



## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: ĐX-1007CL25-294

Trang 1/2

1. Tên mẫu/sản phẩm

: BTP CHLOROTHALONIL 700G/L + AZOXYSTROBIN 90G/L (790SC) (869)

NSX: 11/06/2025

2. Mô tả mẫu

: Mẫu dạng huyền phù, đựng trong chai nhựa

3. Lượng mẫu

: 250mL

4. Ngày nhận mẫu

: 11/06/2025

5. Thời gian thử nghiệm: 12/06/2025-10/07/2025

6. Nơi gửi mẫu

: Phòng Kỹ Thuật

7. Kết quả thử nghiệm : Xem trang 2/2

CB QUẨN LÝ CHẤT LƯỢNG

Tây Ninh, ngày 10 tháng 07 năm 2025

PHO TONG GIÁM ĐỐC

PHAM BACH VÂN

<sup>1.</sup> 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.

<sup>2.</sup> 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.

<sup>3.</sup> 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.

<sup>4.</sup> Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu nơi gửi mẫu.

<sup>5.</sup> 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 NAM SĐT: 02723778154 Email: dongxanh@dongxanhvn.com MST: 1100649008

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM



Số: ĐX-1007CL25-294

Trang 2/2

7. Kết quả thử nghiệm ở PHẦN

Tên Phyte ANH	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả thử nghiệm
7.1 Ngoại quan	in go <del>t</del> on ga	TCNB 03:2021(*)	Mẫu dạng huyền phù, màu trắng ngà
7.2 Hàm lượng chlorothalonil	g/L	TCVN 8145:2009	689.3
7.3 Hàm lượng azoxystrobin	g/L	TCVN 14148:2024	91.8
7.6 Độ tự phân tán của chlorothalonil	%	TCVN 8050:2016/ TCVN 8145:2009	100.3
7.4 Độ tự phân tán của azoxystrobin	%	TCVN 8050:2016/ TCVN 14148:2024	102.2
7.5 Tỷ suất lợ lửng của chlorothalonil	%	TCVN 8050:2016/ TCVN 8145:2009	94.4
7.7 Tỷ suất lơ lửng của azoxystrobin	%	TCVN 8050:2016/ TCVN 14148:2024	99.0
7.8 Độ bọt	mL	TCVN 8050:2016	40
7.9 Độ mịn bằng rây ướt	%	TCVN 8050:2016	0.35
7.10 Độ bền bảo quản ở 0°C trong 7 ngày	-	TCVN 8382:2010	
7.10.1 Tỷ suất lợ lửng của chlorothalonil	%	TCVN 8050:2016/ TCVN 8145:2009	106.2
7.10.2 Tỷ suất lơ lửng của azoxystrobin	%	TCVN 8050:2016/ TCVN 14148:2024	99.0
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 phù, màu trắng ngà
7.11.2 Hàm lượng chlorothalonil	g/L	TCVN 8145:2009	693.1
7.11.3 Hàm lượng azoxystrobin	g/L	TCVN 14148:2024	86.6
7.11.4 Độ tự phân tán của chlorothalonil	%	TCVN 8050:2016/ TCVN 8145:2009	102.8
7.11.5 Tỷ suất lơ lửng của azoxystrobin	%	TCVN 8050:2016/ TCVN 14148:2024	98.9
7.11.6 Tỷ suất lơ lửng của chlorothalonil	%	TCVN 8050:2016/ TCVN 8145:2009	102.3
7.11.7 Độ tự phân tán của azoxystrobin	%	TCVN 8050:2016/ TCVN 14148:2024	87.3
7.11.8 Độ mịn bằng rây ướt	%	TCVN 8050:2016	0.29

<sup>1.</sup> 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.

Ngày ban hành: 01/07/2025

<sup>3.</sup> 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.

<sup>5.</sup> Các chỉ tiêu có dấu (\*) là chỉ tiêu chưa được công nhận ISO/IEC 17025:2017.