

Моррис Грин «Для цветущих горшечных культур»

ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАТЬ!

Назначение:

Полностью готовый питательный субстрат для выращивания широкого ассортимента комнатных и оранжерейных цветущих горшечных культур (бегоний, бальзаминов, глоксиний, фуксий, пилей, пеларгоний, жасминов, кливий, сансивьер, хлорофитумов, роз, хризантем, гвоздик, фрезий, гербер, калл, гортензий красных, пуасеттий, гераней, цикламенов, сенполий, кампанул, антуриумов, тюльпанов, нарциссов, гиацинтов, лилий, крокусов, гладиолусов, гиппеаструмов,, подснежников, хинодоксов, ксифиумов, сцилл, амариллисов, валлот, лука декоративного).

Состав:

Верховой торф, природные минеральные компоненты, полный набор макро- и микроэлементов.

Способы применения:

1. В домашних условиях (горшечная культура):

Выращивание (посев семян, высадка рассады, укорененных черенков, клубней, луковиц, корневищ посадка/перевалка) растений: заполнить субстратом подходящие емкости (горшки, вазоны и т.п.) при необходимости уложить дренаж, хорошо увлажнить. Посеять семена,, высадить рассаду, клубни, луковицы, корневища, укорененные черенки. При посадке/перевалке растений сделать в субстрате углубление и перенести (перевалить) растение с прикорневым комом земли, сверху дополнительно насыпать увлажненный субстрат, слегка уплотнить.

Помните, что у красивоцветущих растений плотная посадка вызывает раннее цветение, а рыхлая - буйный рост.

Подсыпка при оголении корней или усадке грунта в емкости с растением: требуемый объем субстрата добавить в емкость с растением, при этом корневая шейка не должна быть засыпана землей, хорошо увлажнить.

2. В защищенном (парники, теплицы, оранжереи и т.п.) открытом (клумбы, цветники альпийские горки) грунте:

Выращивание (посев семян, высадка рассады, укорененных черенков, клубней, луковиц, корневищ посадка/перевалка небольших экземпляров) однолетних и многолетних растений: равномерно распределить субстрат слоем 1-3 см по поверхности подготовленной почвы, хорошо перекопать (перемешать с почвой) или заполнить субстратом посадочные лунки (ямы) увлажнить, посеять семена, высадить рассаду, клубни, луковицы, корневища, укорененные черенки.

Посадка (пересадка/перевалка) крупноразмерных многолетних растений: 1 часть субстрата смешать с 1 частью вынутой из посадочной ямы земли, заполнить яму смесью, хорошо увлажнить, перенести (перевалить) растение с прикорневым комом земли, слегка уплотнить, сверху дополнительно насыпать увлажненный субстрат.

В случае высыхания грунта при хранении закрытого пакета добавьте в него большое количество воды и тщательно перемешайте до нужной консистенции.

МАССОВАЯ ДОЛЯ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ (ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ):

Состав (доступные для растений формы), мг/л, не менее:

Азот (NH ₄ + NO ₃)	100
Фосфор (P ₂ O ₅).....	90
Калий (K ₂ O).....	150

Кислотность: рН солевой суспензии не менее:....5,5

Массовая доля влаги не более 65%

Условия транспортировки, хранения и применения. Транспортировка допускается всеми видами транспорта. Ограничения по применению: запрещается применение агрохимиката в водоохранной зоне водных объектов, в том числе и водоемов рыбохозяйственного назначения. При применении агрохимиката не рекомендуется принимать пищу, пить, курить, использовать пищевую посуду. Не допускается хранение в одном складском помещении с пестицидами, минеральными удобрениями, продуктами, лекарствами. Хранение почвогрунта осуществляется в транспортной таре или потребительских упаковках, в сухих закрытых помещениях. Помещения, используемые для хранения почвогрунта, должны обеспечивать защиту от воздействия прямых солнечных лучей, увлажнения, загрязнения и механического повреждения. Допускается хранение почвогрунта в потребительских упаковках или транспортной таре под навесом на сухом ровном гидроизолированном основании, при условии закрытия хранимого почвогрунта свето- и влагонепроницаемыми материалами. Допустимый диапазон температур хранения от -35 °С до + 40 °С. При необходимости, разморозить при комнатной температуре и использовать по назначению. В помещении, где хранятся почвогрунты, запрещается курить и пользоваться открытым огнем. При работе с почвогрунтом соблюдать правила личной гигиены, пользоваться рабочей одеждой (халат, фартук), защитными перчатками и очками.

Меры предосторожности: В случае попадания на кожу – смыть водой с мылом. При попадании в глаза – промыть глаза большим количеством проточной воды (в течение 10-20 минут). Класс опасности 4 (малоопасные вещества). Категория опасности по ГОСТ 19433-88: 9.13.(пожаровзрывобезопасный материал). Для консультаций в экстренных случаях при отравлениях необходимо обращаться в ФГУ "Научно-практический токсикологический центр ФМБА России" по адресу: 129090, г. Москва, Сухаревская площадь, д. 3, корп. 7 или по телефонам : (495) 628-16-87; (495) 621-68-85 (круглосуточно).

Наименование агрохимиката: почвогрунт торфяной «Моррис Гриин» марки «Для цветущих горшечных культур». Область применения: для личного подсобного хозяйства. Группа по химической природе: почвенные грунты. Рекомендации по транспортировке, применению и хранению прилагаются. ТУ 0391 - 002 – 51558809 – 2014.

Свидетельство о государственной регистрации агрохимиката № 566-14-2361-1

Номер тарной этикетки 853-14-2361-6,5-19-3377(Л)

Гарантийный срок хранения в упаковке 24 месяца.

Срок годности не ограничен.

Дата изготовления и номер партии указаны на упаковке.

Объем 6,5л

Производитель/Регистрант: ООО «Пельгорское-М», ОГРН: 1024701894800 ,www.pelgorskoe.ru

Россия, 187041, Ленинградская область, Тосненский р-н, п. Рябово, ул. Школьная, д.11

тел. 8(81361)68 216; факс. 8(81361) 68 238. sekretar@pelgorskoe.ru

Представительство в Москве: тел. 8(495) 660 27 76

Представительство в Санкт-Петербурге: тел. 8(812) 326 05 91

www.morris-green.ru

