

здоровое удобрение



Тула, Россия

Друзья, пришла пора выращивать экологически чистые и здоровые овощи и фрукты! В этом вам поможет БИОГУМУС «ЭкоДАР».

Биогумус «ЭкоДАР» -это органическое, экологически чистое удобрение. Продукт переработки навоза КрупногоРогатого Скота популяциями Красного калифорнийского червя и Владимирского Старателя

Гумус — это хлеб для растений, обеспечивающий агрономическую ценность почвы, ее энергетическую способность.

Содержание в почвах гумуса — один из важнейших показателей их плодородия. Плодородие полей и огородов прямо связано с количеством и качеством гумуса в почвах.

1. Черноземы содержат 7-8 % гумуса. В биогумусе гуминовых веществ не менее 30%
2. Компосты, переработанные дождевым червем – вермикомпосты (биогумус) – поставляют растениям питательные вещества в формах, наиболее доступных для растений. Биогумус работает в почве до 5 лет
3. используется при посадке растений, помогает рассаде быстрее прижиться на новом месте, а также значительно улучшает структуру почвы у корней. Его можно применять в течение всего дачного сезона для подкормки грядок, ягодных кустов, плодовых деревьев, цветов, декоративных растений, газонов.
4. Его просто вносить в землю. Это не требует больших трудозатрат.
5. Биогумус-сырец, содержащий молодь и коконы червя, внесенный в почву, быстро населяет ее червем, привлекает на грядки пашенных червей, которые активно рыхлят и структурируют почву, способствуя ее лучшей аэрации, водоудержанию.
6. Гуминовые кислоты, содержащиеся в копролитах, присоединяют и удерживают в почве тяжелые металлы и радионуклиды, не позволяя им попадать в растения. Биогумус не засоряет, а очищает почву.
7. Биогумус обогащает почву микроэлементами. Он не препятствует усвоению растениями микроэлементов, содержащихся в почве. Гуматы могут преобразовывать химическую форму железа, меди, цинка, других микроэлементов, облегчая доступ растений к ним.
8. Копролиты содержат огромное количество биологически активных веществ, которые стимулируют рост и развитие растений на всех этапах. Вам не нужно добавлять средства для улучшения укоренения, вегетации или завязывания плодов.
9. Биогумус обходится дешевле минеральных удобрений, если учитывать, что он работает в земле несколько лет. Покупать биогумус значительно дешевле чем «грунты» и почвосмеси в магазинах. Он смешивается с почвой вашего огорода в пропорции 1:5 – 1:10.
10. Биогумус значительно повышает урожайность всех культур и не имеет никаких ограничений и противопоказаний при употреблении.
11. Овощи и фрукты, выращенные с применением биогумуса, содержат намного больше витаминов и других биологически активных веществ, чем «химические» овощи и фрукты.
12. Оболочка копролитов может впитывать при поливе значительное количество влаги и постепенно отдавать ее растениям.
13. Полезные бактерии, вносимые в почву с копролитами, подавляют активность фитопатогенных бактерий и грибов. Ваши растения не будут болеть.
14. Выделения дождевого червя содержат фермент «хитиназа», разрушающий естественный покров насекомых – хитин.

Применение биогумуса создает на ваших грядках неблагоприятную среду для обитания и размножения насекомых-вредителей.

15. Микроорганизмы, населяющие биогумус, способны воспринимать сигналы растений, активизировать или замедлять свою деятельность.

Надо знать несколько моментов, чтобы отличить качественный Биогумус, полностью переработанный червями. •

1. Биогумус производится из компоста, поэтому в нем не должно быть никаких включений с характерным видом торфа.
2. Биогумус – это гранулы диаметром 0, 1-3мм с приятным запахом земли. Если масса порошкообразная (из мелких непрочных частиц), либо она имеет характерный неприятный запах, то это скорее всего не переработанный червями компост.
3. Качественный Биогумус должен быть высушен до рассыпчатого состояния. Если Биогумус представляет собой слипшуюся массу, то в нем не прошел процесс гумификации.
4. Ну и, конечно, с особой осторожностью надо относиться к Биогумусу с очень низкой ценой – из-за длительного и сложного процесса производства Биогумус не может быть дешевым удобрением.

Наша продукция фасуется в пакеты: 3 литра – 54 руб.; 6 литров – 108 руб., валом от 100 литров – 17 руб/литр.

Круглый год в продаже имеются черви 0, 6 руб./шт.; упаковка – 25 руб.,
Маточное поголовье червей для производства биогумуса – 2400-2600 руб.

Приобрести можно:

Липецкая обл. г. Чаплыгин, ул. Индустриальная, 4
(р-он угольного склада), тел. 8-47475-251-84, Светлана Ильина 8-919-254-25-84

Г. Липецк, ул. Прудная, 4 на тер. ООО «Вторцветмет», 8-4742-41-92-93 ;
Светлана Ильина 8-904-294-15-18

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

ИЛЬИНА Светлана

8-919-925-25-84