

NGHIÊN CỨU ĐÁNH GIÁ SỰ VƯỢT TRỘI CỦA AMISTAR TOP 325SC

Để đánh giá chất lượng của Amistar Top 325SC và các sản phẩm thông thường (SPTT) khác cùng nhóm trên thị trường, từ phòng thí nghiệm của Syngenta (Thụy Sĩ) đã tiến hành thu thập ngẫu nhiên, phân tích và so sánh dựa trên tiêu chuẩn kỹ thuật của Syngenta.

Số lượng mẫu SPTT được thu thập, đánh giá:


- 223 mẫu trên toàn cầu - năm 2013
- 265 mẫu trên toàn cầu - năm 2013
- 186 mẫu tại APAC - năm 2013
- 66 mẫu tại Việt Nam - năm 2013-2014

KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU


Kết quả nghiên cứu từ phòng thí nghiệm của Syngenta (Thụy Sĩ) - 2013, từ 223 mẫu sản phẩm cùng nhóm Amistar Top 325SC trên toàn cầu - so sánh dựa trên tiêu chuẩn kỹ thuật của Syngenta.

AMISTAR® CÔNG NGHỆ ĐÁNG TIN CẬY


CHỨNG MINH ƯU ĐIỂM SO VỚI SẢN PHẨM THÔNG THƯỜNG



7/10 Sản phẩm thông thường **không đạt** sự tinh khiết chuẩn mực như sản phẩm Syngenta ^{1a.}



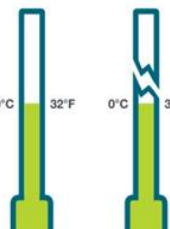
5/10 Cùng 1 công ty, sản phẩm thông thường khi giữ trong 1 thời gian dài thì hàm lượng hoạt chất cũng **không ổn định**. ^{1b.}




1/10 Sản phẩm thông thường **bị hoen ố nhân** do thẩm rĩ thuốc

AMISTAR® CÔNG NGHỆ SẴN SÀNG ĐỂ SỬ DỤNG

CHỨNG MINH ƯU ĐIỂM SO VỚI SẢN PHẨM THÔNG THƯỜNG




1/2 Sản phẩm thông thường dễ bị **biến tính do nhiệt** ^{2a.}




1/4 Sản phẩm thông thường dễ bị **lãng cận** ^{2b.}

AMISTAR® CÔNG NGHỆ ĐƠN GIẢN & AN TOÀN

CHỨNG MINH ƯU ĐIỂM SO VỚI SẢN PHẨM THÔNG THƯỜNG




1/2 Sản phẩm thông thường có nguy cơ **nghẹt béc phun cao** ^{3a.}




1/3 Sản phẩm thông thường làm **mất nhiều thời gian** hơn cho người sử dụng ^{3b.}

Loại chai S-pac™ an toàn, dễ rót nhưng không dễ cho tái sử dụng



AMISTAR® CÔNG NGHỆ TỐI ƯU HÓA HIỆU QUẢ

CHỨNG MINH ƯU ĐIỂM SO VỚI SẢN PHẨM THÔNG THƯỜNG

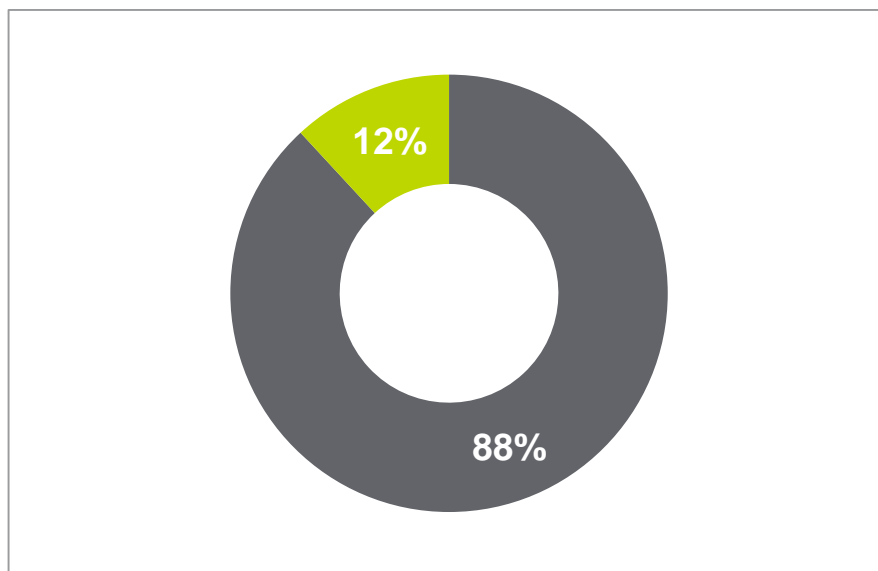


3/4 Chất phụ gia trong sản phẩm thông thường **không có vai trò gì...** ^{4a.}

Kết quả nghiên cứu từ phòng thí nghiệm của Syngenta (Thụy Sĩ) - 2013, từ 265 mẫu sản phẩm **trên toàn cầu** - so sánh dựa trên tiêu chuẩn kỹ thuật của Syngenta.

88%

mẫu sản phẩm thông thường (SPTT) có chất lượng kém hơn quy chuẩn Syngenta



Trong đó:

61% của 137 mẫu SPTT có kích thước hạt to, có khả năng làm nghẹt béc phun.

64% của 244 mẫu SPTT không có phụ gia chống đông ở nhiệt độ thấp.

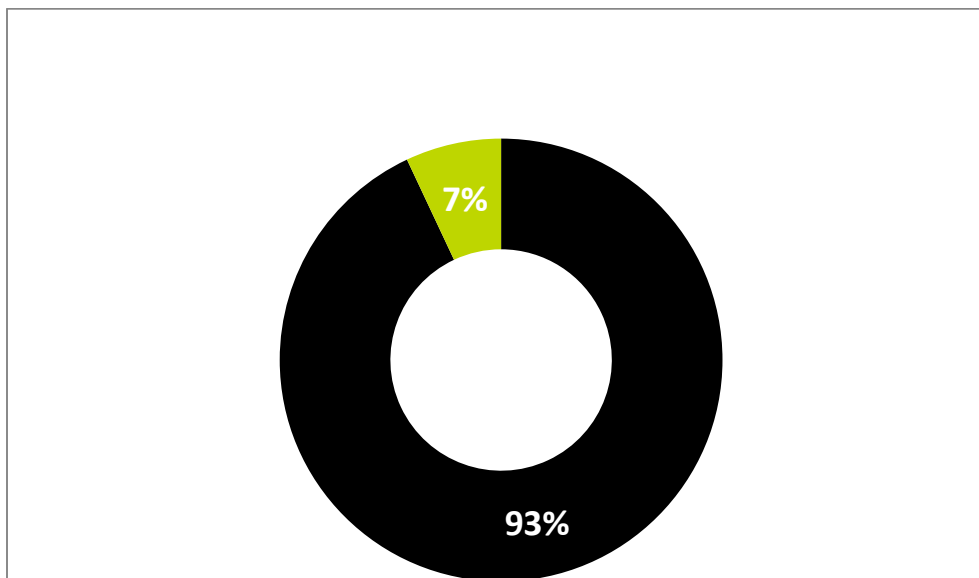
85% của 140 mẫu SPTT không có phụ gia cải thiện tính bám dính và thấm sâu.

75% của 265 mẫu SPTT không đạt tiêu chuẩn tinh khiết của Syngenta.

Kết quả nghiên cứu từ phòng thí nghiệm của Syngenta (Thụy Sĩ) - 2013, từ 186 mẫu sản phẩm tại APAC - so sánh dựa trên tiêu chuẩn kỹ thuật của Syngenta.

93%

của 186 mẫu SPTT có chất lượng kém hơn quy chuẩn Syngenta



Trong đó:

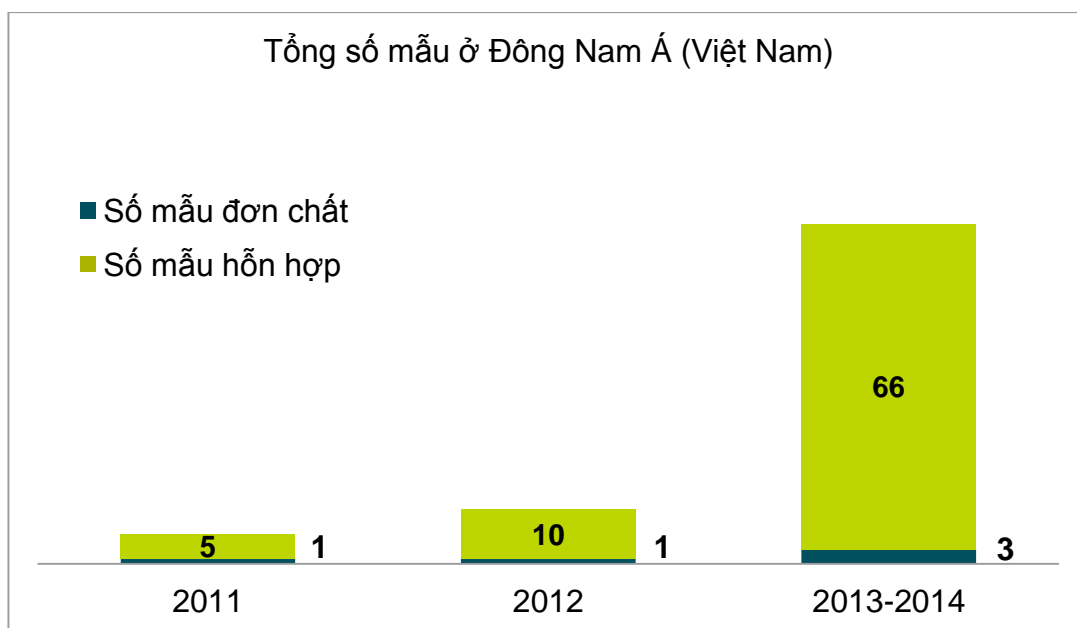
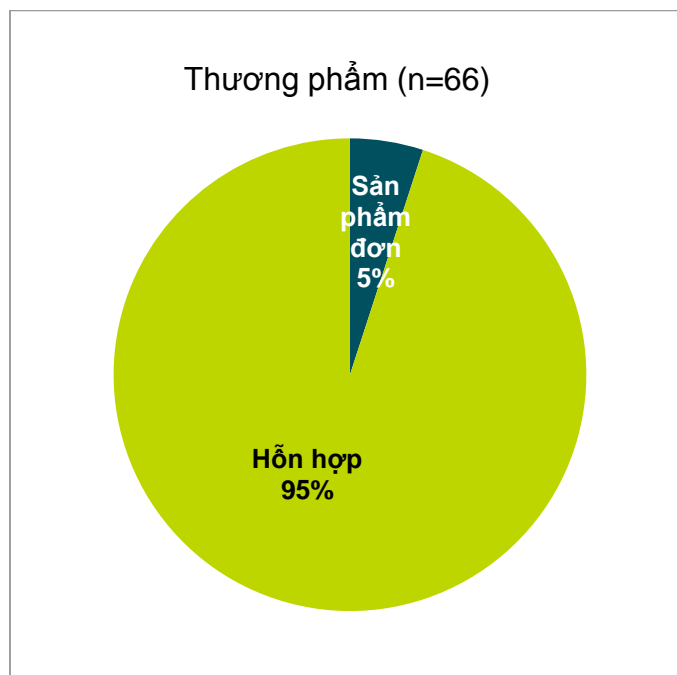
59% của 94 mẫu SPTT có kích thước hạt to, có khả năng làm nghẹt béc phun.

70% của 169 mẫu SPTT không có phụ gia chống đông ở nhiệt độ thấp.

98% của 86 mẫu SPTT không có phụ gia cải thiện tính bám dính và thấm sâu.

76% của 186 mẫu SPTT không đạt tiêu chuẩn tinh khiết của Syngenta.

Có 66 mẫu được thu thập tại Việt Nam từ 2013-2014 để đánh giá chất lượng dựa trên tiêu chuẩn kỹ thuật của Syngenta

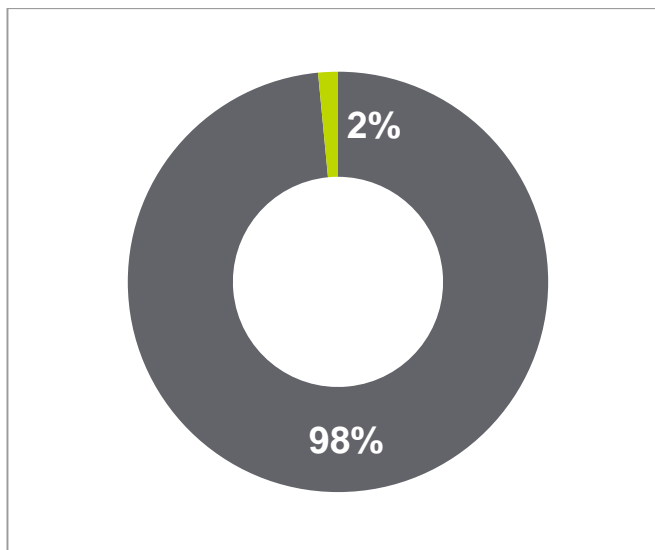


Các hỗn hợp với hoạt chất Difenoconazole **100%** số mẫu từ Việt Nam

Kết quả nghiên cứu từ phòng thí nghiệm của Syngenta (Thụy Sĩ) - 2013, từ 66 mẫu sản phẩm tại Việt Nam - so sánh dựa trên tiêu chuẩn kỹ thuật của Syngenta.

98%

của 66 mẫu SPTT có chất lượng kém hơn quy chuẩn Syngenta



92% của 38 mẫu SPTT có kích thước hạt to, có khả năng làm nghẹt béc phun.

94% của 66 mẫu SPTT không có phụ gia chống đông ở nhiệt độ thấp.

100% của 63 mẫu SPTT không có phụ gia cải thiện tính bám dính và thấm sâu.

80% của 66 mẫu SPTT không đạt tiêu chuẩn tinh khiết của Syngenta.

Biểu tượng này xuất hiện trên nhãn, vật liệu quảng bá... của các sản phẩm trong Đại gia đình Amistar® trên toàn thế giới.



Giữ trong tầm kiểm soát.
Hãy chọn Amistar® Công Nghệ
Đã Được Chứng Minh

Tiến vào kỷ nguyên mới với:

