



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG
LIST OF ACCREDITED EXTENSION TESTS

*(Kèm theo quyết định số: 738.2022/QĐ-VPCNCL ngày 23 tháng 09 năm 2022
của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)*

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng thử nghiệm chi nhánh Công ty TNHH Thương Mại – Sản xuất
Thôn Trang**

Laboratory: **Branch of Thon Trang Production & Trading Company Limited laboratory**

Cơ quan chủ quản: **Công ty TNHH Thương Mại – Sản Xuất Thôn Trang**

Organization: **Thon Trang Production & Trading Company Limited**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa**

Field of testing: **Chemical**

Người quản lý / Laboratory manager: **Vương Quang Thảo**

Người có thẩm quyền ký / Approved signatory:

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	Vương Quang Thảo	Tất cả các phép thử được công nhận/ Accredited tests
2.	Vương Quang Thọ	

Số hiệu/ Code: **VILAS 1406**

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation: **06/12/2024**

Địa chỉ/ Address: **236/17/6 Thái Phiên, Phường 8, Quận 11, Thành phố Hồ Chí Minh**

Địa điểm/Location: **Lô MB 3 – 2, KCN Đức Hoà 1, Xã Đức Hoà Đông, Huyện Đức Hoà, Tỉnh Long An**

Điện thoại/ Tel: **(08)37517017**

Fax:

E-mail: **vuongquangthao@gmail.com**

Website:

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG*LIST OF ACCREDITED EXTENSION TESTS***VILAS 1406****Lĩnh vực thử nghiệm: Hoá***Field of testing: Chemical*

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
1.	Thuốc bảo vệ thực vật chứa Bromadiolone <i>Pesticide containing Bromadiolone</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Bromadiolone Phương pháp sắc ký lỏng <i>Determination of active ingredient Bromadiolone Liquid chromatography method</i>	0,1%	TC 100/99-CL
2.	Thuốc bảo vệ thực vật chứa Cuprous oxide <i>Pesticide containing Cuprous oxide</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Cuprous oxide Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of active ingredient Cuprous oxide Titration method</i>	0.1%	TCVN 10160:2013
3.	Thuốc bảo vệ thực vật chứa beta Cyproconazole <i>Pesticide containing Cyproconazole</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Cyproconazole Phương pháp sắc ký khí <i>Determination of active ingredient Cyproconazole Gas chromatography method</i>	0.1%	TC 04-2002-CL
4.	Thuốc bảo vệ thực vật chứa Cyazofamid <i>Pesticide containing Cyazofamid</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Cyazofamid Phương pháp sắc ký lỏng <i>Determination of active ingredient Cyazofamid Liquid chromatography method</i>	0.1%	TCCS 305:2015/BVTV
5.	Thuốc bảo vệ thực vật chứa Kresoxim methyl <i>Pesticide containing Kresoxim methyl</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Kresoxim methyl Phương pháp sắc ký lỏng <i>Determination of active ingredient Kresoxim methyl Liquid chromatography method</i>	0.1%	TCCS 331:2015/BVTV

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG

LIST OF ACCREDITED EXTENSION TESTS

VILAS 1406

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
6.	Thuốc bảo vệ thực vật chứa Oxolinic Acid <i>Pesticide containing Oxolinic Acid</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Oxolinic Acid Phương pháp sắc ký lỏng <i>Determination of active ingredient Oxolinic Acid Liquid chromatography method</i>	0.1%	TCVN 10164:2013
7.	Thuốc bảo vệ thực vật chứa Fosetyl aluminium <i>Pesticide containing Fosetyl aluminium</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Fosetyl aluminium Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of active ingredient Fosetyl aluminium Titrimetric method</i>	0.1%	TCVN 10985:2016
8.	Thuốc bảo vệ thực vật chứa Picoxystrobin <i>Pesticide containing Picoxystrobin</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Picoxystrobin Phương pháp sắc ký lỏng <i>Determination of active ingredient Picoxystrobin Liquid chromatography method</i>	0.1%	TCCS 448:2016/BVTV
9.	Thuốc bảo vệ thực vật chứa Saisentong <i>Pesticide containing Saisentong</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Saisentong Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of active ingredient Saisentong Titration method</i>	0.1%	TCCS 539:2016/BVTV
10.	Thuốc bảo vệ thực vật chứa Diflubenzuron <i>Pesticide containing Picoxystrobin</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Diflubenzuron Phương pháp sắc ký lỏng <i>Determination of active ingredient Diflubenzuron Liquid chromatography method</i>	0.1%	TCVN 12708:2019

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG

LIST OF ACCREDITED EXTENSION TESTS

VILAS 1406

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
11.	Thuốc bảo vệ thực vật dạng: WP, WG, SC <i>Pesticide formulations: WP, WG, SC</i>	Xác định tỷ suất lơ lửng Phương pháp sắc ký lỏng và sắc ký khí <i>Determination of suspensibility Liquid and gas chromatography method</i>		TCVN 8050:2016
12.	Thuốc bảo vệ thực vật dạng: WP, WG, SP <i>Pesticide formulations: WP, WG, SP.</i>	Xác định khả năng thấm ướt Quan sát <i>Determination of wettability Observe</i>	-	TCVN 8050:2016
13.	Thuốc bảo vệ thực vật dạng: WP, WG, EC, OD, SE, SP, SL <i>Pesticide formulations: WP, WG, EC, OD, SE, SP, SL</i>	Xác định độ bọt Quan sát <i>Determination of persisten foam Observe</i>	-	TCVN 8050:2016
14.	Thuốc bảo vệ thực vật dạng: EC <i>Pesticide formulations: EC</i>	Xác định độ bền nhũ tương Quan sát <i>Determination of emulsion stability Observe</i>	-	TCVN 8382:2010
15.	Thuốc bảo vệ thực vật dạng: SL <i>Pesticide formulations: SL</i>	Xác định độ bền pha loãng Quan sát <i>Determination of solution stability Observe</i>	-	TCVN 9476:2012
16.	Thuốc bảo vệ thực vật dạng: WP, WG, OD, SC, SE <i>Pesticide formulations: WP, WG, OD, SC, SE</i>	Xác định độ mịn (rây ướt) Phương pháp trọng lượng <i>Determination of Particulate property (wet sieve test) Gravimetric method</i>	-	TCVN 8050:2016

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG

LIST OF ACCREDITED EXTENSION TESTS

VILAS 1406

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
17.	Thuốc bảo vệ thực vật dạng: DP <i>Pesticide formulations: DP</i>	Xác định độ mịn (rây khô) Phương pháp trọng lượng <i>Determination of Particulate property (dry sieve test) Gravimetric method</i>	-	TCVN 8050:2016
18.	Thuốc bảo vệ thực vật <i>Pesticides</i>	Xác định độ pH Quan sát <i>Determination of pH value Observe</i>	-	TCVN 4543 :1988
19.	Thuốc bảo vệ thực vật dạng: OD, SE <i>Pesticide formulations: OD, SE</i>	Xác định độ bền phân tán Quan sát <i>Determination of dispersion stability Observe</i>	-	TCVN 8750:2014
20.	Thuốc bảo vệ thực vật dạng thành phẩm <i>Formulated pesticides</i>	Xác định độ bền bảo quản ở 54 ⁰ C trong 14 ngày Bảo quản <i>Determination of storage stability at 54⁰C after 14 days Storage</i>	-	TCVN 8050:2016
21.	Thuốc bảo vệ thực vật dạng lỏng <i>Liquid pesticide formulations</i>	Xác định độ bền bảo quản ở 0 ⁰ C trong 7 ngày Bảo quản <i>Determination of storage stability at 0⁰C after 7 days Storage</i>	-	TCVN 8382:2010
22.	Thuốc bảo vệ thực vật dạng SC, WG <i>Pesticide formulation: SC, WG</i>	Xác định độ phân tán Phương pháp trọng lượng <i>Determination of dispersion Gravimetric method</i>	-	TCVN 8050:2016

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG*LIST OF ACCREDITED EXTENSION TESTS***VILAS 1406**

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
23.	Thuốc bảo vệ thực vật dạng GR, WG <i>Pesticide formulation: GR, WG</i>	Xác định độ bụi Phương pháp trọng lượng <i>Determination of dust concentration Gravimetric method</i>	-	TCVN 8750:2014
24.	Thuốc bảo vệ. thực vật dạng SC <i>Pesticide formulation: SC</i>	Xác định độ tự phân tán Phương pháp trọng lượng <i>Determination of self dispersion Gravimetric method</i>	-	TCVN 8050:2016

Ghi chú/ note:

TCxxxx, TCCSxxx/BVTV: tiêu chuẩn cơ sở do Cục Bảo vệ thực vật ban hành / *Standards issued by the Plant Protection department*