#### ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ



#### ВЛАДАГРОКОМПЛЕКС

**600007 г. Владимир, ул. Электрозаводская, д.2**

**тел. (4922) 33-43-88, 53–42-16, 42-20-54; факс: (4922) 33-39-11**

|  |
| --- |
| **Бесплатный телефон 8-800-775-57-95**  **e-mail:** [**agrocom99@mail.ru**](mailto:agrocom99@mail.ru);  [**www.vak33.ru**](http://www.vak33.ru) |

**Антистрессовое Высокоурожайное Земледелие**

**Уважаемые партнеры!**

**Предлагаем Вашему вниманию** **МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ препарат**

**СТЕРНЯ**

**для эффективного разложения стерни, растительных остатков, повышения плодородия и оздоровления почвы.**

Применение рациональных технологий обработки почвы предполагает формирование мульчирующего слоя, что способствует сохранению почвенной влаги, разложению пожнивных остатков в пахотном слое и обогащению почвы органикой. Дополнительные выгоды мульчирующего слоя:

* уменьшение испарения,
* замедление дождевых потоков и предотвращение эрозии почвы,
* защита почвы от солнца и ветра,
* предохранение почвы от образования почвенной корки (заплескивания).

Мульча способствует лучшему просачиванию воды и увеличивает запасы продуктивной влаги.

Из-за низкой численности специфической микрофлоры процесс разложения растительных остатков растягивается во времени, а сохранившиеся на растительных остатках фитопатогены вызывают болезни и снижают урожай.

**С целью решения задачи подавления патогенной микрофлоры и разложения растительных остатков в почве разработан новый микробиологический препарат «Стерня».**

Препарат содержит консорциум молочнокислых бактерий (лактобактерии, стрептококки), спорообразующих защитных бактерий и комплекс целлюлозолитических ферментов почвенных грибов рода Trichoderma. Действующее вещество: конгломерат грибов и бактерий ( грибы-3 штамма Trichoderma; + Бактерии -4 штамма Bacillus subtilis + др.). Суммарное количество жизнеспособных клеток лактобактерий и стрептококков не менее 1\*104 КОЕ\мл, количество споровых бактерий Bacillius subtilis не менее 1\*104 КОЕ\мл. Целлюлозолитическая активность не менее 5 ЕД\мл.

**Биопрепарат «Стерня»:**

- ускоряет разложение растительных остатков в почве;

- уничтожает патогены, содержащиеся в почве и в растительных остатках;

- повышает плодородие почвы за счёт развития полезной микрофлоры;

- увеличивает продуктивность с/х культур.

**Спектр применения.**

Применяется для обработки растительных остатков всех злаковых культур, кукурузы и подсолнечника после уборки урожая. Вносится путём опрыскивания.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Объект обработки** | **Доза внесения** | **Стоимость 1 литра, руб.** | **Упаковка** | **Рабочий раствор** | **Срок годности** |
| Поле | 1л/га | **307** | Канистра 10 литров | 150-300л/га | 6 месяцев с даты производства |

Для усиления действия препарата в раствор можно добавлять азотосодержащие препараты.

Обработку растительных остатков проводить в вечернее или ночное время (температурный и влажностный режим). После обработки желательно провести дискование или культивацию на глубину 4-5 см.

**Для компостирования растительных остатков, листвы, ботвы предлагаем перспективный микробиологический препарат АГРОБРИЗ** (содержащий 12 штаммов сапрофитных микроорганизмов). Использование препарата позволяет:

1. Ускорить разложение растительных остатков и перегнивание компоста (через 25-45 дней перегной можно вносить в почву).

2. Обеззаразить компост от бактериальных и грибных болезней.

3. Переработать растительные остатки в экологически чистое удобрение.

4. Повысить содержание органических веществ в продукте конечного распада.

**Агробриз** рекомендуется использовать в животноводческих комплексах при использовании глубокой несменяемой подстилки. В результате применения препарата получаем:

- снижение газообразования вредных газов,

- повышения иммунитета животных, за счёт изменения флоры окружающей среды,

- увеличение температуры в помещении во время ферментации подстилки,

- пропадает надобность в ручной мойке животного.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Объект обработки** | **Доза внесения** | **Стоимость 1 литра, руб.** | **Упаковка** | **Рабочий раствор** | **Срок годности** |
| **Компост** | 1 литр на 10 куб. метров компостной кучи. | **1219**  **1176** | Канистра 10 литров,  Флакон 0,5 литра | 1 литр разводят в 250 литрах тёплой воды (28-35 град) | 6 месяцев с даты изготовления |
| **Подстилка** | 1литр на 50кв. метров | 1 литр разводят в 100 литрах воды (температура воды 20-30 градусов) |

***Доставка до покупателя бесплатно****.*

***С уважением к Вашему бизнесу,***

***ООО «Владагрокомплекс»***