



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

В Л А Д А Г Р О К О М П Л Е К С

600007 г. Владимир, ул. Электrozаводская, д.2.

тел. (4922) 33-43-88, 42-20-54

[e-mail: agrocom99@mail.ru](mailto:agrocom99@mail.ru);

www.vak33.ru

РУКОВОДИТЕЛЯМ и АГРОНОМАМ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ!

Предлагаем рассмотреть линейку инновационных препаратов микробиологического и биологического происхождения для применения как в традиционном, так и в органическом земледелии.

Название препарата	Действующее вещество	Доза внесения л,кг\га,т	Цена руб/л, кг
Предпосевная обработка семян для всех культур			
Биофунгициды			
Фитоспорин-М,Ж , фунгицид	бактерии Bacillus subtilis 26 Д, 1К	1-1,5	200
Фитоспорин-М,Ж Фунги-Бактерицид, фунгицид	бактерии Bacillus subtilis 26 Д, 1К, 11В,12В	1,0	190
Фитоспорин_М,Ж ЭКСТРА, фунгицид	бактерии Bacillus subtilis 26 Д с регулятором роста +МЭ	1-1,5	200
Биоактивированные удобрения			
Борогум-М комплексное специальное борогуминовое удобрение	Бор 4%, БМВ-гуматы калия 1%+МЭ, Фитоспорин-М-1%	0,2	370
Гумми-20М Богатый Калийный биоактивированное удобрение	калийные соли гуминовых кислот 3:2:5+БМВ-гуматы, Фитоспорин 15, Бор 0,1%, сера 1,2%	0,3-0,6	120
Биостимуляторы			
Фертигрин Старт Р биоактиватор на основе морских водорослей	4% экстракт из морских водорослей+22% органического вещества+азот+калий+МЭ	0,5-1,0	820
Комплексные удобрения из биогумуса			
НОВИНКА!!! AgroVerm Рост – жидкое комплексное биоудобрение, полученное из биогумуса	Гуминовые кислоты 3%, фульвовые кислоты 0,4%, аминокислоты 1,2%, наночастицы железа, кремния, молибдена, магний 100 мкг\г	1,0	260 б/НДС
Микробиологические удобрения			
БиоАзФК микробиологическое удобрение	азотфиксирующие, фосфор-и-калий мобилизующие бактерии	1,5-2	280
НОВИНКА!!! АЗОФИТ – микробиологическое удобрение	Живые азотфиксирующие бактерии из рода Azototobacter vinelandi	0,5-1,0	150
НОВИНКА!!! ПЛАНТАЛЮКС – микробиологическое удобрение	Природный штамм Bacillus megaterium var.phosphaticum	0,5-1,0	150

Обработки сельскохозяйственных культур по вегетации

Биофунгициды

Фитоспорин-АС	бактерии Bacillus subtilis, Trichoderma, Pseudomonas	1,0-1,5	260
Фитоспорин-М,Ж	бактерии Bacillus subtilis 26 Д, 1К	1,0-1,5	200
Фитоспорин-М,Ж Фунги-Бактерицид	бактерии Bacillus subtilis 26 Д, 1К, 11В,12В	1,0-1,5	190
Фитоспорин_М,Ж ЭКСТРА	бактерии Bacillus subtilis 26 Д с регулятором роста +МЭ	1,0-1,5	200
НОВИНКА!!! Фитоспорин М, Ж (АС)10 концентрат +Активатор	Bacillus subtilis отселектированных штаммов (1×10^{10} живых клеток и спор на 1 мл);гриб-антагонист Trichoderma с общим титром не менее 1×10^8 клеток на 1 мл; лизаты ризосферных бактерий; 20 L-аминокислот натурального происхождения - 5%; природные полисахариды, фитогормоны, витамины.	0,15	1600
НОВИНКА !!! СКУДО контактно-системный экофунгицид),	Сu 9%, S 11,3% Органический азот 3% Органические вещества 20%	1-2	1150

Иммуномодуляторы

НОВИНКА !!! IMMUNE SYSTEM иммуномодулятор, фунгицид, органо-минеральное удобрение	Свободные аминокислоты растительного происхождения 5% Гидрохлориды 0,7% Азот 2,5% Железо 0,03% Фосфор 0,12% Кремний 0,3% Цинк 0,05% Магний 0,2% Калий 3%	0,3	620
НОВИНКА !!! BLOOM&GROW иммуномодулятор, стимулятор роста, органо-минеральное удобрение	Свободные аминокислоты растительного происхождения 53 Гидрохлориды 1% Азот 3% Сера 0,5% Кремний 0,5% Магний 0,3% Калий 5%	0,25	820

Гуминовые, биоактивированные удобрения

Reasail Forte Carb-N-Humik жидкое удобрение для внекорневой подкормки	азот 20%, гуминовые кислоты 6%, полигидроксикарбоновые кислоты 2%, аминокислоты 6%, рН 8,5	2-4	231
Гумми-20М Богатый Калийный биоактивированное удобрение	калийные соли гуминовых кислот 8:4:8, Азот 8%, Оксид Фосфора 4%, Оксид Калия-18%, Бор 0,7%; Сера 0,04%; Железо 0,01;Медь 0,01; Цинк 0,01; Марганец 0,05; Молибден 0,005; Кобальт 0,002; Никель 0,002;Литий 0,0005;Селен 0,0002; Хром 0,0001%. БМВ-гуматы; Фитоспорин-М	0,2-1	175

Биостимуляторы, антистрессанты

Фертигрейн Фолиар листовой биостимулятор	Органическое вещество 40%+5% азот+МЭ	0,25-1,25	730
НОВИНКА !!! ТРЕНЕР мощный антистрессант и увеличитель качества урожая	Аминокислоты и пептиды – 31% Олигосахариды 10% Органические вещества 41% Органический азот 5%	1,5-3	850

НОВИНКА!!! Жидкие комплексные удобрения на основе биогуруса

это биологически активное, экологически чистое и натуральное органическое удобрение, которое образуется в результате переработки органических остатков в почве красными калифорнийскими червями, включает в себя все водорастворимые фракции микроэлементов, органических кислот, фитогармонов. В состав входят также 18 альфа-аминокислот L-ряда, идентичных растительным альфа-кислотам, необходимых для синтеза белков в растениях.

AgroVerm Мастер – жидкое комплексное биоудобрение, антистресс, иммуномодулятор, аминокомплекс	Гуминовые кислоты 3%, фульвовые кислоты 0,4%, аминокислоты 1,2%, 18 альфа-аминокислот L-ряда, микроэлементы	3,0	200
---	---	-----	-----

Микробиологические удобрения

НОВИНКА !!! АЗОФИТ – микробиологическое удобрение, природный элиситор – вещество, индуцирующее защитную реакцию и повышающее физиологическую устойчивость растений.	Живые азотфиксирующие бактерии из рода Azototobacter vinelandi	1,0	150
---	--	-----	-----

НОВИНКА !!! ПЛАНТАЛЮКС – микробиологическое удобрение на основе фосфорификсирующих почвенных микроорганизмов, которые способствуют высвобождению фосфора и калия из сложных соединений с переводом их в био-доступные легко усваиваемые формы для растения.	Природный штамм Bacillus megaterium var.phosphaticum	1,0	150
---	--	-----	-----

БиоАзФК микробиологическое удобрение	азотфиксирующие, фосфор-и-калий мобилизующие бактерии	1,5-2	280
--------------------------------------	---	-------	-----

Биолипостим, биоприлипатель	полисахариды растительного и микробиологического происхождения	0,2-0,5	120
-----------------------------	--	---------	-----

Микробиологический препарат для разложения растительных остатков и оздоровления почвы

Стерня-12	бактерии Bacillus subtilis, Trichoderma	1,5-2,0	240
-----------	---	---------	-----

Для обработки всей сельскохозяйственной продукции и дезинфекции помещений, парников, хранилищ

Фитоспорин-М,Ж ХРАНЕНИЕ	Bacillus subtilis 26 Д	0,5-1,5л\т 0,5-1,0 л на 100кв.м.	200
-------------------------	------------------------	---	-----

В соответствии с Федеральным законом "Об органической продукции и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" от 03.08.2018 N 280-ФЗ, статьи 4 «Требования к производству органической продукции» при производстве органической продукции должны соблюдаться следующие основные требования:

П.1.6. применение для борьбы с вредителями, болезнями растений и животных **средств биологического происхождения, а также осуществление мер по предупреждению потерь, наносимых вредными организмами растениям** или продукции растительного происхождения, **которые основаны на защите энтомофагов (естественных врагов вредителей растений)**, на выборе видов и сортов растений, на подборе севооборота, оптимальных методов возделывания растений и методов термической обработки органической продукции;

П.1.9. применение биологических, в том числе пробиотических, микроорганизмов, традиционно используемых при переработке пищевых продуктов, использование мер защиты продукции животного происхождения от микробиологической порчи, основанных на взаимодействии микроорганизмов в естественной природной среде;

- Пробиотические препараты серии Фитоспорин-М с 2015 года успешно использовались в хозяйствах Владимирской области (КХ Ринке Д.В.; КХ Чернышёв О.Т.), Ивановской области (ОО СП «Нельша»), ЗАО «Племзавод Заря», Костромской области (ООО «Суцёво»), Московской области (ООО «ГринСалатАгро») и других хозяйствах и областях РФ.
- Биологические биоактивированные гуминовые удобрения успешно использовались ЗАО «Суворовское», ОАО «Леднёво», ООО «Бабаево», (Владимирская область); СПК «Авангард», СПК «Свобода», ООО «Бычок-1», СПК «Панинское» (Ивановская область), СПК «Яковлевское» (Костромской области), СХПК «Труд», ООО «Урожай», ООО «Сатурн» (Чувашская Республика) и др. хозяйства.
- В 2019 году микробиологические удобрения успешно использовались в хозяйствах – ООО «Пионер» (Владимирская область); ЗАО «Племзавод Заря» (Ивановская область).
- Инновационные Иммуномодуляторы и Антистрессанты в 2020 году применялись на посадках картофеля в ПАО «Гусь-Агро».

Всё больше хозяйств обращает своё внимание на производство экологически чистой продукции, стараются снизить химическую нагрузку на растения и почвы.

ВАЖНО! Государственная поддержка производителей органической продукции обеспечивается в порядке и формах, предусмотренных Федеральным законом от 29 декабря 2006 года N 264-ФЗ "О развитии сельского хозяйства" с последними изменениями.

2019-2020 год показал, что интерес к органическому земледелию в хозяйствах возрастает, всё больше предприятий в производстве сельскохозяйственной продукции используют биопрепараты. К наиболее востребованным относятся биофунгициды (линейка фитоспоринов), микробиологические и гуминовые удобрения.

ООО «Владагрокомплекс» является официальным дилером данных препаратов по Владимирской, Костромской, Ярославской, Ивановской, Тверской, Вологодской областям!

С уважением к Вашему бизнесу,
ООО «Владагрокомплекс»
2021 год