Биомульча на гречневой лузге

**Красивый внешний вид и здоровье для Ваших растений**

**Лечит более 60 грибковых заболеваний растений**

Биомульча эффективно помогает по трем направлениям:

∙ Предохраняет почву от пересыхания и улучшает её структуру

∙ Создаёт красивый внешний вид на продолжительное время

∙ Избавляет от грибковых заболеваний растения и почву

**Защищает растения и почву от грибковых заболеваний**

Со временем, в каждом цветочном горшке может накапливаться скрытая инфекция. Плесень на поверхности земли и растений, запах плесени из цветочного горшка – вот первые признаки надвигающейся угрозы.

Биомульча – биопрепарат нового поколения на основе природного гриба Trichoderma, который успешно побеждает более 60 самых распространённых грибковых заболеваний почвы и растений.

**Предохраняет почву от пересыхания и улучшает её структуру**

Низкая влажность воздуха в квартире может привести к пересыханию земли и нарушению структуры почвы. Биомульча состоит из двух компонентов: гречневой лузги и Триходермина. Гречневая лузга отлично зарекомендовала себя как качественный укрывающий материал, защищающий почву от пересыхания. Грибница Trichoderma разрыхляет почву, насыщая её кислородом и влагой. На практике выявлен эффект «сухого полива», когда с помощью грибницы влага поднимается с нижних слоёв почвы к поверхности.

**Красивый внешний вид – это надолго**

В качестве основы в Биомульче применена гречневая лузга. В отличие от многих материалов для укрытия поверхности земли, гречневая лузга долго сохраняет внешний вид во влажных условиях, устойчива к прямым солнечным лучам и будет долго радовать Вас красивым равномерным покрытием благородных оттенков кофейного цвета.

**Что раньше вредило – теперь будет кормить**

Уничтожая грибы-патогены, Trichoderma превращает их из источника заболеваний, в удобрение для растений. Препарат улучшает питание растений, способствуя более полному усвоению содержащихся в почве азота, фосфора и калия. Это помогает росту и развитию растений, повышает их стойкость к болезням, позволяет добиться прироста до 30%.

**Полезен для растений, безопасен для людей.**

Биомульча - биологический препарат, созданный на основе природных компонентов. В отличие от многих химических противогрибковых препаратов, он не содержит ядовитых веществ. Поэтому биопрепарат действительно на 100% безопасен для людей, животных и насекомых.

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

Биологический метод защиты растений – бережный и эффективный. Он позволяет исключить загрязнение дома и окружающей среды фунгицидами, пестицидами и гербицидами.

Берегите природу и Ваше здоровье – откажитесь от ядохимикатов.

**Биомульча побеждает болезни 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.

**Рекомендации по применению**

**Общие рекомендации:**

Рекомендуется для всех видов растений, кроме кактусов и суккулентов.

Поливать только отстоянной (нехлорированной) водой

Хранить в несолнечном прохладном месте

Препарат безвреден для людей, животных, полезных насекомых.

Не накапливается в растениях и плодах.

Не применять совместно с ядохимикатами

При работе с препаратом соблюдать обычные меры предосторожности.

**Мульчирование комнатных растений (укрытие поверхности почвы)**

* Распределите биомульчу в цветочном горшке по всей поверхности земли равномерным слоем толщиной 0,5 – 1 сантиметр.
* После обработки полейте растение отстоянной водой как при обычном поливе. При каждом поливе происходит насыщение почвы полезными грибами Trichoderma.
* Для достижения красивого внешнего вида, после высыхания верхнего слоя биомульчи разровняйте её поверхность ладонью.
* Для сохранения противогрибковых защитных свойств, рекомендуется обновлять биомульчу раз в 3 - 4 месяца.

**Обработка садовых растений:**

* Насыпьте Биомульчу на почву вокруг стебля растения.
* Полейте растение тёплой отстоянной водой.
* Норма расхода: от 100 мл на 1 кв.м.
* Через 10-14 дней произведите повторную обработку путём добавления ещё небольшого количества биомульчи ( примерно 1/4 от изначального объёма).

**Замачивание семян:**

* Возьмите необходимое для замачивания семян количество воды.
* Добавьте Биомульчу в воду из расчёта 2 столовых ложки на 100 мл. тёплой отстоянной воды.
* Дайте раствору настояться 2-3 часа, после чего тщательно перемешайте.
* Замачивать рекомендуется не менее чем за 2-5 дней до посадки.
* При посадке полейте почву оставшимся от замачивания раствором.

**Добавление Биомульчи при перекопке земли**

Насыпьте Биомульчу на поверхность почвы из расчёта: около 100 мл биомульчи на 1 кв.м. Перемешайте с почвой на глубину высева семян. Полейте тёплой отстоянной водой. Биомульча эффективно лечит грибковые заболевания растений и значительно улучшает физико-химические свойства почвы.