

Биогумус -Удобрение



Шымкент, Казахстан

СРОЧНО со скидкой продается удобрение биогумус, имеется заключение лаборатории. Экологически натуральное удобрение для почвы, продукт жизнедеятельности червей (сад, огород, цветы, газоны, семена). Биогумус твердый от кг и более.

Когда используется?

Для ускорения прорастания семян, повышения их всхожести.

Идеален для пересадки (перевалки) транспортируемых, консервированных растений.

Восстановление или повышения плодородия почвы в самые короткие сроки (за 1 сезон).

Повышение устойчивости растений к болезням и перепадам температур.

Ускорение созревания плодов.

Получения вкусной, здоровой и экологически чистой продукции.

Усиление аромата, яркости цветов. Стойкость к увяданию.

Выращивание газона и ландшафтного проектирования приусадебного хозяйства. Биогумус Вермикомпост - это продукт переработки калифорнийским червем.

Арабские Эмираты с помощью биогумуса сделали пустыню плодородной и уже сейчас превратились из импортера овощей в экспортера. При этом в России самые плодородные почвы - черноземы, катастрофически истощаются, они требуют к себе бережного хозяйского отношения, правильной агротехнологии. Биогумус это единственный способ эффективно, в короткие сроки, возродить естественным путем плодородие почвы.

Отработанный субстрат уже сам по себе хорошее органическое удобрение, т.к. субстрат обогащен азотом. А переработанный червем в биогумус он приобретает особую ценность, т.к. благодаря переработке питательные вещества переводятся в доступное для растений состояние.

Биогумус Вермикомпост - уникальное, экологически чистое, натуральное органическое удобрение.

Биогумус Вермикомпост - это настоящее волшебство природы.

AvizInfo.kz

1/2

В нем есть все, что необходимо для питания растений и при этом в сбалансированном состоянии. И гуминовые вещества и азот и калий и фосфор и почти все микроэлементы. В нем обитает более 30 видов микроорганизмов, которые оздоравливают

почву, повышают ее плодородие. В почве, если исходить от урожайности зерновых 30ц/г, то калия хватит на 1200 лет, фосфора на 800 лет, азота на 150 - 200 лет. Но дело в том, что растения не могут взять их, а за счет микроорганизмов биогумуса они переводятся в доступное для растений состояние.

Биогумус Вермикомпост можно использовать на всех видах почв, под все виды сельскохозяйственных культур с ранней весны и до поздней осени.

Отличие биогумуса от минеральных удобрений или непереработанной органики - в его эффективности, многофункциональности и долговременном действии. Кроме того, в отличие от свежей органики, биогумус не засоряет почву семенами сорняков, в нем нет болезнетворных и патогенных микроорганизмов, яиц и личинок глистов.

Благотворное действие биогумуса на почву после однократного внесения до 4 - 7 лет, а при регулярном внесении гарантирует устойчивые высокие урожаи на долгие годы.

Применение его в саду, в огороде, в горшках с комнатными цветами, в теплицах, на полях - результат во всех случаях превосходный.

При этом биогумус по эффективности намного превосходит навоз и перегной. Кроме того свои питательные вещества биогумус отдает не за один сезон, а за 3 - 4, так как сам по себе биогумус, это мелкие гранулы, склеенные слизью кишечника червя. Он является экологически чистым удобрением пролонгированного действия. И самое главное, что при внесении в почву биогумуса мы вносим туда живые, естественные для почвы микроорганизмы.

На гектар вносится обычно 2тонны биогумуса, что соответствует 20кг на 1сотку. По данным владимирских ученых внесение чистого биогумуса эффективнее навоза и компоста в 4-8 раз. Удобрение не содержит тяжелых металлов, увеличивает лежкость овощей, на нем выращенных, повышает их сахаристость и имеет еще ряд достоинств.

Многие специалисты по прежнему покупают дорогие минеральные удобрения и уничтожают все живое в земле за один урожай сомнительного качества.

Органическое земледелие сокращает применение минеральных удобрений до 30%, а со временем дает возможность полностью отказаться от всякой химии. Все зависит от состояния почвы.

Профессор Владимирского госуниверситета, доктор медицинских наук А.М.Игонин утверждает, что с помощью вермокультуры можно увеличить плодородие почвы во много раз.

Немного найдется желающих гонять технику по полям, на которых мало что вырастет или производить продукцию, которую из-за содержания нитратов трудно будет продать. Ситуация такова — кто раньше, кто позже, но к необходимости вносить биогумус придут все, другого пути возрождения плодородия почвы нет.

Доза внесения на 1га 3000кг

Мешки фасованные по 50л.

Цена: **60** ₸

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

Сиделкина Дина

87774026824

Суворова 25