

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!

нематцид-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

вредоносность нематод

выражается в истощении растения и в резком снижении урожая, а потом и в преждевременной массовой гибели растений.

Нематодная инфекция способствует развитию заболеваний, проникающих 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 образуются.

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 органических удобрений) необходимо контролировать наличие в нем галловых 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

высадки рассады обеспечивать влажность грунта 60 - 70% на глубину 35 - 40 см

®

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

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

Полное решение проблем с почвенными вредителями!

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

почвенно-климатических условиях

преимущества

☒

надежно контролирует цистообразующих и свободно живущих нема-

тод в любых типах почв

☒

обеспечивает самую продолжительную защиту от почвенных вреди

-

телей

☒

снижает поврежденность клубней проволочниками

☒

снижает распространение вируса погрелковости табака (TRV)

☒

Эффективен в широком диапазоне кислотности (рН) почв

☒

м алоподвижен в почве – стабильно высокая эффективность

назначение

Нематорин

®

– нематод-инсектицид контактно-фумигантного действия для почвен-

ного 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.~~

особенности применения

AvizInfo.ru

3/6

Российская Доска Бесплатных Объявлений AvizInfo.ru

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 почву

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 и

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 плодородии 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

2

поврежденность клубней может до

-

стигать до 50%.

особенности применения на картофеле

(из мирового опыта)

меры борьбы

☒ Внесение в почву перед посадкой препарата Нематорин

®

(фостиазат, 100г/кг) в норме 30 кг/га, который обладает высокой актив-

ностью против золотистой картофельной нематоды, всех свободноживущих нематод, а также проволочника

☒ Возделывание нематодоустойчивых сортов картофеля (Латона, Ред Скарлетт, Розара, Сантэ, Симфония, Мелоди и др.)

☒ Не смешивать семена устойчивого и неустойчивого к нематоде картофеля

☒ Соблюдение севооборота

☒ Уничтожение сорняков, особенно пасленовых

☒ Уничтожение послеуборочных остатков и зараженных клубней и корней

☒ Очистка и дезинфекция сель

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Григорян Татьяна

+79897038890