



## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: DX-1507CL24-744

Trang 1/2

1. Tên mẫu/sản phẩm : **BTP AZOXYSTROBIN 200G/L + DIFENOCONAZOLE 125G/L**  
**SỐ LÔ XL: 2112LA, NSX: 17/12/2024**
2. Mô tả mẫu : Mẫu dạng huyền phù, đựng trong chai nhựa
3. Lượng mẫu : 250mL
4. Ngày nhận mẫu : 21/12/2024
5. Thời gian thử nghiệm : 28/06/2025-15/07/2025
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 15 tháng 07 năm 2025

**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.



## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: DX-1507CL24-744

Trang 2/2

### 7. Kết quả thử nghiệm

Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả thử nghiệm
7.1 Ngoại quan	-	TCNB 03:2021	Mẫu dạng huyền phè, màu vàng nhạt
7.2 Hàm lượng azoxystrobin	g/L	TCVN 10986:2016	203.9
7.3 Hàm lượng difenoconazole	g/L	TC 03/2003-CL	132.4
7.4 Tỷ suất lơi lủng của azoxystrobin	%	TCVN 8050:2016 / TCVN 14148:2024	98.5
7.5 Tỷ suất lơi lủng của difenoconazole	%	TCVN 8050:2016/ TC 03/2003-CL	97.8
7.6 Độ tự phân tán của azoxystrobin	%	TCVN 8050:2016/ TCVN 14148:2024	87.0
7.7 Độ tự phân tán của difenoconazole	%	TCVN 8050:2016/ TC 03/2003-CL	86.9
7.8 Độ mịn bằng rây ướt	%	TCVN 8050:2016	0.33
7.9 Độ bọt	mL	TCVN 8050:2016	40
7.10 Độ bền bảo quản ở 0°C trong 7 ngày	-	TCVN 8382:2010	-
7.10.1 Tỷ suất lơi lủng của difenoconazole	%	TCVN 8050:2016/ TC 03/2003-CL	97.9
7.10.2 Tỷ suất lơi lủng của azoxystrobin	%	TCVN 8050:2016 / TCVN 14148:2024	98.4
7.10.3 Độ mịn bằng rây ướt	%	TCVN 8050:2016	0.34
7.11 Độ bền bảo quản ở 54°C trong 14 ngày	-	TCVN 8050:2016	-
7.11.1 Ngoại quan	-	TCNB 03:2021	Mẫu dạng huyền phè, màu vàng nhạt
7.11.2 Hàm lượng azoxystrobin	g/L	TCVN 14148:2024	210.1
7.11.3 Hàm lượng difenoconazole	g/L	TC 03/2003-CL	137.7
7.11.4 Tỷ suất lơi lủng của azoxystrobin	%	TCVN 8050:2016 / TCVN 14148:2024	100.9
7.11.5 Tỷ suất lơi lủng của difenoconazole	%	TCVN 8050:2016/ TC 03/2003-CL	80.9
7.11.6 Độ tự phân tán của azoxystrobin	%	TCVN 8050:2016/ TCVN 14148:2024	78.3
7.11.7 Độ tự phân tán của difenoconazole	%	TCVN 8050:2016/ TC 03/2003-CL	75.2
7.11.8 Độ mịn bằng rây ướt	%	TCVN 8050:2016	0.23

- 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 mờ 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.