

Навоз и отбросы превращаются в золото

Не важно, владеец ли вы небольшого личного подворья или крупного скотоводческого холдинга – у вас наверняка найдутся лишние органические отходы. Навоз или птичий помет, опавшая листва или скошенная трава, отходы кухни, остатки сточных вод или любая другая органика. Что с этим делать? Куда деть их с пользой?

Мы предлагаем простое решение проблемы. Переработку органических отходов в самое полезное удобрение на свете – биогумус.

Черви берутся за работу и делают...

В природе дождевые черви, потребляя органические остатки, стимулируют процесс гумусообразования более чем в 50 раз. Копролиты (продукты жизнедеятельности червя) содержат повышенное количество азота, фосфора и калия в легко доступной для любых растений форме.

Процесс переработки органических отходов дождевыми червями называется вермикомпостированием. А полученный продукт – вермикомпостом или биогумусом.

... делают из отходов биогумус!

Биогумус – это экологически чистое живое удобрение. Под его влиянием увеличивается продуктивность различных культур, усиливается рост растений. Попадая в почву, биогумус улучшает ее структуру, а еще он обладает бактерицидными свойствами. Кроме того, он не горит и не пахнет, может храниться до 5 лет.

Фактически, это идеальное удобрение, которое улучшает почву и не может нанести вред растениям. По эффективности 4 тонны биогумуса сопоставимы с 60 тоннами навоза.

Мы предлагаем специальных червей

Проще говоря, с помощью специализированных пород червей вы можете легко превращать бесполезные органические отходы в биогумус, который можно применить для значительного улучшения плодородия собственной земли или продать.

Наша компания поставяет высокопродуктивные гибриды дождевого червя – владимирский старатель и красный калифорнийский. Данные породы в 100 раз превосходят своих диких сородичей по показателям продуктивности, живут свыше 15 лет, всеядны и за сутки способны переработать столько же, сколько и весят сами.

От ящика червя до вермитехнологий под ключ

1 ящик стоимостью 3.250 рублей содержит маточное поголовье червя, общей численностью 20.000 особей:

- Взрослые особи — длина 3-8 сантиметров, красного цвета;
- Мальки — длина 0.2-2 сантиметра, белые, похожи на нитки;
- Кокконы — размер 3-7 миллиметра в диаметре, похожи на крупинки.

Это устойчивая популяция, которая легко адаптируется к любому типу корма и вскоре после заселения начнет активно размножаться.

Мы можем не только продать вам 1 ящик или целый ж/д вагон ящиков (протяженность наших буртов с червём – более 50 километров), но и помочь полностью наладить процесс вермикомпостирования. Это могут быть как консультации технолога, так и организация всего процесса под ключ, при этом даже возможно наше доленое участие.

Сотрудничая с нами, вы получите отлаженную систему переработки органических отходов, которая словно конвейер будет работать на благо вашего хозяйства.

Больше информации

Подробную информацию о роли червей в природе, принципах и смысле их культивирования ищите на наших сайтах – www.chervioptom.ru и www.vermi-gold.ru

Мы работаем со всеми регионами РФ.

Обратитесь к нам и мы поможем рассчитать количество червя, необходимое для организации вермикомпостирования на вашем объекте.

- 8 (800) 555-8096 бесплатно из любого региона РФ
- +7 (812) 938-2698 телефон в Санкт-Петербурге
- +7 (495) 134-2827 телефон в Москве
- info@chervioptom.ru по любым вопросам
- shop@chervioptom.ru для оформления заказа

Адрес склада: Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Смолячкова, 4/2.

Производство: Нижегородская обл., Гагинский р-он, Гагино, ул. Калинина 30.

P.S. Мы выступаем за органическое земледелие, за здоровье и плодородие почв, за отказ от минеральных удобрений и химии. Следуйте за нами!