



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: ĐX-0909CL25-401

Trang 1/1

1. Tên mẫu/sản phẩm

: BTP QUINCLORAC 50%WP (035)

DATE: 16/07/2025, NHAP: 23/08/2025

2. Mô tả mẫu

: Mẫu dạng bột, đựng trong chai nhựa

3. Lượng mẫu

: 50g

4. Ngày nhận mẫu

: 23/08/2025

5. Thời gian thử nghiệm: 23/08/2025-09/09/2025

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 Ngoại quan	-	TCNB 03:2021 ^(*)	Mẫu dạng bột, màu trắng ngà
7.2 Hàm lượng quinclorac	% w/w	TCVN 10981:2016	50.9
7.3 Tỷ suất lơ lửng của quinclorac	%	TCVN 8050:2016/ TCVN 10981:2016	92.3
7.4 Độ bọt	mL	TCVN 8050:2016	64
7.5 Độ thấm ướt	S	TCVN 8050:2016	26
7.6 Độ bền bảo quản ở 54°C trong 14 ngày	-,	TCVN 8050:2016	-
7.6.1 Ngoại quan	-	TCNB 03:2021 ^(*)	Mẫu dạng bột, màu trắng ngà
7.6.2 Hàm lượng quinclorac	% w/w	TCVN 10981:2016	50.5
7.6.3 Tỷ suất lơ lửng của quinclorac	%	TCVN 8050:2016/ TCVN 10981:2016	91.3
7.6.4 Độ mịn bằng rây ướt	%	TCVN 8050:2016	0.25
7.6.5 Độ thấm ướt	S	TCVN 8050:2016	24

Tây Ninh, ngày 09 tháng 09 năm 2025

CB QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG

TRÂN THANH XUÂN

PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC

PHAM BACH VÂN

^{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.