Триходермин клейкий

**Природная защита для растений и Вашего здоровья.**

**Прирост урожая до 30%**

Эффективно помогает сразу в трех направлениях:

**Уничтожает грибы-патогены, лечит 60 заболеваний растений и почвы**

Триходермин - биопрепарат нового поколения на основе обитающего в естественной природе гриба Trichoderma. Это – гриб-антагонист, который успешно побеждает более 60 самых распространённых болезней почвы и растений (*перечень заболеваний приведён на обратной стороне страницы*).

**Питает растения**

Уничтожая грибы-патогены, Trichoderma разлагает их, превращая из источника заболеваний, в удобрение. Кроме того, препарат улучшает питание растений, способствует более полному усвоению содержащихся в почве азота, фосфора и калия. Это помогает росту и развитию растений, повышает их стойкость к болезням, позволяет добиться прироста урожайности до 30%.

**Улучшает почву**

Грибница Trichoderma разрыхляет почву, насыщая её кислородом и влагой. На практике выявлен эффект «сухого полива», когда с помощью гриба Trichoderma влага поднимается с нижних слоёв почвы к корням растения. Попутно генерируются биологически активные вещества, пригодные для питания растений.

**Прилипает в сотни раз сильнее ­– лечит ещё быстрее и эффективнее.**

Триходермин клейкий обладает уникальными клейкими свойствами, что позволяет при обработке растений в сотни раз повысить эффективность при обработке и лечении. Кроме того, триходермином клейким можно обрабатывать методом покраски непосредственно очаг заболевания на растениях, кустах и деревьях.

**Полезен для растений, безопасен для людей. Не содержит ядов.**

Триходермин биологический препарат, созданный на основе живых компонентов. В отличие от химических препаратов, он не содержит ядовитых веществ. Поэтому Триходермин действительно на 100% безопасен для людей, животных и насекомых.

**Помощник на всех этапах выращивания.**

Триходермин полезен на всех этапах выращивания растений: подготовка семян, обработка почвы перед посадкой, полив и опрыскивание растений (*рекомендации по применению приводятся на обратной стороне страницы*).

**Успешно применяется в мире и бережет природу планеты.**

Trichoderma успешно используется лидерами мирового растениеводства уже много лет. Биологический метод борьбы с заболеваниями растений – бережный и эффективный. Он позволяет исключить загрязнение почвы и растений пестицидами и гербицидами. Сохраняйте природу – откажитесь от ядохимикатов.

Здоровья Вам и тем, для кого Вы стараетесь!

**Триходермин – природная защита для растений и Вашего здоровья.**

**Триходермин побеждает болезни растений и почвы**

**Триходермин эффективно лечит более 60 заболеваний растений и почвы.**

Наиболее распространённые из них: фитофтороз, альтернариоз, кольцевая гниль, черная ножка, антракноз, макроспариоз, серая гниль, белая гниль, аскохитоз, корневая гниль, чёрная пятнистость, мучнистая роса, парша, фузариоз и другие.

Со временем в грунте накапливается скрытая инфекция,  поэтому необходимо периодически обрабатывать растения Триходермином. Попав в землю, биологический препарат уничтожает вредные для растения микроорганизмы и поддерживает полезные.

**Рекомендации по применению**

**Общие рекомендации:**

Триходермин-клейкий разводится теплой нехлорированной (отстоянной) водой.

Рекомендуется для всех видов растений, кроме кактусов и суккулентов.

Препарат безопасен для людей, животных, полезных насекомых.

Не накапливается в растениях и плодах.

При работе с препаратом соблюдать обычные меры предосторожности.

**Покраска очагов заболеваний на растениях, деревьях и плодах:**

Разведите Триходермин-клейкий водой до консистенции сметаны ­– примерно 1:3 частям воды. Произведите покраску непосредственно больных участков на растениях, ветках, стволах или плодах. Оставшийся после покраски препарат разведите водой из расчёта 1 столовая ложка на 3 литра воды и полейте землю вокруг обработанного растения.

**Противогрибковая прокраска нижней части стволов деревьев и кустов:**

Разведите Триходермин-клейкий водой до консистенции сметаны ­– примерно 1:3 частям воды. Покрасьте нижнюю часть стволов деревьев и кустов. Оставшийся после покраски препарат разведите водой из расчёта 1 столовая ложка на 3 литра воды и полейте землю вокруг обработанного растения.

**Замачивание корней растений при посадке и пересадке:**

Разведите Триходермин-клейкий из расчёта 1 столовая ложка на 2 л. воды или 1 чайная ложка на 0,5 л воды. Тщательно перемешайте и дайте раствору настояться 1 час. Поставьте растение корнями в полученный раствор Триходермина на 5-6 часов. После посадки, оставшийся раствор разведите водой в 5 раз и полейте землю вокруг растения

**Лечебное и профилактическое опрыскивание растений:**

Разведите Триходермин-клейкий из расчёта 1 столовая ложка на 2 л. воды или 1 чайная ложка на 0,5 л воды. Тщательно перемешайте и дайте раствору настояться 1 час. Профильтруйте полученный раствор через марлю. Опрыскайте полученным раствором стебли и листья. Остатки раствора разведите водой в 5 раз и полейте землю вокруг растений. Через 10-14 дней произведите повторную обработку.

**Садовый полив растений и почвы:**

Разведите Триходермин-клейкий из расчёта 1 столовая ложка на 10 л воды. Тщательно перемешайте и дайте раствору настояться 1 час. Произведите полив растений. Если обрабатывается только почва, то после полива взрыхлите землю. Через 10-14 дней необходимо произвести повторную обработку. Триходермин эффективно лечит грибковые заболевания растений и улучшает физико-химические свойства почвы, в т. ч. её структурное состояние.

**Триходермин – природная защита для растений и Вашего здоровья.**