

Псевдобактерин - 2 биофунгицид

Ростов-на-Дону, Россия

Препарат «Псевдобактерин 2»

«Псевдобактерин 2» - биологический фунгицид для борьбы против возбудителей грибковых и бактериальных болезней с четко выраженным ростостимулирующим эффектом.

Биопрепарат сертифицирован швейцарским Институтом экологического менеджмента (IMO) на соответствие стандартам Европейского союза на производство органической продукции, а именно Постановлениям Совета ЕС 834/2007, Постановлением Комиссии ЕС 889/2008 и 1235/2008.

Показания для применения. Пятнистость листьев, серая гниль, фузариоз, альтернариоз, фузариозная плесень, фузариоз колоса, корневые гнили, фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, питозная корневая гниль, септориоз, бурая ржавчина, бактериозы, мучнистая роса, церкоспороз, отставание в росте и развитии, стресс после действия химических пестицидов.

Свойства. «Псевдобактерин 2» обладает высокой гиперпаразитической активностью против широкого спектра возбудителей болезней растений (*Fusarium*, *Helminthosporium*, *Pseudocercospora*, *Pythium*, *Erysiphe*, *Septoria*, *Pyrenophora*, *Puccinia*, *Pseudomonas*, *Xanthomonas*, *Rhizoctonia*, *Cladosporium*, *Erysiphe*, *Cercospora*). Препарат обеспечивает активную защиту и профилактику от грибковых и бактериальных заболеваний, стимулирует рост растений, улучшает фосфорное питание культуры, укрепляет иммунный статус культуры, повышает урожайность и его качество, активизирует микробиологическую деятельность почвенной микрофлоры. Обладает ростостимулирующим эффектом.

Преимущества. Надежная защита от болезней и многофункциональность, отсутствие резистентности (устойчивости) патогенных микроорганизмов к биопрепарату, оказывает ростостимулирующее действие и улучшает фосфорное питание культуры, существенно снижает стоимость защитных мероприятий, применяется в любую фазу развития культуры, снимает стресс, вызванный химическими пестицидами.

Состав. Живые клетки ризобактерий рода *Pseudomonas auerofaciens* и комплекс биологически активных веществ.

Срок хранения. 3 месяца при t +4...+10 °C в темном, прохладном месте.

Титр. Согласно ТУ: не менее 2, 0 x 10⁹ КОЕ/мл. Средний при производстве: не менее 5, 0 x 10⁹ КОЕ/мл.

Безопасность. Препарат безвреден для человека, животных, птиц, насекомых, окружающей среды. Не обладает фитотоксичностью.

Пятнистость листьев, серая гниль, фузариоз, альтернариоз: описание

Определить такую болезнь как пятнистость листьев несложно. Основным признаком заболевания является появление на листьях растений некротических мокнущих пятен, которые с распространением болезни увеличиваются в размерах, в итоге поражая весь лист целиком. Пятнистость листьев может быть вызвана грибами, бактериями, вирусными болезнями. О степени вредоносности пятнистости листьев нельзя говорить однозначно: порой пятнистость листьев может стать причиной гибели растения, однако в большинстве случаев пятнистости не вызывают значительных нарушений в основных функциях растения.

Значительно более серьезный вред растениям наносит серая гниль плодово-ягодным и декоративным культурам – грибковое заболевание, характеризующееся появлением на листьях и стеблях бледно-коричневых расплывающихся пятен, покрытых пушистым пепельно-серым налетом из спорония гриба. Серая гниль, появляясь на бутонах и цветках, приводит к увяданию, а пораженные участки буреют и размягчаются. Основными причинами появления на растениях такого заболевания как серая гниль становятся слишком сырая и холодная почва, избыток азотных удобрений, повышенная влажность воздуха, а также недостаток света.

Другим весьма распространенным грибковым заболеванием является фузариоз, поражающий растения в любом возрасте и часто приводящий к их гибели. Признаком заболевания является загнивание корней и корневой шейки. Фузариоз приводит к тому, что участки бурой гнили стебля становятся пятнистыми листьями. Распространяется инфекция очагами, через почву. Наиболее подвержены такому заболеванию как фузариоз ослабленные растения. Кроме того, быстрому развитию

заболевания способствует высокая влажность почвы и воздуха.

Альтернариоз также вызывается грибковой инфекцией, поражающей листья (не так часто – стебли и плоды) растений. Основными источниками распространения инфекции являются растительные остатки, пораженные грибом. Альтернариоз проявляется как сухие пятна, имеющие на поверхности рисунок, напоминающий овалы или круги. Альтернариоз чаще проявляется в жаркую и сухую погоду с ночными росами и небольшими дождями, резкие перепады температур также вызывают прогресс данного заболевания, наносящего немалый урон сельскому хозяйству.

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Григорян Татьяна

+79897038890