

Инструкция

Начало работы с матами



1

Хранение матов

- Храните маты под крышей, независимо от упаковки; не допускайте их намокания и загрязнения.
- Складывайте не более трёх паллет или шести пачек с матами друг на друга (1).
- Важно не повредить плёнку матов, иначе повреждённые маты будет трудно напитать.

Расстановка матов

- Рекомендуем перед расстановкой матов укрыть лотки плёнкой, так чтоб она покрывала и желоба целиком. Это поможет отмыть лотки на следующий оборот.
- Расположите маты на лотках, стрелки на матах укажут направление вверх (2).
- Установите капельницы в отверстие в плёнке, но не протыкайте маты насквозь (3).



2

Напитывание матов

- Для напитывания сразу используйте питательный раствор.
- Разложив маты на лотки полейте их дозой 500 мл/кап. Маты, впитав первую воду маты будут устойчивей.
- После первого полива проверьте как выглядят маты – вокруг каждой капельницы будет мокрое пятно одного размера (4). Если нет – скорее всего капельница засорилась и её лучше заменить.
- Когда все капельницы будут проверены, а в случае необходимости заменены, полностью заполните маты до водяного зеркала.
- После этого можно поправить маты на лотках, так, чтоб они все лежали ровно, ведь маты могут накренить лоток в сторону.
- Оставьте маты наполненными на сутки, поскольку самым тонким порам нужно время намокнуть, а питательному раствору – нагреться до оптимальной температуры.
- Летом, во время жары, температура питательного раствора может быть слишком высокой, что увеличивает риск питуума. Поэтому напитывайте маты за ночь до посадки, чтоб вода не успела сильно нагреться днём.



3

Прорезание дренажных отверстий.

- Дренажные отверстия прорезайте ДО посадки.
- Мы рекомендуем прорезать одно дренажное отверстие на мат, в сторону уклона (5,6).
- После прорезания и полного выхода дренажа следует проверить маты – нет ли матов со стоящей водой. Если такие есть – лучше прорезать дополнительно отверстие с противоположной стороны.
- Вообще важно проверять качество выполняемых операций на каждом этапе. Правильно напитанный субстрат – это необходимое условие для успешного начала оборота.



4



5



6

Grodan

P.O. Box 1160
6040 KD Roermond
The Netherlands
T +31 (0)475 35 30 20
F +31 (0)475 35 37 16
www.grodan.com
Grodan is part of Rockwool B.V.