**Работает везде: в цветочном горшке, теплице и даже в поле.**

Триходермин успешно применяется в разных сферах: для комнатных растений, в гидропонике, в тепличных хозяйствах, на грядках и в полях. Везде он зарекомендовал себя как эффективный биологический препарат.

**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*).

Триходермин-концентрат

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

**Прирост урожая до 30%**

**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.

**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.

Эффективно действует сразу по трем направлениям:

**Лечебное и профилактическое опрыскивание растений:**

Разведите Триходермин-концентрат из расчёта 1 столовая ложка на 250 мл. воды и тщательно перемешайте. Для лечения и профилактики заболеваний растений, опрыскайте полученным раствором стебли и листья. Остатками раствора полейте землю вокруг растений. Через 10-14 дней произведите повторную обработку.

**Подготовка саженцев к посадке:**

Разведите Триходермин-концентрат из расчёта 1 столовая ложка на 250 мл. воды. Поставьте растение корнями в полученный раствор Триходермина на 5-6 часов. После посадки, оставшимся раствором полейте землю вокруг растения.

**Обработка рассады:**

Разведите Триходермин-концентрат из расчёта 1 столовая ложка на 250 мл. воды. Полейте рассаду. За 1-2 дня до посадки полив раствором Триходермина необходимо повторить.

**Замачивание семян:**

Возьмите требуемое для замачивания семян количество воды.

Разведите Триходермин-концентрат из расчёта 1 столовая ложка на 250 мл. воды.

Замачивать рекомендуется за 2-5 дней до посадки.

**Обработка комнатных растений:**

Разведите Триходермин-концентрат из расчёта 1 столовая ложка на 500 мл. воды. Норма расхода: 100 мл. на 1 растение. Через 10-14 дней произведите повторную обработку. Комнатные растения рекомендуется обрабатывать Триходермином круглый год.

**Общие рекомендации:**

Триходермин-концентрат разводится в теплой нехлорированной (отстоянной) воде.

Рекомендуется для всех видов растений, кроме кактусов и суккулентов.

Препарат безвреден для людей, животных, полезных насекомых.

Не накапливается в растениях и плодах.

При работе с препаратом соблюдать обычные меры предосторожности.

**Рекомендации по применению**

**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 поливать растения Триходермином. Попав в землю, биологический препарат уничтожает вредные для растения микроорганизмы и поддерживает полезные.

Триходермин – природная защита для растений и Вашего здоровья.

**Садовый полив растений и почвы:**

Разведите Триходермин-концентрат из расчёта 2 столовых ложки на 5 л. воды, тщательно перемешайте. Норма расхода: 0,5 – 1 литр на 1 растение. Если обрабатывается только почва, то после полива взрыхлите землю. Через 10-14 дней произведите повторную обработку. Триходермин эффективно лечит грибковые заболевания растений и улучшает физико-химические свойства почвы, в т. ч. её структурное состояние.

**Обработка собранного урожая и овощехранилищ:**

Разведите Триходермин-концентрат из расчёта 1 столовая ложка на 250 мл. воды. Опрыскайте раствором овощи, клубни, тару и стены овощехранилища.