

Нематорин (нематода картофель)

Ростов-на-Дону, Россия

Нематорин (нематода картофель) ИП "Григорян ТИ 340 Ростов-на-Дону, Ростовская обл., Россия +7 (989) 703-88-90 http://gry.agroserver.ru Отправить сообщение Товары продавца

Полное решение

Проблем с Почвенными

вредителями!

нематицид-инсектицид,

подавляющий все виды нематод и почвенных

насекомых-вредителей в любых

почвенно-климатических условиях

Галловые нематоды

- Meloidogynidae

описание вредителя:

Болезни, вызываемые галловыми нематодами, называются мелоидогинозом - одно из самых трудноискоренимых заболеваний в

теплицах.

В защищенном грунте на овощных культурах вредят три вида - Южная, Яванская и Арахисовая галловые нематоды.

Наиболее широко распространена Южная галловая нематода (Meloidogyne incognita).

Все они специализированные вредители корневой системы, круг поражаемых растений включает свыше 200 видов. В защищенном AvizInfo.ru 1/6



вредоносность нематод

выражается в истощении растения и в резком снижении урожая, а по-

том и в преждевременной массовой гибели растений.

Нематодная инфекция способствует развитию заболеваний, проника-

ющих через поврежденный корень (корневым гнилям, фузариозному

увяданию).

При заражении корней томата нематодами в зимне-весенний период

возможна потеря до 30% плодов.

В осеннем культурообороте вредоносность возрастает на порядок, из-

за чего растения быстро увядают, плоды на них практически не обра-

зуются.

особенности применения

в защищенном Грунте

Внесение в почву перед высадкой рассады на глубину

10-15 см (корнеобитаемый слой):

меры борьбы

🛮 Следует избегать производственных контактов с другими теплица

ми и парниками

🛮 Полностью отказаться от выгонки лука на перо в зимний период, а

также от заноса и выращивания любых культур с уже развитой корне

вой системой

🛮 При работе с грунтом (его замене или улучшении, внесении органи-

ческих удобрений) необходимо контролировать наличие в нем галло-

вых нематод

№ При переходе ко второму обороту или подготовке грунта к обороту следующего года сразу после ликвидации остатков растений

необходимо полностью удалять все сорняки и уничтожить их в межсезонный период

- 🛮 При наличии в теплице небольших очагов галловой нематоды нельзя допускать свободного растекания поливной воды
- № Существенно снизить численность инвазионных личинок в грунте можно, постоянно поддерживая его высокую влажность в меж-

сезонье. Для этого сразу после удаления растительных остатков в начале осени нужно внести органические удобрения и до начала



(фостиазат, 100г/кг) в норме 30 кг/га, наиболее эффективный нематицид

Полное решение проблем с почвенными вредителями!

почвенно-климатических условиях

нового поколения, оптимальное решение для борьбы с галловыми нематодами в защищенном грунте

нематицид-инсектицид, подавляющий все виды нематод, а также проволочников в любых

(R)

преимущества X надежно контролирует цистообразующих и свободно живущих нематод в любых типах почв X обеспечивает самую продолжительную защиту от почвенных вреди телей X снижает поврежденность клубней проволочниками X снижает распространение вируса погремковости табака (TRV) X Эффективен в широком диапазоне кислотности (рн) почв X м алоподвижен в почве - стабильно высокая эффективность назначение Нематорин ® – нематицид-инсектицид контактно-фумигантного действия для почвенного применения против нематод и проволочников на картофеле и в защищенном грунте механизм действия Препарат обладает контактным и фумигантным действием на нематод и насекомых, находящихся в почве в корнеобитаемой зоне. Вредители обычно погибают от паралича дыхательных органов и общего паралича организма, гибель наступает в зависимости от вида вредителя через несколько часов. В почве препарат практически не передвигается.





На картофеле: внесение гранул в почву до посадки (во время посадки – с использованием микрогрануляторов) или после посадки

(во время гребнеобразования) с немедленной заделкой на глубину до 10 см. На культурах защищенного грунта: внесение в до высадки рассады с немедленной заделкой на глубину до 10 см. период защитноГо действия Нематорин сохраняет высокую биологическую активность в зависимости от условий применения от нескольких недель до нескольких месяцев, период защитного действия 60 дней. хранение препарата Хранить препарат под замком вдали от солнечных лучей и сырости в хорошо проветриваемом помещении, отдельно от пищи кормов. Хранить в плотно закрытых оригинальных контейнерах при температуре от 0°C до +35°C. реГламент применения культура объект норма расхода препарата, л, кг/га Сроки ожидания, дни (кратность обработок) Защищенный грунт Галловые нематоды 30 60 (1) Внесение в почву до посадки культуры Картофель Золотистая картофельная нематода, проволочники 30 60 (1) Внесение в почву до посадки культуры золотистая картофельная нематода

- Globodera rostochiensis

описание вредителя:





Золотистая (цистообразующая) картофельная нематода является объектом внешнего и внутреннего карантина Казахстана. Потери урожая картофеля колеблются от 25 до 90% в зависимости от степени зара жения почвы и устойчивости сорта. Кроме снижения урожая, нематода значительно ухудшает качество продуктов. При поражении картофеля образуются мелкие клубни, либо клубни не образуются вообще. Симптомы: Первые симптомы поражения проявляются на всходах картофеля. Больные растения отстают в развитии и преждевременно желтеют. Хлороз листьев начинается снизу и распространяется вверх и охватывает весь куст. При сильном поражении растения образуют массу мелких клубней - «бородатость» корневой системы. При неблагоприятных погодных условиях, низком плодородие почвы, отсутствии удобрений – растения погибают. проволочники (щелкуны) - Elateridae описание вредителя: Известно более 10.000 видов жуков этого семейства, более 25 видов – вредители корней и подземных частей стеблей и клубней картофеля. наиболее часто встречаемые виды: Щелкун темный и Щелкун полосатый Вредоносность зависит от типа почвы, ее влажности, количества гумуса, предше

ственника.

Посадка в холодную, не прогретую почву

увеличивает вредоносность проволочника.





экз/м

дона. договорнал	Продам, продажа, продаю	ι ορι.
 Цена: Договорная	Тип объявления:	Торг:
🛚 Очистка и дезинфекция сель		
🛚 Уничтожение послеуборочных остатков	и зараженных клубней и корней	
🛚 Уничтожение сорняков, особенно паслен	НОВЫХ	
🛚 Соблюдение севооборота		
№ Не смешивать семена устойчивого и неу	стойчивого к нематоде картофеля	
🛚 Возделывание нематодоустойчивых сор	тов картофеля (Латона, Ред Скарлетт, Розар	ра, Сантэ, Симфония, Мелоди и др.)
ностью против золотистой картофельной	нематоды, всех свободноживущих нематод,	а также проволочника
(фостиазат, 100г/кг) в норме 30 кг/га, кото	рый обладает высокой актив-	
®		
🛚 Внесение в почву перед посадкой препар	рата Нематорин	
меры борьбы		
(из мировоГо опыта)		
особенности применения на картофеле		
стигать до 50%.		
-		
поврежденность клубней может до		
2		

Григорян Татьяна

+79897038890