

Dự Án Vietnam Facility: Chất Phụ Gia

Chất Phụ Gia là gì?

- Là bất kỳ chất gì được thêm vào bình phun, riêng biệt với thuốc BVTV
- Có thể làm cho các hoạt chất được phân tán đều (Chất trải)
- Có thể làm tăng khả năng bám dính (Chất bám dính)

Chất trải và chất bám dính là gì?



Chất trải:

- Nhanh chóng làm ướt và trải đều bề mặt được phun
- Giảm độ căng bề mặt của giọt nước phun
- Tăng khả năng thẩm thấu của thuốc BVTV giữa các lớp lá và bên trong cánh hoa

Chất bám dính:

- Làm thuốc BVTV bám dính trên bề mặt được phun
- Tăng khả năng bám dính các phần tử rắn
- Giảm sự bay hơi của thuốc trừ sâu
- Có thể tạo lớp phủ chống thấm nước cho thuốc trừ sâu
- Có thể thêm vào khi dùng thuốc nấm có độ bám dính thấp để tăng khả năng bám dính khi trời mưa



Những chất phụ gia hiện có ở Đà Lạt và được bán dưới tên chất bám dính



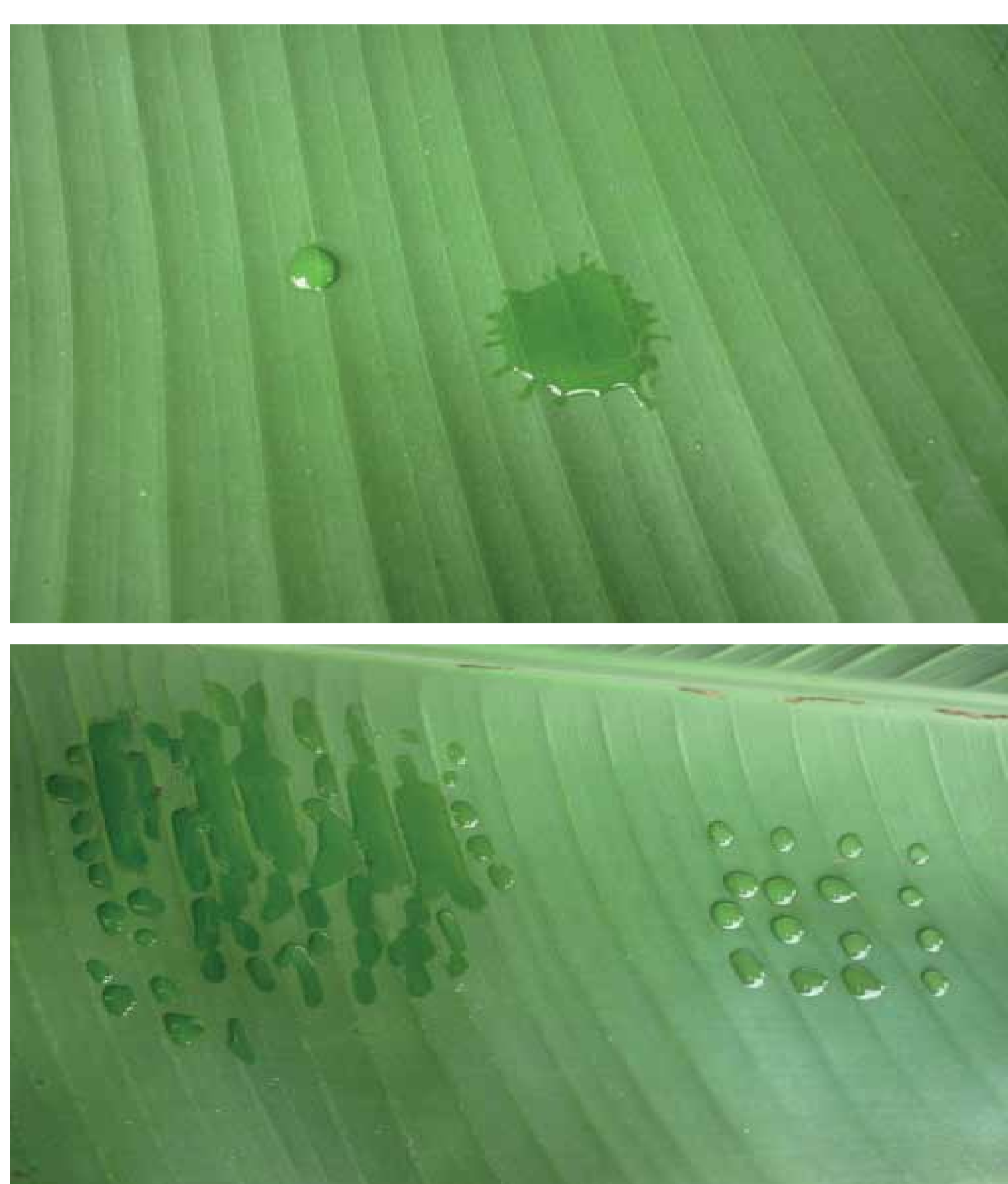
Tên các loại sản phẩm:

- Tobon ST (dạng nước)
- Bd-2000
- Tobn ST (dạng bột)

Hoạt chất:

- LR Alkyl sulfonic
- Alkyl benzene sulfonic acid
- Linear Alkyl benzene sulfonate

Thử tác dụng của chất phụ gia hiện có ở Đà Lạt



Không có “chất bám dính”



Có “chất bám dính”

Chất phụ gia hiện có ở Đà Lạt là chất trải không phải chất bám dính!!!

- Nên bổ sung chất trải khi phun trên lá trơn (sáp), lá có nhiều lông, cây có nhiều lớp lá và những vùng cây khó hấp thụ thuốc (bên trong hoa).
- Không nên bổ sung chất trải để phun với lượng nước quá nhiều hoặc phun ở ngoài trời khi trời mưa.