОБРЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ОРГАНИЧЕСКОМ СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ БЕЗ ГОСРЕГИСТРАЦИИ

№	Наименование	Производитель/ Представитель	Назначение. Примечания
8	AMINOGUM (<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Pseudomonas asplenii</i> , <i>Azotobacter</i> <i>chroococcum</i>)	ООО «Институт органического сельского хозяйства»	Увеличивает урожайность, повышает фотосинтез растений, придает стрессоустойчивость при засухе, заморозках, переувлажнении, ветрах и болезнях
9	FITO-FLOR BS (<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Trichoderma</i> <i>asperellum</i> , <i>Azotobacter</i> <i>chroococcum</i>)	ООО «Институт органического сельского хозяйства»	Для опрыскивания и заделывания в почву пожнивно-корневых остатков, скошенных и подвяленных сидератов, подавления фитопатогенной микрофлоры и возбудителей болезней, повышения урожайности и качества растений, восстановления и повышения плодородия почвы
10	Поспета (Навоз конский Помёт птичий Сапрпель Вода очищенная)	ООО «Альта- Планта»	Комплексное удобрение с регулируемым составом микро- и макроэлементов, а также полным спектром почвенных микроорганизмов. Удобрение получено на основе вермикомпостирования
11	Life Force Soil Conditioner Natural Humic Acids	Life Force Groupe	Для улучшения плодородия всех типов почв, увеличения урожайности культур и повышения приживаемости посаженных растений
12	Цитогумат (Гуминовый комплекс с набором макро и микроэлементов в хелатной форме)	ООО НПК «Агрофармика»	Для предпосевной (предпосадочной) обработки семян (посадочного материала), корневых и некорневых подкормок всех видов культур и декоративных насаждений на различных типах почв в сельскохозяйственном производстве и личных подсобных хозяйствах <i>*Сертификат выдан органом по сертификации Qsertificazioni S.r.L.</i>



БИОЛОГИЧЕСКИЕ УДОБРЕНИЯ БЕЗ ГОСРЕГИСТРАЦИИ

№	Наименование препарата (ДВ)	Производитель / представитель	Назначение. Примечания
1	Terrabionic Почвенный мелиорант (макро-микроэлементы, органическое вещество, гуминовые кислоты)	ООО «Биокрафт»	Применяется для улучшения структуры почвы и повышения почвенного плодородия
2	Microbionic Биоактивный почвенный концентрат (почвенные микроорганизмы и их метаболиты, макро-микроэлементы, аминокислоты)	ООО «Биокрафт»	Активизирует процессы усвоения растениями минеральных веществ, подавляет фитопатогенную микрофлору, стимулирует рост растений, увеличению качества продукции, повышает уровень плодородия, формирует самодостаточную почвенную экосистему
3	GROW-A (экстрактивные компоненты древесной зелени ели – флавоноиды)	ООО «Спецхимагро»	Усиливает фунгицидную, бактерицидную и ростостимулирующую активность растений. Агрегатное состояние - жидкая суспензия темно-коричневого цвета со специфическим хвойным запахом <i>*Данная продукция имеет сертификат соответствия по системе добровольной сертификации «Органическая система». Орган по сертификации - ООО «Органик-Сертификация». И используется в органическом с/х</i>
4	GROW-B (природные тритерпеновые кислоты, выделенные из древесной зелени пихты)	ООО «Спецхимагро»	Препарат усиливает фунгицидную, бактерицидную и ростостимулирующую активность растений. <i>*Данная продукция имеет сертификат соответствия по системе добровольной сертификации «Органическая система». Орган по сертификации - ООО «Органик-Сертификация». И используется в органическом с/х</i>
5	GROW-C (природные фурукумарины и эфирные масла, выделенные из зеленой массы борщевика)	ООО «Спецхимагро»	Природные фурукумарины обладают репеллентным и инсектецидным действием, а также являются фунгицидом, защищающим растение от патогенных организмов (бактерий, вирусов, грибов), наряду со способностью регулировать рост растений <i>*Данная продукция имеет сертификат соответствия по системе добровольной сертификации «Органическая система». Орган по сертификации - ООО «Органик-Сертификация». И используется в органическом с/х</i>
6	GROW-H (природные фурукумарины и эфирные масла, выделенные из зеленой массы березы)	ООО «Спецхимагро»	Препарат усиливает фунгицидную, бактерицидную и ростостимулирующую активность растений <i>*Данная продукция имеет сертификат соответствия по системе добровольной сертификации «Органическая система». Орган по сертификации - ООО «Органик-Сертификация». И используется в органическом с/х</i>
7	ШунгиТерра (макро и микро элементы и биологически активные компоненты)	ООО «ЮГ-Сервис»	Для питания любых видов растений в защищенном и незащищенном грунте. Обладает сорбционными, каталитическими, ионообменными и бактерицидными свойствами. Стимулирует рост, повышает качество и количество урожая
8	ЦИОН (природные иониты (цеолиты), насыщенные биогенными макроэлементами)	ООО «Цион Рус»	Является полноценной питательной средой для выращивания растений, не требующей внесения удобрений в течение всего срока использования. Имеет нейтральную реакцию, pH водной взвеси 6,0-7,0 <i>*Не подлежит государственной регистрации на основании письма Министерства сельского хозяйства РФ N ФС-КС-3/21497 от 16.08.2019г.</i>
9	Бикол (<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>Thuringiensis</i>)	ООО «Биоин Ново»	Для защиты картофеля от личинок колорадского жука эффективная норма расхода препарата составила 1кг/га (опрыскиватель обычного типа) и 0,2 кг/га при использовании ультрамалообъемных опрыскивателей. Гибель личинок достигала 98%. В закрытом грунте на огурцах против паутинного клеща гибель - 97%

БИОЛОГИЧЕСКИЕ УДОБРЕНИЯ БЕЗ ГОСРЕГИСТРАЦИИ

№	Наименование препарата (ДВ)	Производитель / представитель	Назначение. Примечания
10	Биоферт (обогащенный куриный помёт)	ООО «Биоферт»	Для прикорневой подкормки, а также для подкормки большинства культур, выращиваемых на крупных промышленных или небольших частных фермерских хозяйствах и приусадебных участках
11	Сапропель ЭКОВИТ (гуминовая и фульвовая кислоты)	ООО «Эковит»	Создает гумус почвы, предотвращает эрозию почвы, восстанавливает плодородие почвы и улучшает ее структуру, повышает урожайность культур
12	Здоровый сад  (фруктоза в виде гранул)	ООО «Гомеовенче»	Для повышения адаптационных ресурсов и восстановления механизмов самозащиты растений от вредных факторов. Для улучшения качества плодов и зелени
13	Экоберин  (фруктоза в виде гранул)	ООО «Гомеовенче»	Для повышения адаптационных ресурсов и восстановления механизмов самозащиты растений от вредных факторов. Для улучшения качества плодов и зелени
14	АДГЕЛАР (биофлаваноид лиственнический, Экстракт смоляной фракции сосновых пород)	ООО «Интегрированные Агросистемы»	Стимулирует биохимические реакции в растении, улучшает функции проводящей системы, увеличивает содержание хлорофилла и интенсивность фотосинтеза, усиливает иммунитет, повышает продуктивность культуры
15	Агростраж (минеральные компоненты на основе диоксида кремния)	ООО «Воронежпеностекло»	Системное решение для защиты зерна от вредителей в скрытой и явной форме без потерь полезной массы
16	БИОСФЕРА ФУНГИМЕН (<i>Bacillus subtilis</i>)	ООО «НПП «Биосфера»	Универсальный биологический концентрированный фунгицид для защиты с/х культур от грибковых и бактериальных болезней
17	БИОСФЕРА БИОУДОБРЕНИЕ (<i>Azospirillum Sp.</i>)	ООО «НПП «Биосфера»	Обеспечивает 30-50% потребности растений азотом, повышает урожайность и обеспечивает раннюю всхожесть семян и рассады
18	Экомик Урожайный (комплекс почвенных микроорганизмов)	ООО «НПО «Биотехсоюз»	Для применения в различных технологиях выращивания всех видов растений в открытом и защищённом грунте. Сложный природный комплекс живых высокоэффективных молочнокислых бактерий, дрожжей, спорообразующих бактерий. Активизирует деятельность полезной почвенной микрофлоры, восстанавливает и поддерживает плодородие почв, способствует фиксации атмосферного азота, даёт возможность снизить расход минеральных удобрений, предотвращает уплотнение почв
19	Биоспектр (экстракт культуральной жидкости и биомассы дрожжей <i>Saccharomycopsis fibuligera</i>)	ООО «НПО «Биотехсоюз»	Комплексный биостимулятор широкого спектра действия. Активатор процессов роста и развития растений, биофунгицид, корнеобразователь, адаптоген, индуктор цветения. Стимулирует прорастание семян, повышает стрессоустойчивость, способствует лучшему завязыванию плодов, стимулирует иммунитет, увеличивает устойчивость к неблагоприятным факторам среды, улучшает фосфорное питание, стимулирует укоренение черенков, антиоксидант и регулятор энергетических процессов



БИОЛОГИЧЕСКИЕ УДОБРЕНИЯ БЕЗ ГОСРЕГИСТРАЦИИ

№	Наименование препарата (ДВ)	Производитель / представитель	Назначение. Примечания
20	VALDEN Soil (Органические вещества, гуминовые и фульвокислоты, комплекс макро и микроэлементов)	ООО «ОРГБИОТЕХ»	Органическое удобрение для восстановления плодородного слоя почвы. Предназначен для корневой и внекорневой подкормки растений, для обработки почвы до посадки и после уборки урожая, с целью стимуляции и увеличения гумуса и биоты, нормализации кислотности в почве, а также повышения антистрессовых свойств растений и стрессоустойчивости к неблагоприятным факторам
21	VALDEN Meliorant (<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> -симбиотическая культура, инертные наполнители)	ООО «ОРГБИОТЕХ»	Улучшитель структуры почвы на основе фосфоромобилизирующих бактерий для повышения КПД использования минеральных удобрений. Предназначен для перевода фосфора в доступную для растений форму, за счет прорастания в вегетативную клетку, с целью растворения фосфорной части минеральных удобрений
22	VALDEN Sterniy (штаммы грибов рода <i>Trichoderma asprellus</i> , инертные наполнители)	ООО «ОРГБИОТЕХ»	Биодеструктор – ускоритель разложения растительных остатков (органических веществ) - для оздоровления почвы в теплицах, парниках и на открытом грунте путем разложения растительных остатков в компосте и грунте, создания питательных веществ почвы за счет пожнивных остатков после уборки урожая. Одновременно дезинфицирует почву
23	VALDEN Biogel (концентрированные органические вещества, гуминовые и фульвокислоты, комплекс макро и микроэлементов)	ООО «ОРГБИОТЕХ»	Концентрированный органический катализатор роста, иммуномодулятор с фунгицидной активностью и рекультиватор почв - для восстановления гумусного слоя, восстановления полезной микрофлоры почв, восстановления кислотности почв, нейтрализации продуктов техногенного загрязнения (тяжелые металлы, пестициды, радионуклиды и др.), также стимулирует рост и иммунитет растений, повышает всхожесть семян, увеличивает поверхность и объем корневой системы растений
24	VALDEN Bioperlite (вспученный минерал, синтезированный микробиологический комплекс в форме биодоступных соединений)	ООО «ОРГБИОТЕХ»	Органический субстрат в виде композиционного влагоудерживающего материала (сорбента способностью впитать жидкость до 500% собственного веса), на основе органических минералов и микробиологических организмов - для проращивания семян, черенкования, выращивания плодовоовощных культур в огороде и теплицах, мульчирования почвы, с целью обогащения почвы воздухом и аккумуляции части влаги, снижения кислотности почвы, предохранения растений от грибков и корневой гнили. Применим в качестве дренажного слоя и для гидропонного выращивания растений. На протяжении длительного времени удерживает влагу с равномерным распределением питания растений при высыхании грунта. Снижает периодичность поливов до 3-х раз
25	VALDEN Green (органические вещества, гуминовые и фульвокислоты, комплекс макро и микроэлементов в хелатной форме, синтезированный микробиологический комплекс)	ООО «ОРГБИОТЕХ»	Органическое удобрение для роста растений (стимулятор корнеобразования и иммуномодулятор). Предназначен для опрыскивания растений по вегетативной массе всех сельскохозяйственных культур (в открытом и защищенном грунте), плодовых деревьев, кустарников, газонной травы, с целью повышения иммунитета, урожайности, качественных характеристик растений и устойчивости к болезням и стрессам



БИОЛОГИЧЕСКИЕ УДОБРЕНИЯ БЕЗ ГОСРЕГИСТРАЦИИ

№	Наименование препарата (ДВ)	Производитель / представитель	Назначение. Примечания
26	VALDEN Seed (органические вещества, гуминовые и фульвокислоты, комплекс макро и микроэлементов в хелатной форме, синтезированный микробиологический комплекс)	ООО «ОРГБИОТЕХ»	Органическое удобрение для обработки рассады, семян и корней растений (стимулятор корнеобразования и иммуномодулятор). Предназначен для предпосевной обработки семян, луковиц и клубнелуковиц для повышения иммунитета, приживаемости, активной всхожести и созревания растений. Обладает действием иммуномодулятора и антистресса
27	Агровермику литБИО (Витариз), СХП (вермикулит, <i>Pseudomonas fluorescens</i>)	ООО «БИОМ-ПРО»	Для заделки семян, в качестве присыпного, мульчирующего материала, как добавка в почву (субстрат)
28	НИКФАН, Ж (содержит продукты метаболизма эндوفитных грибов)	ООО «БИОИН-НОВО» (в процессе госрегистрации)	Корневая и листовая подкормка всех видов растений. Снижает стресс, повышает корнеобразование, увеличивает, фото-синтез; повышает степень усвоения макро и микроэлементов; стимулирует процессы «оздоровления» почв.
29	РостоВИТ (Дрожжевой экстракт на основе отработанных пивных дрожжей)	ООО «Агрорециклинг-Групп»	Предпосевная обработка семян, посадочного материала, корневая и внекорневая подкормка растений. Используется для повышения эффективности усвоения питательных веществ, повышения стрессоустойчивости и сопротивляемости болезням, способствует полноценному сбалансированному развитию, стимулирует прорастание семян и корнеобразование
30	NaturAgro EcoGrow Универсал (водный раствор гуматов на основе низинного торфа и озерного сапропеля)	ООО «РусЭко органикс»	Предназначено для выращивания всех видов овощных и плодовых культур в открытом грунте и теплицах: способствует активному росту растений; способствует развитию полезной почвенной микрофлоры; повышает урожайность; повышает стрессоустойчивость растений к неблагоприятным условиям; ускоряет плодообразование; содержит множество витаминов и микроэлементов
31	NaturAgro EcoGrow Овощи (водный раствор гуматов на основе низинного торфа и озерного сапропеля)	ООО «РусЭко органикс»	Предназначено для выращивания всех видов овощных культур в открытом грунте и теплицах: способствует активному росту растений; повышает урожайность; способствует развитию полезной почвенной микрофлоры; ускоряет плодообразование; повышает стрессоустойчивость растений к неблагоприятным условиям; содержит множество витаминов и микроэлементов
32	NaturAgro EcoGrow Рассада (водный раствор гуматов на основе низинного торфа и озерного сапропеля)	ООО «РусЭко органикс»	Используется для выращивания рассады всех овощных и цветочных культур, а также для замачивания семян, клубней и луковиц: способствует здоровому росту рассады; обеспечивает равномерное распределение питательных веществ в почве; способствует ускорению и прорастанию семян; усиливает защитные функции; повышает стрессоустойчивость растений



БИОЛОГИЧЕСКИЕ УДОБРЕНИЯ БЕЗ ГОСРЕГИСТРАЦИИ

№	Наименование препарата (ДВ)	Производитель / представитель	Назначение. Примечания
33	NaturAgro EcoGrow Цветы (водный раствор гуматов на основе низинного торфа и озерного сапропеля)	ООО «РусЭко органикс»	Используется для листовых и корневых подкормок однолетних и многолетних цветов и декоративных культур: -стимулирует бутонобразование; -увеличивает продолжительность цветения
34	NaturAgro EcoFlora (модифицированный цеолит, обогащенный аминокислотами низкого молекулярного веса)	ООО «РусЭко органикс»	Применяется на всех видах сельскохозяйственных и декоративных растений
35	NaturAgro EcoBoost (сапропель озерный в виде таблеток)	ООО «РусЭко органикс»	Применяется на всех видах сельскохозяйственных и декоративных растений
36	NaturAgro EcoFauna (модифицированный цеолит, обогащенный аминокислотами низкого молекулярного веса)	ООО «РусЭко органикс»	Кормовая добавка (премикс) для сельскохозяйственных животных и птиц
37	 ЭКОБАКТЕР-ТЕРРА (Lactobacillus casei, Lactobacillus paracasei subsp. tolerans, Lactobacillus rhimosus, Lactobacillus plantarum, Lactobacillus hilgardii, Lactobacillus parabuchneri, Enterococcus durans)	НПЦ«Родемос»	Способствует активной фиксации атмосферного азота микроорганизмами, обитающими в ризосфере; увеличивает водопроницаемость и улучшает структуру почвы; обеспечивает высокий уровень плодородия; увеличивает энергию прорастания семян и их всхожесть; увеличивает интенсивность фотосинтеза и дыхания растений; ускоряет прохождение фаз развития культурных растений; увеличивает урожайность сельскохозяйственных культур; способствует увеличению количества листьев, образуемых растениями, площадь листовой поверхности, продуктивную кустистость; предотвращает уплотнение верхнего слоя почвы при нулевой системе обработки (No Till); уменьшает расходы и обеспечивает экономию денежных средств по сравнению с традиционными технологиями
38	БакСиб (почвенные микроорганизмы и продукты их жизнедеятельности)	ООО «ЭМ-Биотех»	Микробиологический препарат обладает ростстимулирующим эффектом, повышает биодоступность фосфора, улучшает питание растений, повышает их иммунитет и стрессоустойчивость, подавляет семенные и листовые инфекции, включается в процессы обеззараживания и разложения органических остатков, повышает урожайность сельскохозяйственных культур. Применяется на семенном материале, вегетирующих растениях и по пожнивным остаткам



**Аграрные ВУЗы, осуществляющие научно-исследовательскую
деятельность на базе органических сельхозпредприятий
при содействии Союза органического земледелия**

№	Наименование	На базе какого сельхозпредприятия проходит НИР	Адрес, контактная информация
1	ФГБОУ ВО РГАУ МСХ им. К.А. Тимирязева	ООО «Эфирмасло», Республика Крым (2019-2020 гг.). Сертифицировано по стандартам стран ЕС и США с 2013 года	127550, г. Москва, ул. Тимирязевская, д. 49 Телефон отдела документационного обеспечения: +7 (499) 976-04-80 E-mail: info@rgau-msha.ru Сайт: www.vniibzr.ru/
2	ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ им. академика Д.Н. Прянишникова	ООО «Агрофирма Острожка», Пермский край (2020 год). Сертификаты - по ГОСТ 33980-2016, по стандартам стран ЕС с 2019 года	614990, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Петропавловская, д. 23 Телефон: +7 (342) 217-96-17 Факс: +7 (342) 217-91-71 Электронная почта: gd@parmail.ru
3	ФГБОУ ВО Уральский ГАУ	ООО «НП ИСКРА», Свердловская область (2020 год). В конверсионном периоде сертификации по ГОСТ 33980-2016	620075 Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Карла Либкнехта, д. 42 8-(343)-371-03-91; 8-(343)-371-33-63 rector.urgau@yandex.ru 8-(343)-221-40-26 (факс)
4	ФГБОУ, ВО Кузбасская ГСХА	ООО «НП ИСКРА», Свердловская область (2020 год). Сертификат по ГОСТ 33980-2016	650056, г. Кемерово, ул. Марковцева, д. 5 e-mail: ksai@ksai.ru Тел.: 8(3842) 73-43-59 Сайт: www.vniou.ru



Центры компетенций по органическому сельскому хозяйству

№	Наименование	Адрес, контактная информация
1	ФГБОУ ВО Орловский ГАУ им. Н.В. Парахина	Адрес: г. Орёл, Генерала Родина ул., 69 Телефон: +7 (4862) 43-69-98
2	Национальный центр компетенций в сфере органической продукции, созданный на базе Роскачества	Тел: +7 (495) 777-43-12 доб. 141 e-mail: Danilova@roskachestvo.gov.ru сайт: http://roskachestvo.gov.ru/
3	Центр органического сельского хозяйства (17 летний научный эксперимент по органическому садоводству) ФГБОУ ВО «КубГАУ»	350044, Россия, г. Краснодар, ул. Калинина, 13 Приёмная ректора: +7 (861) 221-59-42 e-mail: mail@kubsau.ru

Центры компетенции по интегрированной системе защиты растений

№	Наименование	Адрес, контактная информация
1	«Центр компетенций по интегрированной защите растений» - НИЦ "Агробиотехнология"	Белгородская область, Шебекинский район Электронная почта: polebelgorod@bioprotection.ru Телефон: +7 (904) 080-18-77



Аграрные ВНИИ, осуществляющие осуществляющие научно-исследовательскую деятельность в сфере органического сельского хозяйства и биологизации земледелия

№	Наименование	Адрес, контактная информация
1	ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНОИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ (ВНИИ БЗР)	350039, Россия, г. Краснодар, п/о 39, ВНИИБЗР Телефон: 8 (861) 228-17-76 E-mail: vniibzr@mail.kuban.ru Сайт: www.vniibzr.ru/
2	ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНОИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ (ВИЗР)	196608, Санкт-Петербург, г. Пушкин, ш. им. Подбельского, 3 Тел./факс: +7 (812) 470-51-10 E-mail: info@vizr.spb.ru Сайт: www.vizr.spb.ru/
3	ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНОИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ФИТОПАТОЛОГИИ (ВНИИФ)	143050, Московская область, Одинцовский район, р.п. Большие Вяземы, ул. Институт, владение 5 Телефон: +7 (495) 597-42-28 E-mail: vniif@vniif.ru Сайт: www.vniif.ru/
4	ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНОИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ И ТОРФА (ВНИИОУ)	601390, Владимирская обл., Судогодский р-н, п. Вяткино, ул. Прянишникова, д. 2 Телефон: +7 (4922) 426-010 E-mail: vniou@vtsnet.ru Сайт: www.vniou.ru/
5	ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНОИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ МИКРОБИОЛОГИИ (ВНИИСХМ)	196608, г. Санкт-Петербург, ш. им. Подбельского, 3 Сайт: www.arriam.ru/ Телефон: +7 (812) 470-51-00 E-mail: arriam2008@yandex.ru



Аграрные ВУЗы, осуществляющие научно-исследовательскую деятельность в области биологизации земледелия и агроэкологии

№	Наименование	Адрес, контактная информация
1	ФГБОУ ВО СПБГАУ	196601, Россия, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, дом 2, телефон: (812)470-04-22, e-mail: agro@spbgau.ru
2	ФГБОУ Ставропольский ГАУ	355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический 12 E-mail: inf@stgau.ru Телефон: +7 (8652) 35-22-82, 35-22-83 Факс: +7 (8652) 71-58-15
3	ФГБОУ ВО «Ижевская государственная сельскохозяйственная академия»	426069, Россия, ПФО, Удмуртская Республика, г.Ижевск, ул.Студенческая, 11 Телефон: +7(3412)58-99-47 Факс: +7(3412)58-99-47 Адрес электронной почты: info@izhgsha.ru
4	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет»	Адрес: 243365,Россия, Брянская обл., Выгоничский р-н, с. Кокино, ул. Советская 2а. Телефоны: +7 (48341) 24-7-21 Email: cit@bgsha.com
5	ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ	432017, г. Ульяновск, бульвар Новый Венец, дом 1 Адрес электронной почты университета: ugsha@yandex.ru
6	ФГБОУ ВО «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева»	390044, ЦФО, Рязанская область, г. Рязань, ул Костычева, д.1 university@rgatu.ru +7 (4912) 35-88-31
7	ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ	400002, Южный федеральный округ, Волгоградская обл., г. Волгоград, пр. Университетский, д. 26 тел. +7 (8442) 41-17-84 факс +7 (8442) 41-10-85 volgau@volgau.com
8	ФГБОУ ВО Донской ГАУ	346493, Южный федеральный округ, Ростовская область, Октябрьский (с) район, поселок Персиановский, ул.Кривошлыкова, 24 +7 (86360) 3-61-50; 3-51-70 E-mail: dongau@mail.ru; mail@dongau.ru
9	ФГБОУ ВО Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана	Адрес: 420029, РТ, г. Казань, ул. Сибирский Тракт, 35 Телефон: (843) 273-97-85 Факс: (843) 273-96-56 Сайт: kazanveterinary.ru, казветакадемия.рф kgavm_baumana@mail.ru study@kazanveterinary.ru



КОНТАКТЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

№	Производитель	Контактная информация
1	ГК «Бионоватик»	8 (800) 500-26-45, 7 (843) 212-19-19 info@bionovatic.com 420095, РТ, г. Казань, ул. Восстания, д. 100, корп. 203 А, офис 10 Б
2	ГК «Фитерра»	231982, Республика Беларусь, Гродненская область, Свислочский район, Порозовский с/с, гп Порозово, ул. Якуба Коласа, д. 2 Web-сайт: www.fiterra.by E-mail: info@fiterra.by Телефон: +375 29 1084455
3	ООО «Агробiotехнология»	7 (495) 781-15-26, 7 (495) 518-87-61 agrobio@bioprotection.ru
4	Италполлина С.п.А.	7 (861) 203-0-803 info.russia@italpollina.com г. Краснодар, ул Северная 247
5	ООО ПО «Сиббиофарм»	7 (383) 304-70-00 sibbio@sibbio.ru Новосибирская область, г. Бердск, ул. Химзаводская, 11/1
6	ООО «Альта-Планта»	7 (861) 205-06-00 prospeta@vitaliqua.ru Краснодарский край, городской округ город Краснодар, дом 439, строение № 1
7	ООО «Биоин-Ново»	7 (903) 185-06-30 bioin@yandex.ru г. Москва, Локомотивный проезд, 21, стр. 5, офис 505
8	ООО «Биокрафт»	7 (343) 346-78-46 info@bio-craft.ru г. Екатеринбург
9	ООО «Био-Марэ Трейдинг»	7 (495) 768-68-00 shop@biomare.ru Московская область, г. Химки, ул. Молодёжная, д. 74
10	ООО «Биоферт»	7 911 782 88 07 info@biofert.ru Санкт-Петербург, ул. Оптиков, д. 4
11	ООО «Бисолби-Интер»	7 (812) 470-53-48 market@bisolbi.ru Санкт-Петербург, г. Пушкин, Октябрьский б- р, д. 50/30
12	ООО «НПО «Биотехсоюз»	7 (495) 484-41-61 info@biotechsoz.ru Москва, ул. Дубнинская, д. 79
13	ООО «НТЦ БИО»	8 800 770 75 03 info@ntcbio.ru Белгородская область, г. Шебекино, ул. Докучаева, 2
14	ООО «Петербургские Биотехнологии»	7 (812) 327-47-84 info@spb-bio.ru Санкт-Петербург, Пушкин, пер. Тиньков, д. 7



КОНТАКТЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

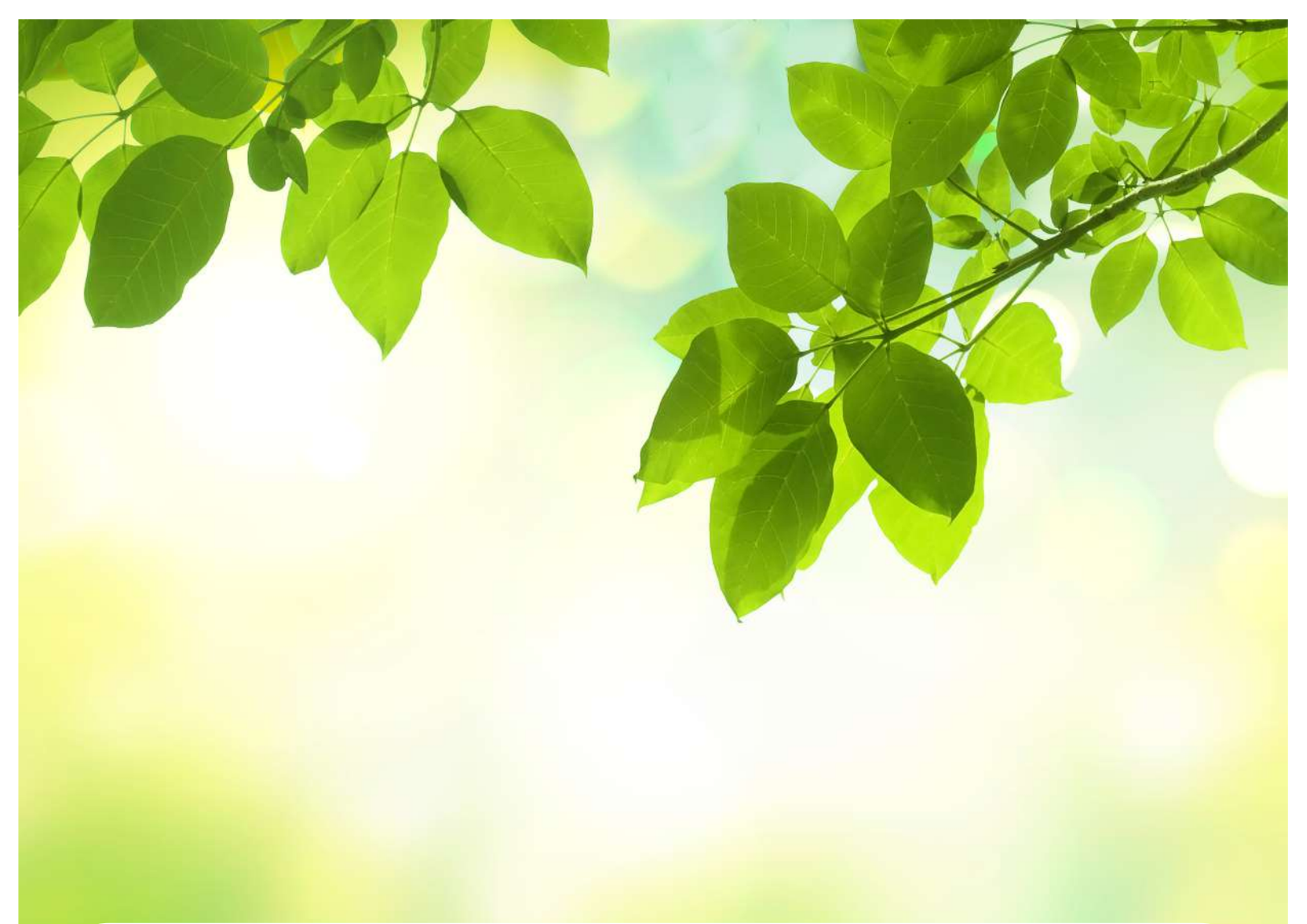
№	Производитель	Контактная информация
15	ООО «Саф-нева»	(473)210-65-25 o.korotkikh@lesaffre.com г. Воронеж, ул. Димитрова, 106
16	ООО «Сахалинские Гуматы»	7 (495) 648-90-55 humate.project@bk.ru Москва, ул. Бакунинская 74-7
17	ООО «Спецхимагро»	8 800 350-68-83 v.belikov@shagro.ru Кировская область, г. Кирово-Чепецк, ул. Мелиораторов, д. 28
18	ООО «Фармбиомедсервис» ООО «АгроЭко»	7 499 181-24-63, 7 495 787-58-69 sale@pharmbiomed.ru Москва, Сельскохозяйственная улица, 12а
19	ООО «Цион Рус»	7 (495) 505-57-70 info@zion-rus.com Москва, Проектируемый проезд № 4062, д. 6
20	ООО «Эковит»	7 (981) 799 07 74 sale@biosapropel.ru Ярославская область
21	ООО «Экохарвест»	7 918 144 11 03 volo91@mail.ru Краснодар, ул.Тихорецкая, д.24/1
22	ООО «ЮГ-Сервис»	7 (918) 529-07-12 info@ug-servis161.ru Ростов-на-Дону, пр. Стачки 190/1
23	ООО ГК «АгроПлюс»	7 861 252-33-32 info@agropius-group.ru Краснодар, ул. Шоссейная 2/2
24	ООО НПО «Альфа-Групп»	https://Ovsinsky.ru 8 (800) 250-99-69, 8 (383) 238-38-47 ooo_npo_alfa-grupp@mail.ru Новосибирская область, р.п. Краснообск, здание Сибирского НИИ земледелия и химизации сельского хозяйства СФНЦА РАН, оф. 213
25	ООО «АЛСИКО-ХИМСЕРВИС»	7 (495) 909-11-44 info@alsico.ru Москва, ул. Фридриха Энгельса, д. 60, стр.1
26	ООО «Агрорециклинг-Групп»	7 (921) 446-24-15 arglimited@mail.ru 190103, Санкт-Петербург, ул. Курляндская, д.8, корп.2, лит.М
27	ФГБУ «Россельхозцентр»	107139 Москва, Орликов пер., 1/11 Факс: (499) 237-40-53, тел.: (495)-661-09-91, https://rosselhocenter.com e-mail: rscmonitoring@mail.ru
28	ООО «Биотехагро»	8(800) 550-25-44 bion_kuban@mail.ru https://биотехагро.рф 352700, Краснодарский край, Тимашевский район, город Тимашевск, ул. Промышленная, здание 6Ж



КОНТАКТЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

№	Производитель	Контактная информация
29	ООО «Органические Биотехнологии»	http://www.orgbiotech.com/ sales@orgbiotech.com 7 (495) 198-06-48 г. Москва, Строительный проезд, 7Ак2 оф. 15
30	ООО «ЭкоБиоТехнология»	7(910)434-96-24 post@ecobiotech.ru Московская обл., г.Пушино, пр.Науки, 5
31	ООО «Кубанский Агробиокомплекс»	Тел./факс: +7-861-203-38-53 e-mail: info@kubanabk.ru www.kubanabk.ru
32	ООО «Урожай XXI»	телефон 8-988-548-40-94 8 989 508 81 68 e-mail: info@urozhayxxi.com www.urozhayxxi.com
33	ООО «БИОМ-ПРО»	www.biom-group.ru, biompro@yandex.ru +7 495 223 69 83, г. Москва
34	ООО «РусЭко органикс»	428003 г. Чебоксары, ул. Ярославская 27, оф. 1007 ruseco.org a.prokopyev@ruseco.org +7(927)865-29-05
35	ООО «Органик Лайн»	7 (495) 106-0-106 info@organik-line.ru Московская обл., г. Лыткарино, ул.Набережная, д.7
36	ООО «РУССКИЙ ПИРЕТРУМ»	7-964-719-50-29 8-800-201-83-29 seo@pyrethrum.ru www.otrava.ru - интернет-магазин www.pyrethrum.ru - корпоративный сайт
37	ООО НПЦ «Родемос»	Москва тел. моб. +7 965 2048008 e-mail sale@emcooperation.ru http://emcooperation.ru http://rodemos.ru
38	ООО «Ангел Ист Рус»	+7 962 351 22 13 и +7 909 222 79 01 Веб-сайт: www.angelyeast.ru Адрес: 398850, Липецкая область, Данковский район, г. Данков, ул. Льва Толстого, д. 36, оф. 1
39	ООО «ЭМ-Биотех»	тел. +7 913 002 75 77 e-mail: info@embitech.com http://embitech.com





Союз органического земледелия – независимое общественное движение за органическое сельское хозяйство, биологизацию и экологизацию земледелия, здоровые и натуральные продукты, снижение негативного воздействия на окружающую среду от сельского хозяйства, снижение пестицидной нагрузки, гуманное отношение к животным, увеличение агробиоразнообразия, спасение от гибели диких животных, птиц, млекопитающих.

Союз является официальным партнером Минсельхоза России, членом Общественного совета Минсельхоза РФ, участником рабочих групп по органическому сельскому хозяйству Правительства России, Совета Федерации ФС РФ, Евразийской экономической комиссии, Росаккредитации, Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, технических комитетов ТК 040 «Продукция органического производства», ПТК 708 Экологически чистая сельскохозяйственная продукция, сырьё и продовольствие, членом международной федерации за органическое сельское хозяйство IFOAM, международной технологической платформы TP Organic.

Присоединяйтесь и поддерживайте наше движение!



 +7-495-136-99-71

 www.soz.bio

info@sozrf.ru