



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ВЛАДАГРОКОМПЛЕКС
600007 г. Владимир, ул. Электrozаводская, д.2
тел. (4922) 33-43-88, 42-20-54, 53-42-16
e-mail: agrocom99@mail.ru;
www.vak33.ru

УНИВЕРСАЛЬНАЯ БИОЗАЩИТА ОТ БОЛЕЗНЕЙ РАСТЕНИЙ!

Биофунгицидные и бактерицидные препараты

Серия Фитоспорин – М



Фитоспорин-М — это живые споровые бактериальные культуры, которые продуктами своей жизнедеятельности подавляют развитие грибных и бактериальных болезней растений. Они обладают высокой фунгицидной, бактерицидной активностью против грибных и бактериальных заболеваний, универсальной защитой растений от болезней с антистрессовыми, ростостимулирующими, иммуностимулирующими свойствами. Серия Фитоспорины – М это универсальная защита растений от болезней. При осеннем применении усиливают зимостойкость растений.

Фитоспорины применяют:

Для предпосевной обработки семян и посадочного материала;

- Для опрыскивания посевов в период вегетации;
- Для обработки клубней, корнеплодов, овощей и фруктов перед закладкой на хранение.

Преимущество Фитоспорины – М:

- * Удобное применение;
- * Допустимость замораживания;
- * Безвреден для человека, животных, пчёл;
- * Длительное хранение;
- * Совместимость в баковых смесях с химическими пестицидами.

➤ Одним из достоинств этих препаратов является то, что их применение снижает затраты, уменьшает себестоимость продукции, при этом не снижает качество урожая. Безопасное экологически чистое земледелие базируется на микробиологических препаратах нового поколения, таких как Фитоспорины, в основе которых находятся штаммы бактерий, безвредных для окружающей природы и человека.

№ п/п	Препарат, действующее вещество	Препоративная форма, упаковка	Назначение	Действие	Норма обработки, л/тн/га	Цена, руб./л	Стоимость обработки средняя 1 т/га, руб.
1	Фитоспорин-М,Ж Фунги-бактерицид бактерии Bacillus Subtilis 26Д получены путем селекции, титр 1 млрд спор и клеток на 1мл	Жидкий, канистра, 10 л.	опрыскивание при первых признаках появления болезни	Для борьбы с бактериальными и грибковыми заболеваниями всех сельскохозяйственных культур.	0,5-0,7	190	114
2	Фитоспорин-М,Ж бактерии Bacillus Subtilis 26Д с регулятором роста растений титр 1 млрд спор и клеток на 1мл	Жидкий, канистра, 10 л.	предпосевная обработка семян, по вегетации	С усиленными фунгицидными свойствами	1-1,5	200	250
3	Фитоспорин-М,Ж ЭКСТРА бактерии Bacillus Subtilis 26Д с регулятором роста растений титр 1 млрд спор и клеток на 1мл, Микроэлементный комплекс: В-0,17%, Мо-0,001%, Со-0,001%, Cu-0,01%, Zn-0,01%, Mn-0,05%, Ni 0.001%, Li-0,0005%, S-0,01%, Se-0,0001%, Cr-0.001%. Микроэлементы Со, Cu, Mn, Zn, Cr, Ni в хелатной форме	Жидкий, канистра, 10 л.	предпосевная обработка семян, по вегетации	Антистрессовое, ростоускоряющее, иммуностимулирующее свойство с полным набором микроэлементов в хелатной форме.	1-1,5	200	250

4	Фитоспорин М,Ж хранение бактерии <i>Bacillus Subtilis</i> 26Д без регулятора роста растений титр 1 млрд спор и клеток на 1мл	Жидкий, канистра, 10 л.	Обработка продукции (клубней, корнеплодов, овощей и фруктов перед закладкой на хранение)	Для обработки всей сельскохозяйственной продукции и дезинфекции помещения, парников, хранилищ.	0,5-1	200	150
5	Фитоспорин-М,П титр 2 млрд спор и клеток на 1гр	Порошок, 25 кг	предпосевная обработка семян, по вегетации	Универсальный биофунгицид	0,5-1,0 0,4-0,7	340	255 187
6	Фитоспорин- М,Ж (АС) 10 Концентрат+ Активатор Живые симбиотические бактериальные культуры <i>Bacillus subtilis</i> отселектированных штаммов (1×10^{10} живых клеток и спор на 1 мл); гриб-антагонист <i>Trichoderma</i> 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	Жидкий, канистра, 5 л. + активатор 0,5 л.	Для защиты с/х культур от комплекса грибных и бактериальных болезней и стрессов.	Для усиления эффективности препарата против фитопатоген и расширения спектра фунгицидного действия за счет ввода в препарат индукторов прорастания белковой природы и специального штамма <i>Trichoderma</i> , при добавлении которых в основной препарат ускоряется время выхода микроорганизмов из спорового состояния в вегетативную клетку.	0,15	1600	240

7	Фитоспорин- МЖ(АС) Шесть штаммов эндовитных бактерий <i>Bacillus subtilis</i> , два штамма гриба <i>Trichoderma</i> , два вида бактерий <i>Pseudomonas</i> , аминокислот, полисахариды, фитогормоны, витамины.	Жидкий, канистра, 10 л.	Протравливание семян и обработка растений по вегетации	Для защиты с\х культур от грибных и бактериальных заболеваний	1,0-1,5	260	325
8	Биолипостим биоприлипатель-адъювант на основе природных полимеров	Жидкий, канистра 10 литров	Обработка семян и по вегетации в баковой смеси с основным препаратом.	Для повышения эффективности и пролонгированного действия пестицидов, удобрений, стимуляторов роста, биопрепаратов	0,2-0,5	120	42

Биофунгициды Серии Фитоспорин – М зарекомендовали себя на посадках картофеля против грибных и бактериальных заболеваний (ООО «Озёрный край» Псковской области в 2019 г.), на посадках капусты против бактериальных болезней (ООО «Степаньковское» 2020 год, КХ Чернышёв О.Т. 2019г.), так же зарекомендовали себя в защищённом грунте для защиты томатов, перцев, огурцов и других культур (тепличные хозяйства Санкт-Петербурга, Московской области 2017-2019 г.г). Отличные результаты были получены и при использовании Фитоспоринов на зерновых культурах (ЗАО «Племзавод «Заря»» 2019г.; ООО СП «Нельша» 2017-2018г.г., СПК «Панинское» 2019 г. Ивановской области), прекрасные результаты были получены при использовании серии Фитоспоринов при выращивании гороха на зерно для борьбы с пятнистостями (СПК «Панинское» 2020 г.).

Область применения биофунгицидов из года в год расширяется, кроме традиционного применения в закрытом грунте, на овощных и плодово-ягодных культурах, всё большую популярность Фиоспорины набирают в растениеводстве при выращивании зерновых и кормовых культур

Биофунгициды серии Фитоспорин-М, Ж востребованы как в традиционном, так и в биологическом земледелии для получения биологически чистого урожая без применения химических средств защиты растений. Продукция, полученная при применении биофунгицидов, экологически безопасна для человека, что важно при выращивании зерновых, овощных культур и картофеля.

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