

Что такое органическое удобрение из рисовых отрубей «392»

- ▶ Мы разработали препарат для быстрого компостирования отходов рыбного промысла и навоза домашнего скота. Этот препарат называется «Органическое удобрение из рисовых отрубей с использованием компоста из морских звезд 392»
- ▶ На разработку этого препарата потребовалось 15 лет.
- ▶ Основа препарата – рисовые отруби, к которым добавлен компост из морских звезд.
- ▶ Рисовые отруби используются в т.ч. в качестве удобрения, это безопасный и экологичный продукт.
- ▶ Полученный в результате переработки отходов компост не содержит химических добавок, поэтому его можно спокойно использовать.



Плюсы использования препарата «392»

- ▶ Как вы сами увидели, переработка отходов с помощью препарата «392» очень проста.
- ▶ Нужны только **механизм для перемешивания** (фронтальный погрузчик и т.п.) и **опилки** (для впитывания разложившихся компонентов)
- ▶ Достаточно бетонного покрытия и защиты от ветра и дождя.
- ▶ Не требует дополнительных капиталовложений.

	Обычные ферментирующие препараты	Наш препарат «392»
Оборудование	Нужно поддержание определенной температуры ⇒ Необходимо оборудование, поддерживающее заданный температурный режим	Не нужно поддержание определенной температуры ⇒ возможна переработка на улице и/или зимой
Время	<p>1 этап ферментация → 2 этап перемешивание</p> <p>(около 1 месяца) (от 2 месяцев до 1 года)</p> <p>Нужно оборудование для двухэтапной переработки До завершения переработки от 3 месяцев до 1 года</p>	<p>Ферментация / перемешивание</p> <p>(примерно 3 недели)</p> <p>Не нужно оборудование для двухэтапной переработки На полную переработку требуется около 3 недель</p>
Работы	Нужно перемешивать как минимум несколько раз в день (желательно постоянное перемешивание)	Достаточно перемешивать 1 раз в день

Что такое органическое удобрение из рисовых отрубей «392»

- ▶ Мы разработали препарат для быстрого компостирования отходов рыбного промысла и навоза домашнего скота. Этот препарат называется «Органическое удобрение из рисовых отрубей с использованием компоста из морских звезд 392»
- ▶ На разработку этого препарата потребовалось 15 лет.
- ▶ Основа препарата – рисовые отруби, к которым добавлен компост из морских звезд.
- ▶ Рисовые отруби используются в т.ч. в качестве удобрения, это безопасный и экологичный продукт.
- ▶ Полученный в результате переработки отходов компост не содержит химических добавок, поэтому его можно спокойно использовать.



Плюсы использования препарата «392»

- ▶ Как вы сами увидели, переработка отходов с помощью препарата «392» очень проста.
- ▶ Нужны только **механизм для перемешивания** (фронтальный погрузчик и т.п.) и **опилки** (для впитывания разложившихся компонентов)
- ▶ Достаточно бетонного покрытия и защиты от ветра и дождя.
- ▶ Не требует дополнительных капиталовложений.

	Обычные ферментирующие препараты	Наш препарат «392»
Оборудование	Нужно поддержание определенной температуры ⇒ Необходимо оборудование, поддерживающее заданный температурный режим	Не нужно поддержание определенной температуры ⇒ возможна переработка на улице и/или зимой
Время	<p>1 этап ферментация (около 1 месяца) → 2 этап перемешивание (от 2 месяцев до 1 года)</p> <p>Нужно оборудование для двухэтапной переработки До завершения переработки от 3 месяцев до 1 года</p>	<p>Ферментация / перемешивание (примерно 3 недели)</p> <p>Не нужно оборудование для двухэтапной переработки На полную переработку требуется около 3 недель</p>
Работы	Нужно перемешивать как минимум несколько раз в день (желательно постоянное перемешивание)	Достаточно перемешивать 1 раз в день