

SDT: 02723778154 Email: dongxanh@dongxanhvn.com MST: 1100649008



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: ĐX-2509CL25-366

Trang 1/2

1. Tên mẫu/sản phẩm : BTP AZOXYSTROBIN 200G/L + DIFENOCONAZOLE 125G/L

(325SC) (978)

NSX: 31/07/2025

2. Mô tả mẫu

: Mẫu dạng huyền phù, đựng trong chai nhựa

3. Lượng mẫu

: 250mL

4. Ngày nhận mẫu

: 31/07/2025

5. Thời gian thử nghiệm: 01/08/2025-25/09/2025

6. Nơi gửi mẫu

: Phòng Kỹ Thuật

7. Kết quả thử nghiệm : Xem trang 2/2

CB QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG

TRẦN THANH XUÂN

Tây Ninh, ngày 25 tháng 09 năm 2025

PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC

PHẠM BẠCH VÂN

Lần ban hành: 03 Ngày ban hành: 01/07/2025 BM-QT-19-01

^{1.} 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.

^{2.} 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.

^{3.} Độ không đảm bảo đo 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.

^{4.} Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu nơi gửi mẫu.

^{5.} Các chỉ tiêu có dấu (*) là chỉ tiêu chưa được công nhận ISO/IEC 17025:2017.



CTY CỔ PHẦN ĐỒNG XANH

ô G3-1 + G4 + MB1-4, KCN ĐỨC HÒA 1, ẤP 5, XÃ MỸ HẠNH, TỈNH TÂY NINH, VIỆT NAI SĐT: 02723778154 Email: dongxanh@dongxanhvn.com MST: 1100649008

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: ĐX-2509CL25-366

Trang 2/2

0064900

7	Trás	~~~2	41-3-		.:
1.	Ket	qua	ınu	ng	hiệm:

Tên chỉ tiêu	Dom vi	Dhuma nhán thủ	KếP QUA thử nghiệm	
Ten chi tieu	Đơn vị	Phương pháp thử	CÔ PHẨN Mẫu dạng huyện phù,	
7.1 Ngoại quan	-	TCNB 03:2021 ^(*)	*Mau dang huyen phu DONG AND mau vang nhat	
7.2 Hàm lượng azoxystrobin	g/L	TCVN 14148:2024	MANH 2070	
7.3 Hàm lượng difenoconazole	g/L	TC 03/2003-CL	135.6	
7.4 Độ tự phân tán của azoxystrobin	%	TCVN 8050:2016/ TCVN 14148:2024	97.0	
7.5 Tỷ suất lơ lửng của azoxystrobin	%	TCVN 8050:2016/ TCVN 14148:2024	99.9	
7.6 Độ tự phân tán của difenoconazole	%	TCVN 8050:2016/ TC 03/2003-CL	92.7	
7.7 Tỷ suất lơ lửng của difenoconazole	%	TCVN 8050:2016/ TC 03/2003-CL	99.4	
7.8 Độ mịn bằng rây ướt	%	TCVN 8050:2016	0.15	
7.9 Độ bền bảo quản ở 0°C trong 7 ngày	-	TCVN 8382:2010	-	
7.9.1 Độ mịn bằng rây ướt	%	TCVN 8050:2016	0.13	
7.9.2 Tỷ suất lơ lửng của difenoconazole	%	TCVN 8050:2016/ TC 03/2003-CL	99.0	
7.9.3 Tỷ suất lơ lửng của azoxystrobin	%	TCVN 8050:2016/ TCVN 14148:2024	99.3	
7.10 Độ bền bảo quản ở 54°C trong 14 ngày		TCVN 8050:2016	- 7,-	
7.10.1 Ngoại quan	-	TCNB 03:2021 ^(*)	Mẫu dạng huyền phù, màu vàng nhạt	
7.10.2 Hàm lượng azoxystrobin	g/L	TCVN 14148:2024	214.7	
7.10.3 Hàm lượng difenoconazole	g/L	TC 03/2003-CL	136.2	
7.10.4 Độ tự phân tán của difenoconazole	%	TCVN 8050:2016/ TC 03/2003-CL	89.9	
7.10.5 Tỷ suất lơ lửng của azoxystrobin	%	TCVN 8050:2016/ TCVN 14148:2024	98.1	
7.10.6 Tỷ suất lơ lửng của difenoconazole	%	TCVN 8050:2016/ TC 03/2003-CL	87.5	
7.10.7 Độ tự phân tán của azoxystrobin	%	TCVN 8050:2016/TCVN 14148:2024	93.4	
7.10.8 Độ mịn bằng rây ướt	%	TCVN 8050:2016	0.11 / .0	

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.

2. 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.

4. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu nơi gửi mẫu.

Lần ban hành: 03

^{3.} Độ không đảm bảo đo 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.

^{5.} Các chỉ tiêu có dấu (*) là chỉ tiêu chưa được công nhận ISO/IEC 17025:2017.