

## Подарок для ландшафтного дизайнера

Ташкент, Узбекистан

Биогумус (вермикомпост) – новое качественное органическое комплексное удобрение, продукт переработки органических отходов популяцией дождевого червя. Представляет собой сыпучую мелкогранулированную массу темно-коричневого цвета. Биогумус – концентрированное природное удобрение, содержит в сбалансированном сочетании комплекс необходимых питательных веществ и микроэлементов, ферменты, почвенные антибиотики, витамины, гормоны роста и развития растений. В нем много гуминовых веществ. Это также и микробиологическое удобрение, в котором обитает уникальное сообщество микроорганизмов, создающих почвенное плодородие. Биогумус не содержит патогенную микрофлору, яйца гельминтов, цисты патогенных простейших, семян сорняков. Удобрение легко и постепенно усваивается растениями в течение всего цикла их развития.

Биогумус используется как основное органическое удобрение при посадке, подкормке всех видов сельскохозяйственных культур, в садоводстве, лесоводстве, цветоводстве, а также при реанимации и рекультивации почв. Вносить биогумус в открытый грунт можно с ранней весны до поздней осени. Он является органическим удобрением пролонгированного действия. Его эффективность в почве сохраняется более 10 лет.

«Гумистар» - жидкая подкормка для растений, полученная из биогумуса, произведенного дождевыми червями».

«Гумистар» - это комплекс натуральных экологически чистых и безопасных питательных элементов, гуминовых веществ, стимуляторов роста и развития растений.

Его использование оказывает положительное действие на процессы роста, обмена и фотосинтеза, что способствует повышению урожая самых различных сельскохозяйственных культур. Препарат содержит все полезные компоненты биогумуса в растворенном состоянии: гуматы, фульвокислоты, аминокислоты, витамины, природные фитогормоны, микро- и макроэлементы и споры полезных для растений почвенных микроорганизмов.

Положительный эффект от применения биогумуса и гумистара при выращивании цветов, декоративных деревьев, кустарников столь велик, что невольно задаешься вопросом, как мы обходились без всего этого раньше?

Натуральное природное органическое удобрение поставляет растениям вдоволь питательных веществ и микроэлементов, причем именно тогда, когда это растению необходимо и в той форме, к которой растения привыкли за миллионы лет эволюции.

Наличие огромного спектра природных биологически активных веществ оказывает стимулирующее действие на рост и развитие теплолюбивых растений на всех этапах их роста и развития и в достаточной степени компенсирует дефицит тепла и солнечного света в наших широтах. При использовании комплекса «Биогумус-гумистар» можно быть спокойными за теплолюбивые растения.

Полет фантазии дизайнера может быть достаточно высоким. Обустроить ландшафт и засадить его декоративными цветами, кустарниками, деревьями – это профессия, и в квалификации профессионала можно не сомневаться. Но как поведут себя тщательно подобранные растения, обладающие южной красотой, но требующие и южного солнца?

Применяя биогумус, можно смелее экспериментировать с высадкой растений, расширять список цветов, кустарников, которые ранее не применялись в Центральной полосе России. Растения растут здоровыми, вегетация проходит быстрее на 10-14 дней. Цветы приобретают неповторимо яркий цвет и обладают несравненно более тонким ароматом.

Копролиты дождевых червей защищают растения от насекомых-вредителей, от фитопатогенных бактерий и грибов. Азотфиксирующие бактерии снабжают растения бесплатным азотом.

Наличие большого количества гуминовых веществ создаёт благоприятную обстановку для развития полезных микроорганизмов, а также способствует привлечению и развитию разнообразной почвенной биоты – делают землю «живой».

Растворимые гуминовые вещества структурируют воду в земле до состояния талой воды. Вследствие этого растения легче переносят холодное время года.

Копролиты червя, облаченные в нерастворимую белковую оболочку, не вымываются водой и питательные вещества поглощаются растениями полностью, причем тогда, когда растению это надо, и в нужном для растения количестве. Если сопоставить действие комплекса «Биогумус-гумистар» с тем множеством препаратов, лекарств, снадобий, удобрений для растений, которыми уставлены прилавки магазинов и рынков, то мало сказать, что биогумус заменяет собой все это множество. Скорее наоборот, совокупность всех этих препаратов – неуклюжая попытка подменить биогумус, который создает для растений самую естественную и здоровую среду.

Если указанные препараты позволяют бороться с проблемами растений по мере их поступления, то использование продуктов вермикомпостирования позволяет не иметь проблем. А просто выращивать прекрасные растения на прекрасной живой земле, где идет установленное природой биорегулирование.

Особенно сильный эффект оказывает биогумус при уходе за газонами. Ежегодное внесение биогумуса, смешанного с песком, в пропорции 1:4 на газон позволяет выращивать газоны с необыкновенно густой и яркой травой, которые начинают зеленеть на полмесяца раньше и увядают на полмесяца позднее прочих газонов.

Кроме всего прочего, биогумус совершенно безвреден для рук работающих с ним людей, так как не содержит никакой химии. Наконец, нужно учитывать экономический фактор. Стоимость тонны биогумуса не превышает 7 тысяч руб. Если учесть, что биогумус смешивается с грунтом в соотношении 1:4 - 1:5, то цена 1 тонны прекрасной, готовой к употреблению почвосмеси не превышает 2000 рублей. Несопоставимо дешевле любых других готовых почвосмесей и грунтов, имеющих в торговой сети и значительно уступающих биогумусу по части качества.

Одним словом, применение комплекса «Биогумус-гумистар» на порядок повышает надежность обязательств дизайнера перед заказчиком, так как растения, входящие в дизайнерский комплекс, будут здоровыми и цветущими, а также значительно упрощается и удешевляется текущий уход за ними.

---

Цена: **1 000 сўм**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: --

**Горбуньков Александр**

**+998909606099**