



Испытайте возможности опрыскивателя Micothon со штангой новой конструкции!!!

«Микотон» - производитель высокотехнологичных опрыскивающих установок для защиты растений в современных теплицах.

Эффективность опрыскивателей «Микотон» основана на технологии синхронизированной подачи воздуха. Эта уникальная запатентованная технология позволяет средствам защиты попадать на труднодоступные части растений и бороться с таким вредителем, как, например, **паутинный клещ**.

НО!!! иногда вам приходится бороться с небольшими очагами инфекции, например, **мучнистой росы**, которая поселяется на открытых частях растения.

В прошлом году в Голландии мы протестировали 2 опрыскивателя в теплицах с розами. Это - опрыскиватели новой конструкции, но технология опрыскивания в них та же самая. Опрыскиватели оснащены горизонтальными и вертикальными штангами, с помощью которых можно обработать все отделение сразу. Компания, которая приобрела новый «Микотон», хотела, чтобы можно было производить обработку как против паутинного клеща на низкой скорости, так и против мучнистой росы - на более высокой скорости. И новый «Микотон» с этим отлично справился.

С новым «Микотоном» вы можете выбирать тип опрыскивания в зависимости от вредителя/болезни на ваших растениях.

- Интенсивная обработка против насекомых-вредителей в труднодоступных местах (напр. паутиного клеща или белокрылки). В этом случае опрыскивающая установка проходит по каждому ряду. Производительность - 2000 м² / час.
- Быстрая обработка против болезней и вредителей, поражающих открытые части растения (напр. легкое поражение мучнистой росой или трипсом). Производительность в этом случае - 5000 м² /час.

Технические характеристики

Макс. длина горизонтальных штанг : 8 метров

Макс. кол-во вертикальных штанг: 4 шт.

Производительность: : 5000 м²/час при расходе раствора 2000 л/час

Рабочее давление: 4/6 бар

Кол-во форсунок: 40 шт (4 ряда х 10 форсунок).

Скорость во время опрыскивания:

14,7 м/мин → расход раствора 2000 л/час

20 м/мин → расход раствора 1500 л/час

- Быстрое крепление штанг с помощью соединительных элементов
- Выбор режима на сенсорном экране

