

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



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: ĐX-0609CL25-389

Trang 1/2

1. Tên mẫu/sản phẩm

: BTP INDOXACARB 40G/L +

CHLORFENAPYR 100G/L (140SC) (014)

NSX: 18/08/2025

2. Mô tả mẫu

: Mẫu dạng huyền phù, đựng trong chai nhựa

3. Lượng mẫu

: 250mL

4. Ngày nhận mẫu

: 18/08/2025

5. Thời gian thử nghiệm: 18/08/2025-06/09/2025

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 06 tháng 09 năm 2025

PHÓTÔNG GIÁM ĐỐC

PHAM BACH VÂN

Ngày ban hành: 01/07/2025

^{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 NAN SĐT: 02723778154 Email: dongxanh@dongxanhvn.com MST: 1100649008



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: ĐX-0609CL25-389

Trang 2/2

7. Kết quả thử nghiệm	7. K	Cết q	uả th	ıử ng	ghiệm:
-----------------------	------	-------	-------	-------	--------

	9 CÔNG TY		
Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Çử Kế Hệ blá thự nghiệm
7.1 Ngoại quan	-	TCNB 03:2021(*)	Mauldang Kayen phi, màu trắng sữa
7.2 Hàm lượng chlorfenapyr	g/L	TCVN 12475:2018	MANH T THOU.6
7.3 Hàm lượng indoxacarb	g/L	TC 03/CL:2005(*)	39.1
7.4 Tỷ suất lơ lửng của chlorfenpayr	%	TCVN 8050:2016/ TCVN 12475:2018	97.3
7.5 Tỷ suất lơ lửng của indoxacarb	%	TCVN 8050:2016/ TC 03/CL:2005 ^(*)	97.1
7.6 Độ tự phân tán của chlorfenapyr	%	TCVN 8050:2016/ TCVN 12475:2018	93.0
7.7 Độ tự phân tán của indoxacarb	%	TCVN 8050:2016/ TC 03/CL:2005 ^(*)	92.4
7.8 Độ bọt	mL	TCVN 8050:2016	12
7.9 Độ mịn bằng rây ướt	%	TCVN 8050:2016	0.12
7.10 Độ bền bảo quản ở 0°C trong 7 ngày	-	TCVN 8382:2010	-
7.10.1 Tỷ suất lơ lửng của chlorfenpayr	%	TCVN 8050:2016/ TCVN 12475:2018	97.5
7.10.2 Tỷ suất lơ lửng của indoxacarb	%	TCVN 8050:2016/ TC 03/CL:2005 ^(*)	98.0
7.10.3 Độ mịn bằng rây ướt	%	TCVN 8050:2016	0.31
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 sữ
7.11.2 Hàm lượng chlorfenapyr	g/L	TCVN 12475:2018	102.3
7.11.3 Hàm lượng indoxacarb	g/L	TC 03/CL:2005(*)	41.4
7.11.4 Độ tự phân tán của chlorfenapyr	%	TCVN 8050:2016/ TCVN 12475:2018	98.4
7.11.5 Độ tự phân tán của indoxacarb	%	TCVN 8050:2016/ TC 03/CL:2005 ^(*)	99.1
7.11.6 Tỷ suất lơ lửng của chlorfenpayr	%	TCVN 8050:2016/ TCVN 12475:2018	90.2
7.11.7 Tỷ suất lơ lửng của indoxacarb	%	TCVN 8050:2016/ TC 03/CL:2005 ^(*)	92.7
7.11.8 Độ mịn bằng rây ướt	%	TCVN 8050:2016	0.30

^{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.

Lần ban hành: 03

Ngày ban hành: 01/07/2025

^{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.