

Рекомендации по использованию кокосового субстрата «BIOGROW»



Руководство по пользованию

Уложите маты друг за другом. Мат должен находиться посередине мешка для равномерного распределения при налитии.

Мы рекомендуем при получении кокосового субстрата наполнить некоторое количество матов с разных паллет питательным раствором для определения количества необходимого раствора на мат и измерения уровня pH и ЕС.

При налитии мата необходимо подавать питательный раствор дозами, не превышающими 500 мл на капельницу, через определенные промежутки времени.

После полного насыщения субстрата питательным раствором необходимо прорезать дренажные отверстия в нижней части мата.

Перед посадкой растений необходимо проверить концентрацию ЕС и pH, а также уровни питательных элементов. В зависимости от типа выращиваемой культуры добавьте необходимое количество раствора для достижения необходимых уровней.

После посадки и во время укоренения необходимы частые поливы. В этот период во избежание повышения концентрации ЕС в мате рекомендуем количество дренажа поддерживать в пределах 30-50%.

Важные шаги

После получения кокосового субстрата нужно проверить его на содержание в нем элементов питания. Избыток хлора, калия и натрия подлежит промыванию, а затем проводят налитку субстрата до оптимальных уровней.

Для того, чтобы напитать субстрат необходимо наполнить 70% его объема подкисленной водой. Например, у Вас мат 100x20x10 см = 20 л. Для налитки необходимо 70% от 20 л = 14 л воды. Если мат после налитки не выглядит наполненным, то добавьте несколько поливов, чтобы получить наполненный мат.

Перед посадкой субстрат должен быть промыт дополнительными поливами дозой 500мл на капельницу с дренажом 60 – 80 %, до получения уровня ЕС, требуемого для культуры.

Во время выращивания любой культуры система питания аналогична системе питания на минеральной вате.

ПОЛИВ: 100 мл на капельницу каждые 30-45 мин. с 8 до 19 часов с возможным ночным поливом в течение первых 4 – 5 дней.

Если Вам необходима более подробная информация о кокосовом субстрате на английском языке, Вы можете ознакомиться с ней на сайте: www.bio-grow.com



СУБСТРАТЫ



BIO GROW



Предлагаем Вашему вниманию кокосовые субстраты компании «БИОГРОУ» (Франция), произведенных в Шри-Ланке. Компания «Биогроу» пользуется залуженной популярностью в мире, являясь лидером по поставке кокосовых субстратов. На юго-западе Франции компания владеет 40 га теплиц, где и происходят испытания субстратов и разработка технологий.

Кокосовые субстраты поставляются в матах, блоках, таблетках для горшков, кубиков для выращивания рассады, дисков для выращивания роз и герберы и т.д. По структуре все эти субстраты делятся на 3 группы:

1

BIO
GROW
AIR

АЙР ПЛЮС — субстрат, полностью состоящий из кокосовой щепы. Обладает прекрасной воздухопроницаемостью, но в тоже время очень низкой влагозадерживающей способностью, что способствует генеративной направленности развития растений. При насыщении увеличивает свой объем примерно в 16 раз, насыщенный мат содержит 65% воздуха и 33 % воды.

2

BIO
GROW
NATURAL

НАТУРАЛ — субстрат с самой мелкой структурой, получаемой путем специального отсева и очистки. В насыщенном субстрате 56 % воздуха и 41 % воды. Высокая влагоемкость, способствующая вегетативному росту растений.

3

BIO
GROW
DUO

ДУО — смесь мелких частиц предыдущего субстрата (50%) с крупной фракцией (50%). Содержит 58 % воздуха и 39 % воды. За счет баланса между частицами различной величины в условиях умеренного климата исключает опасность избытка или недостатка влаги



ОАО ГК Агропром-МДТ гарантирует поставку высококачественного субстрата, технологическую поддержку использования кокосового субстрата, проведение семинаров как в России, так и во Франции и других европейских странах, а также консультации французских специалистов.

Почему BIO-GROW?

На рынке Европы 12 лет

Гарантии качества, проверенные временем

Наличие внутреннего сертификата BIO-GROW на партии произведенного субстрата

Не только производят, но и используют собственный субстрат в теплицах на площади 40 га

Обеспечивают технологическую поддержку при эксплуатации субстрата BIO-GROW

