



## DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

### LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo quyết định số: /QĐ - VPCNCL ngày tháng 09 năm 2023  
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng thí nghiệm Wonderful Agriculture (VN)**

Laboratory: **Laboratory of Wonderful Agriculture (VN)**

Cơ quan chủ quản: **Công ty TNHH Wonderful Agriculture (VN)**

Organization: **Wonderful Agriculture (VN) Co., Ltd.**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa**

Field of testing: **Chemical**

Người quản lý: **Nguyễn Tiến Dũng**

Laboratory manager: **Nguyen Tien Dung**

Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory :

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	<b>Nguyễn Tiến Dũng</b>	Các phép thử được công nhận/ Accredited tests
2.	<b>Trần Ngọc Hùng</b>	

Số hiệu/ Code: **VILAS 738**

Hiệu lực công nhận/ period of validation: **03 năm kể từ ngày ký.**

Địa chỉ / Address: **Lô HE4 đường số 10, Khu công nghiệp Xuyên Á, xã Mỹ Hạnh Bắc, huyện Đức Hòa, tỉnh Long An**

**Lot HE4 Road No.10, Xuyen A industrial park, My Hanh Bac commune, Duc Hoa district, Long An province**

Địa điểm / Location: **Lô HE4 đường số 10, Khu công nghiệp Xuyên Á, xã Mỹ Hạnh Bắc, huyện Đức Hòa, tỉnh Long An**

**Lot HE4 Road No.10, Xuyen A industrial park, My Hanh Bac commune, Duc Hoa district, Long An province**

Điện thoại/ Tel: **0272.3751960**

Fax: **0272.3751968**

E-mail: **wonderfulagro.vn@gmail.com**

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 738**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa**

Field of Testing: *Chemical*

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu thử</b> <i>Materials or products tested</i>	<b>Tên phương pháp thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có) / Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (If any)/range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test methods</i>
1.	<b>Thành phẩm và nguyên liệu thuốc bảo vệ thực vật</b> <i>Materials, Pesticide products</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Azoxystrobin Phương pháp GC <i>Determination of Azoxystrobin content</i> <i>GC method</i>	1 %	CIPAC Handbook Vol M – 2009 MT571 (Page 10-17)
2.		Xác định hàm lượng hoạt chất Thiamethoxam Phương pháp HPLC <i>Determination of Thiamethoxam content</i> <i>HPLC method</i>	1 %	WDFVN-001 HPLC (2020)
3.		Xác định hàm lượng hoạt chất Imidacloprid Phương pháp HPLC <i>Determination of Imidacloprid content</i> <i>HPLC method</i>	1 %	CIPAC Handbook Vol H – 1998 MT582 (Page 185-193)
4.		Xác định hàm lượng hoạt chất Iprodione Phương pháp HPLC <i>Determination of Iprodione content</i> <i>HPLC method</i>	1 %	CIPAC Handbook Vol G – 1995 MT278 (Page 98-104)
5.		Xác định tỷ trọng <i>Determination of Density</i>	Đến / to 1,3 g/mL	CIPAC Handbook Vol F – 2007 MT 3.3 (Page 13-20)
6.		Xác định pH <i>Determination of pH value</i>	2 ~ 12	CIPAC Handbook Vol J – 2000 MT 75.3 (Page 131-132)
7.		Xác định độ nhớt <i>Determination of Viscosity</i>	(10 ~ 1000) Cps	CIPAC Handbook Vol L – 2005 MT 192 (Page 145-146)
8.		Xác định độ bền nhũ tương <i>Determination of Emulsion stability</i>	-	CIPAC Handbook Vol F – 2007 MT 36.1 (Page 108-109)

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 738**

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu thử</b> <i>Materials or products tested</i>	<b>Tên phương pháp thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có) / Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (If any)/range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test methods</i>
9.	<b>Thành phẩm và nguyên liệu thuốc bảo vệ thực vật</b> <i>Materials, Pesticide products</i>	Xác định độ thấm ướt <i>Determination of Wettability</i>	-	CIPAC Handbook Vol F – 2007 MT 53.3 (Page 164-166)
10.		Xác định độ mịn (rây ướt) <i>Determination of Particulate property (wet sieve test)</i>	-	CIPAC Handbook Vol F – 2007 MT 59.3 (Page 179-180)
11.		Xác định độ bọt <i>Determination of Persistent foaming</i>	-	CIPAC Handbook Vol F – 2007 MT 47.2 (Page 152-153)
12.		Xác định độ bền bảo quản gia tốc ở nhiệt độ 54 <sup>0</sup> C <i>Determination of Accelerated storage procedure at 54<sup>0</sup>C</i>	-	CIPAC Handbook Vol J – 2000 MT 46.3 (Page 128-130)
13.		Xác định độ bám dính <i>Determination of Pourability</i>	-	CIPAC Handbook Vol F – 2007 MT 148 (Page 348-349)
14.		Xác định tỷ xuất lơ lửng <i>Determination of Suspensibility</i>	-	CIPAC Handbook Vol F – 2007 (Page 45-48; 394-398; 417-418)
15.		Xác định độ tự phân tán <i>Determination of Spontaneity dispersion</i>	-	CIPAC Handbook Vol F – 2007 MT 160 (Page 391-394)

**Ghi chú/Note:**

- WDFVN-001 HPLC....: Phương pháp do phòng thí nghiệm xây dựng/ *Laboratory developed method.*
- CIPAC: *Collaborative International Pesticides Analytical Council Limited*

