



**CTY CỔ PHẦN ĐỒNG XANH**  
Lô 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: DX-3009CL25-441

Trang 1/2

- Tên mẫu/sản phẩm : **BTP DINOTEFURAN 200G/KG +  
PYMETROZINE 400G/KG (600WP) (099)**  
**NSX: 15/09/2025**
- Mô tả mẫu : Mẫu dạng bột, đựng trong chai nhựa
- Lượng mẫu : 50g
- Ngày nhận mẫu : 15/09/2025
- Thời gian thử nghiệm : 15/09/2025-30/09/2025
- Nơi gửi mẫu : Phòng Kỹ Thuật
- Kết quả thử nghiệm : Xem trang 2/2

**CB QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG**

  
**TRẦN THANH XUÂN**

Tây Ninh, ngày 30 tháng 09 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: ĐX-3009CL25-441

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 bột, màu trắng ngà |
| 7.2 Hàm lượng pymetrozine                | g/Kg   | TCCS 13:2010/BVTV                    | 412.4                       |
| 7.3 Hàm lượng dinotefuran                | g/Kg   | TC 12/CL:2006                        | 195.4                       |
| 7.4 Tỷ suất lơ lửng của pymetrozine      | %      | TCVN 8050:2016/<br>TCCS 13:2010/BVTV | 99.0                        |
| 7.5 Tỷ suất lơ lửng của dinotefuran      | %      | TCVN 8050:2016/<br>TC 12/CL:2006     | 100.4                       |
| 7.6 Độ bột                               | mL     | TCVN 8050:2016                       | 46                          |
| 7.7 Độ thấm ướt                          | s      | TCVN 8050:2016                       | 42                          |
| 7.8 Độ mịn bằng rây ướt                  | %      | TCVN 8050:2016                       | 0.21                        |
| 7.9 Độ bền bảo quản ở 54°C trong 14 ngày | -      | TCVN 8050:2016                       | -                           |
| 7.9.1 Ngoại quan                         | -      | TCNB 03:2021 <sup>(*)</sup>          | Mẫu dạng bột, màu trắng ngà |
| 7.9.2 Hàm lượng pymetrozine              | g/Kg   | TCCS 13:2010/BVTV                    | 420.8                       |
| 7.9.3 Hàm lượng dinotefuran              | g/Kg   | TC 12/CL:2006                        | 197.7                       |
| 7.9.4 Tỷ suất lơ lửng của pymetrozine    | %      | TCVN 8050:2016/<br>TCCS 13:2010/BVTV | 82.7                        |
| 7.9.5 Tỷ suất lơ lửng của dinotefuran    | %      | TCVN 8050:2016/<br>TC 12/CL:2006     | 98.2                        |
| 7.9.6 Độ thấm ướt                        | s      | TCVN 8050:2016                       | 15                          |
| 7.9.7 Độ mịn bằng rây ướt                | %      | TCVN 8050:2016                       | 0.20                        |

- 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 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.
- 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.