

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед применением внимательно прочитать!

ПОЧВОГРУНТ ДЛЯ ЗЕЛЕННЫХ ЗОН НА ОСНОВЕ ЧЕТЫРЕХ КОМПОНЕНТНОЙ СМЕСИ «ПОЧВОГРУНТ В»

Происхождение: Почвогрунт представляет собой полностью готовый к применению сыпучий питательный грунт с запахом растительной земли, обогащенный органикой, в том числе зрелым гумусом, содержит все необходимые элементы питания растений.

Компонентами почвогрунта являются: фрезерный (крошкообразный) торф; компост из конского навоза; перегной из коры лиственных и хвойных деревьев одногодичной выдержки богатый гумусом; песок, выполняющий роль рыхлителя, известняковые материалы.

Влага – не более 45%;

Кислотность, pH_{KCl} 5,5 – 7,1.

Содержание элементов питания, мг/л, не менее:

Азот (суммарное содержание аммонийного и нитратного) – 50;

Фосфор (в пересчете на P_2O_5) – 240;

Калий (в пересчете на K_2O) – 280.

Применение: Почвогрунт В характеризуется нейтральной или близкой к нейтральной реакцией среды и является полностью готовым питательным грунтом при устройстве партерных и мавританских газонов, питомников для требовательных к условиям выращивания кустарников и деревьев, скверов, парков и т.д.

Нейтральную или близкую к нейтральной реакции среды требуют такие растения, как сирень, декоративные виды сосен и елей, некоторые виды можжевельника, лиственница, кипарис, многие виды однолетних и многолетних цветов.

Наиболее эффективно использовать почвогрунт на песчаных, супесчаных и легких суглинистых почвах. На тяжелых глинистых почвах требуется добавка рыхлителя (песка).

При устройстве газонов на подготовленную площадь (выровненную и освобожденную от пней и т.д.) расстилается слой почвогрунта высотой 10-12 см, после чего производится заделка этого слоя в подстилающую почву (перекопка или культивация), полив и высев семян газонных трав.

На тяжелых глинистых почвах предварительно расстилается 12-15 см слой песка, затем осуществляется заделка его в почву путем перекопки или культивации.

При посадке кустарников и деревьев почвогрунт смешивается с землей, вынутой из посадочной ямы (траншеи) в соотношении 1:1 или 2:1 в зависимости от требовательности конкретного растения к плотности почвы.

Меры предосторожности: Почвогрунт - трудновоспламеняемый материал, пожаро- и взрывобезопасный. В случае загорания - залить водой. По степени воздействия на организм человека относится к веществам 4-го класса опасности: не токсичен – не опасен. При работе соблюдайте правила личной гигиены, пользуйтесь перчатками. После работы - вымойте руки с мылом. При попадании частиц на кожу или в глаза - промойте проточной водой, при попадании внутрь - промойте желудок большим количеством воды.

Транспортировка продукции: Производится всеми видами транспорта при условии защиты продукции от атмосферных осадков и других видов намокания и механических повреждений.

Утилизация отходов: Утилизируйте с бытовым мусором в отведенных для этого местах, обеззараживания не требуется. Рассыпанный почвогрунт собрать и использовать по назначению.

Хранение: Почвогрунт хранят на гидроизолированных основаниях, покрытые свето- и влаго- непроницаемым материалом, отдельно от продуктов питания и лекарств. Допустимый диапазон температур хранения от $-35^{\circ}C$ до $+40^{\circ}C$.

Хранение при температуре свыше $+40^{\circ}C$ не допускается!

Гарантийный срок хранения - 1 год.

Срок годности не ограничен.

ТУ 0391-001-563326067-2010