

СТЕРИЛЬНАЯ ЭКО-МУЛЬЧА «TERRA HUSK» ПРОТИВ СЛИЗНЕЙ И СОРНЯКОВ



**КАК ОБМАНУТЬ
ПОБЕДИТЬ
СЭКОНОМИТЬ**

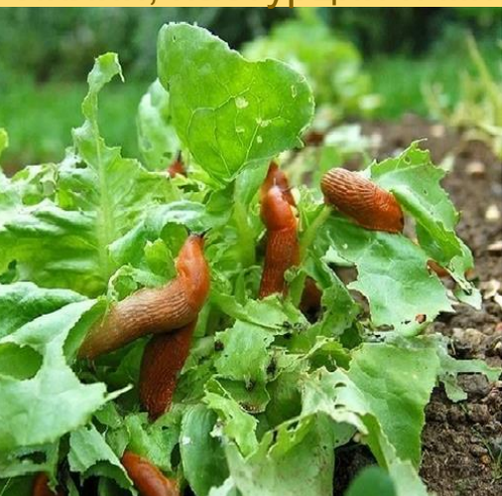
**СЛИЗНЕЙ
СОРНЯКИ
ВОДУ**



УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЭКО-МУЛЬЧА «TERRA HUSK»

СЛИЗНИ НАСТОЯЩАЯ ПРОБЛЕМА для садоводов и огородников. Они относятся к группе моллюсков, в нашей стране встречаются более 250 видов этих существ. Живёт 5-7 лет. За год успевают развиваться 2 поколения. Каждая особь откладывает от 200 до 400 яиц. Моллюски питаются по вечерам, ночью и рано утром, когда появляется роса.

Они повреждают более 150 видов и разновидностей культурных растений, выращиваемых как в открытом, так и в защищённом грунте. Слизням очень нравятся салат, капуста, земляника, малина, смородина, морковь, астры, петунии, цинния, георгины, лилии, настурции и многие другие растения.



Они грызут побеги молодых растений, проедают отверстия в корнях, корнеплодах, листьях, повреждают плодовые, овощные, декоративные и другие растения. Наибольший вред приносят пашенный и сетчатый слизни. Бороться с ними не так просто. ЭТО «борьба с ветряными мельницами»

ВНИМАНИЕ!

Слизни всеядны, питаются даже фекалиями, поэтому могут переносить опасные вирусы и бактерии – не стоит трогать их руками, лучше собирать вредителей в резиновых перчатках



ОСНОВНЫЕ ИНГРЕДИЕНТЫ И СТРУКТУРНЫЕ ДОБАВКИ

УНИКАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА РИСОВОЙ ШЕЛУХИ

ЦЕЛЬНАЯ РИСОВАЯ ШЕЛУХА

представляет собой частицы размером до 0,8 см длины и 0,5 см ширины, с большим процентом содержания **диоксида кремния**, который обеспечивает ей высокую механическую прочность и долговечность, до 7-ти лет даже в открытом грунте.

- Мульча из рисовой шелухи защищает почву от солнечных лучей, от перегрева и высыхания, так как позволяет поддерживать здесь постоянную температуру.
- Особенно полезно внесение **ферментированной** рисовой шелухи на тяжелых, глинистых и засоленных почвах.
- **Высоко абразивная и очень твердая рисовая шелуха моментально прилипает к слизистой подошве и тельцу слизня, ему это очень не нравится, и он быстро уползает.**



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

**внесение рисовой шелухи в почву без специальной обработки (ферментации) ОПАСНО!
ввиду высокой обсеменённости патогенными микроорганизмами**



ПРИРОДНОЕ СРЕДСТВО ОТПУГИВАНИЯ СЛИЗНЕЙ

ТАБАЧНАЯ ПЫЛЬ

замечательное натуральное и безопасное средство для борьбы с насекомыми, которую используют и как природное удобрение. Она помогает улучшить урожайность садовых и огородных культур, а также отпугивает паутинного клеща, медяницу, плодовой жорку и других вредоносных насекомых. Пыль, перед использованием, смешивают с другими компонентами, в нашем случае с цельной рисовой шелухой перед процессом глубокой ферментации.



Никотин (до 1 %) отпугивает вредителей, а при попадании в их организмы приводит к смерти.

В результате проведенных исследований установлено, что внесение в питательную смесь табачной пыли приводит к увеличению содержания подвижных форм азота (2-5%), фосфора (1-2%) и обменного калия (1-3%). Табачная пыль, является эффективным средством, способствующим повышению нитрифицирующей и целлюлозоразрушающей активности почвенных микроорганизмов.

***В составе присутствуют синергетические добавки,
Авторское Ноу-хау ст. 1465 ГК РФ***



ПРЕИМУЩЕСТВА ЭКО-МУЛЬЧИ «TERRA HUSK» ПРОТИВ СЛИЗНЕЙ И СОРНЯКОВ

- стерильность - отсутствие патогенной микрофлоры;
- наличие активной ризосферной микрофлоры;
- отсутствие семян сорняков;
- высокая влагоёмкость и воздухопроницаемость;
- наличие основных органоминеральных веществ в хелатной форме;
- долгое сохранение первоначальных заданных свойств, до 7-ти лет;
- поли функциональность – защищает от сорняков, они сквозь нее не могут пробиться, а вредители не добираются до корней на зимовку;
- значительно сокращает количество поливов, убирает излишки азота, сокращает накопление солей в почве.

РЕКОМЕНДАЦИИ И НОРМЫ ВНЕСЕНИЯ

Количество внесения **ЭКО-МУЛЬЧИ** зависит от видов и способа выращивания растений (открытый или защищённый грунт), от степени заселения слизнем, от времени года и может варьироваться от 1 до 5 литров на 1 кв. грунта.

КАК ХРАНИТСЯ

Хранить в помещении, защищённом от воздействия влаги, без попадания солнечных лучей при температуре 2-30°С.
Срок хранения 24 месяца без потери полезных свойств.

КАК РАСФАСОВАН

Биг-бэг (1 м³) 150-200 кг. (в зависимости от состава) или мешки из пленки ПВД, объемом по 30 или 60 л.

ДОБРЫЕ СОВЕТЫ:

- *перед мульчированием прополтите и взрыхлите почву — эффективность будет намного выше;*
- *эффективный слой мульчи от сорняков - НЕ меньше 5-ти см;*
- *высаживайте растения, запах и вкус которых не любят насекомые и слизни: чеснок, лук, ноготки, розмарин, тимьян, подорожник, петрушку, лаванду и д.р.*



354000, г. Сочи, проект «СтопХимия»

Тел: +7(918) 11-33-510, email: stophimiy@mail.ru

Сайт: stophimiy.ru