





СМАЧИВАТЕЛЬ «ЗМУ»

для горшечных и контейнерных растений

Смачивающий агент (ПАВ)
улучшает распределение воды
в торфяном субстрате,
предотвращает его пересыхание,
снижает расход воды

Масса нетто, объём:

10 ЛИТРОВ

СМАЧИВАТЕЛЬ «ЗМУ» для горшечных и контейнерных растений

Смачивающий агент (ПАВ) улучшает распределение воды в торфяном субстрате, предотвращает его пересыхание, снижает расход воды

Препартивная форма: водный агент, концентрат, жидкое поверхностно-активное вещество, бесцветный.

Назначение: Смачивающий агент для приготовления торфяных субстратов и грунтов для выращивания цветочно-декоративных растений, плодово-ягодных культур, овощной и цветочной рассады. Многократно повышает качество полива, обеспечивает полное смачивание субстрата в кассетах, горшках, контейнерах и кашпо. Улучшает способность влаги равномерно проникать в почву к корнеобитаемому слою и увеличивает показатель ее инфильтрации. Применяется в торфоперерабатывающей промышленности, растениеводстве и садоводстве.

Преимущества:

- быстрое первичное увлажнение с использованием капиллярного полива
- при последующих поливах, ускоряет увлажнение, с максимальным поглощением воды на протяжении всего периода вегетации
- снижает расход воды и непродуктивных потерь удобрений
- повышает эффективность фертигации
- способствует здоровому и сильному росту корневой системы
- смешивается с жидкими пестицидами и удобрениями

Состав: смачивающий и неионогенный ПАВ, антимикробный агент.

Метод применения: дозатором в торфосмесительных машинах, орошением из опрыскивателя или путем фертигации (полив).

Способ приготовления раствора:

1) Приготовление маточного раствора – налить в ёмкость примерно 100 мл воды и добавить в неё 100 мл смачивателя. Смешиванием довести до однородной массы, в целях исключения активного пенообразования. 2) Приготовление рабочего раствора – залить «маточный раствор» в дозатор, опрыскиватель или садовую лейку, довести объём воды до требуемого количества и тщательно перемешать. 3) Для обработки требуемого количества торфяного субстрата или площади почвы, пересчитать расход смачивателя и воды, согласно рекомендаций, указанных ниже. 4) После окончания работ, тщательно промыть ёмкости и инструменты.

Срок хранения: не ограничен.
Гарантийный срок хранения – 2 года с даты производства (в ненарушенной заводской упаковке).

ТУ 20.41.20-003-04474918-2022.

НОРМА ПРИМЕНЕНИЯ:

Наименование	Метод применения	Количество смачивателя (мл)	Количество воды (л)	Расход рабочего раствора
Приготовление торфяных субстратов	мелкодисперсное орошение	100 – 200 мл	5 – 10 л	м ³ субстрата
Увлажнение субстрата в кассетах (теплица) перед посадкой черенков, посеве семян	полив	100 мл	10 л	100 м ²
Профилактика пересыхания и улучшение смачивания субстрата в кассетах и горшках (саженцы)	полив	50-100 мл	10 л	100 м ² (1-2 раза за 6-12 недель)
Профилактика и защита почвы от гидрофобности на ландшафтных объектах (газоны, грядки, клумбы, зимний сад)	полив	25 – 50 мл	10 л	100 м ² (1 раз в месяц в проблемных зонах)

Перед применением смешайте смачиватель с водой, температурой не ниже 12° С.



Производитель:
ООО «Завод Минеральных Удобрений».

Официальный дистрибутор:
Торговый Дом ЗМУ «ФЛОРАЛАЙФ».

Адрес: Московская область, п. Светлые горы,
промзона. Тел.: 8 (495) 643-12-63;
E-mail: sekretar@floralife.ru; www.floralife.ru.



Масса нетто, объем:
10 ЛИТРОВ

Номер партии/
Дата выпуска: