



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: DX-0912CL25-640

Trang 1/1

1. Tên mẫu/sản phẩm : BTP AZOXYSTROBIN 210G/L + DIFENOCONAZOLE 50130G/L +
HEXA CONAZOLE 50G/L SC

ĐX: 06/12/25

2. Mô tả mẫu : Mẫu dạng huyền phù, đựng trong chai nhựa

3. Lượng mẫu : 250mL

4. Ngày nhận mẫu : 06/12/2025

5. Thời gian thử nghiệm : 08/12/2025-09/12/2025

6. Nơi gửi mẫu : Phòng Kỹ Thuật

7. Kết quả thử nghiệm :

Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả thử nghiệm
7.1 Hàm lượng azoxystrobin	g/L	TCVN 14148:2024	201.6
7.2 Hàm lượng difenoconazole	g/L	TC 03/2003-CL	125.2
7.3 Hàm lượng hexaconazole	g/L	TCVN 8381:2010	42.9
7.4 Tỷ suất lơ lửng của azoxystrobin	%	TCVN 8050:2016/ TCVN 14148:2024	77.6
7.5 Tỷ suất lơ lửng của difenoconazole	%	TCVN 8050:2016/ TC 03/2003-CL	63.9
7.6 Tỷ suất lơ lửng của hexaconazole	%	TCVN 8050:2016/ TCVN 8381:2010	69.1
7.7 Độ tự phân tán của azoxystrobin	%	TCVN 8050:2016/ TCVN 14148:2024	54.0
7.8 Độ tự phân tán của difenoconazole	%	TCVN 8050:2016/ TC 03/2003-CL	49.8
7.9 Độ tự phân tán của hexaconazole	%	TCVN 8050:2016/ TCVN 8381:2010	70.5
7.10 Độ bọt	mL	TCVN 8050:2016	24

Tây Ninh, ngày 09 tháng 12 năm 2025

CB QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG

TRẦN THANH XUÂN

PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC

PHẠM BẠCH VÂN



- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử của lô hàng sản xuất (BTP) nêu trên và lô thành phẩm lấy nguyên liệu từ BTP có ngày sản xuất nêu trên.
- Không được trích sao một phần kết quả này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Công ty Cổ phần Đồng Xanh.
- Độ không đảm bảo do mở rộng ước lượng được tính với $K=2$, mức tin cậy 95%. Khách hàng có thể liên hệ theo địa chỉ phía trên để biết thêm thông tin.
- Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu nơi gửi mẫu.
- Các chỉ tiêu có dấu (*) là chỉ tiêu chưa được công nhận ISO/IEC 17025:2017.