

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



## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: ĐX-2708CL25-377

Trang 1/1

1. Tên mẫu/sản phẩm

: BTP GIBBERELLIC ACID 4%EC (ĐX: 08/08/25)

2. Mô tả mẫu

: Mẫu dạng lỏng, đựng trong chai nhựa

3. Lượng mẫu

: 250mL

4. Ngày nhận mẫu

: 08/08/2025

5. Thời gian thử nghiệm: 08/08/2025-27/08/2025

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 lỏng, trong suốt, màu vàng nhạt
7.2 Hàm lượng gibberellic acid	% w/w	TC 10/2002-CL	4.2
7.3 Độ bọt	mL	TCVN 8050:2016	4
<ul> <li>7.4 Độ bền nhũ tương</li> <li>Ban đầu</li> <li>Sau 30 phút</li> <li>Sau 2 giờ</li> </ul>	mL	TCVN 8382:2010	Hoàn toàn Nhỏ hơn 2 Nhỏ hơn 4
7.5 Độ bền bảo quản ở 0°C trong 7 ngày	-	TCVN 8382:2010	-
7.5.1 Thể tích chất rắn hoặc lỏng tách lớp	mL	TCVN 8382:2010	0
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 lỏng, trong suốt, màu vàng nhạt
7.6.2 Hàm lượng gibberellic acid	% w/w	- TC 10/2002-CL	4.5
<ul> <li>7.6.3 Độ bền nhũ tương</li> <li>Ban đầu</li> <li>Sau 30 phút</li> <li>Sau 2 giờ</li> </ul>	mL	TCVN 8382:2010	Hoàn toàn 2 Nhỏ hơn 4

CB QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG

TRẮN THANH XUÂN

Tây Ninh, ngày 27 tháng 08 năm 2025

PHAM BÁCH VÂN

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.

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