



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo quyết định số: 688.2021/QĐ - VPCNCL ngày 06 tháng 12 năm 2021 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: **Laboratory**
Branch of Thon Trang Production & Trading Company Limited

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	Các phép thử được công nhận <i>Accredited tests</i>

Số hiệu/ Code: **VILAS 1406**

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

Địa chỉ/ Address:

236/16/6 Thái Phiên, Phường 8, Quận 11, Thành phố Hồ Chí Minh
236/16/6 Thai Phien, Ward 8, District 11, Ho Chi Minh City

Địa điểm/ Location:

Lô MB 3 – 2, KCN Đức Hoà 1, Xã Đức Hoà Đông, Huyện Đức Hoà, Tỉnh Long An
MB 3 – 2, Duc Hoa 1 Industrial Zone, Duc Hoa Dong Commune, Duc Hoa District, Long An Province

Điện thoại/ Tel: **(+84) 28 37517017**

Fax:

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

Website:

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED 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 Epibrassinolide <i>Pesticide containing Epibrassinolide</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Abamectin Phương pháp sắc ký lỏng <i>Determination of active ingredient Abamectin</i> <i>Liquid chromatography method</i>	0,01%	TCCS 284:2015/ BVTV
2.	Thuốc bảo vệ thực vật chứa Atrazine <i>Pesticide containing Atrazine</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Atrazine Phương pháp sắc ký khí <i>Determination of active ingredient Atrazine</i> <i>Gas chromatography method</i>	0.1%	TCVN 10161 : 2013
3.	Thuốc bảo vệ thực vật chứa Azocyclotin <i>Pesticide containing Azocyclotin</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Azocyclotin Phương pháp sắc ký lỏng <i>Determination of active ingredient Azocyclotin</i> <i>Liquid chromatography method</i>	0.1%	TCCS 279:2015/ BVTV
4.	Thuốc bảo vệ thực vật chứa Azoxystrobin <i>Pesticide containing Azoxystrobin</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Azoxystrobin Phương pháp sắc ký khí <i>Determination of active ingredient Azoxystrobin</i> <i>Gas chromatography method</i>	0.1%	TCVN 10986 : 2016
5.	Thuốc bảo vệ thực vật chứa Bentazone <i>Pesticide containing Bentazone</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Bentazone Phương pháp sắc ký lỏng <i>Determination of active ingredient Bentazone</i> <i>Liquid chromatography method</i>	0.1%	TC 06/2003-CL
6.	Thuốc bảo vệ thực vật chứa Bifenazate <i>Pesticide containing Bifenazate</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Bifenazate Phương pháp sắc ký khí <i>Determination of active ingredient Bifenazate</i> <i>Gas chromatography method</i>	0.1%	TCCS 699:2018/ BVTV

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED 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>
7.	Thuốc bảo vệ thực vật chứa Bismertiazol (saikuzuo, MBAMT) <i>Pesticide containing Bismertiazol (saikuzuo, MBAMT)</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Bismertiazol (saikuzuo, MBAMT) Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of active ingredient Bismertiazol (saikuzuo, MBAMT) Titration method</i>	0.1%	TCCS 37:2012/ BVTV
8.	Thuốc bảo vệ thực vật chứa Boscalid <i>Pesticide containing Boscalid</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Boscalid Phương pháp sắc ký khí <i>Determination of active ingredient Boscalid Gas chromatography method</i>	0.1%	TCCS 713:2018/ BVTV
9.	Thuốc bảo vệ thực vật chứa Brodifacoum <i>Pesticide containing Brodifacoum</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Brodifacoum Phương pháp sắc ký lỏng <i>Determination of active ingredient Brodifacoum Liquid chromatography method</i>	0.1%	TCVN 12564 : 2018
10.	Thuốc bảo vệ thực vật chứa Bronopol <i>Pesticide containing Bronopol</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Bronopol Phương pháp sắc ký lỏng <i>Determination of active ingredient Bronopol Liquid chromatography method</i>	0.1%	TCCS 445:2016/ BVTV
11.	Thuốc bảo vệ thực vật chứa Cartap hydrochloride <i>Pesticide containing Cartap hydrochloride</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Cartap hydrochloride Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of active ingredient Cartap hydrochloride Titration method</i>	0.1%	TCVN 8380 : 2010
12.	Thuốc bảo vệ thực vật chứa Chlorothalonil <i>Pesticide containing Chlorothalonil</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Chlorothalonil Phương pháp sắc ký khí <i>Determination of active ingredient Chlorothalonil Gas chromatography method</i>	0.1%	TCVN 8145 : 2009

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED 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>
13.	Thuốc bảo vệ thực vật chứa Chromafenozide <i>Pesticide containing Chromafenozide</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Chromafenozide Phương pháp sắc ký lỏng <i>Determination of active ingredient Chromafenozide Liquid chromatography method</i>	0.1%	TC 09/CL : 2006
14.	Thuốc bảo vệ thực vật chứa Cyhalodiamide <i>Pesticide containing Cyhalodiamide</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Cyhalodiamide Phương pháp sắc ký lỏng <i>Determination of active ingredient Cyhalodiamide Liquid chromatography method</i>	0.1%	TCCS 714:2018/ BVTV
15.	Thuốc bảo vệ thực vật chứa Cyhalofop butyl <i>Pesticide containing Cyhalofop butyl</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Cyhalofop butyl Phương pháp sắc ký khí <i>Determination of active ingredient Cyhalofop butyl Gas chromatography method</i>	0.1%	TC 01/CL : 2004
16.	Thuốc bảo vệ thực vật chứa Cymoxanil <i>Pesticide containing Cymoxanil</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Cymoxanil Phương pháp sắc ký lỏng <i>Determination of active ingredient Cymoxanil Liquid chromatography method</i>	0.1%	TCVN 11732 : 2016
17.	Thuốc bảo vệ thực vật chứa Cyromazine <i>Pesticide containing Cyromazine</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Cyromazine Phương pháp sắc ký lỏng <i>Determination of active ingredient Cyromazine Liquid chromatography method</i>	0.1%	TCVN 11731 : 2016
18.	Thuốc bảo vệ thực vật chứa Diafenthiuron <i>Pesticide containing Diafenthiuron</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Diafenthiuron Phương pháp sắc ký lỏng <i>Determination of active ingredient Diafenthiuron Liquid chromatography method</i>	0.1%	TCCS 38: 2012/ BVTV
19.	Thuốc bảo vệ thực vật chứa Dimethomorph <i>Pesticide containing Dimethomorph</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Dimethomorph Phương pháp sắc ký lỏng <i>Determination of active ingredient Dimethomorph Liquid chromatography method</i>	0.1%	TCVN 12569 : 2018

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED 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>
20.	Thuốc bảo vệ thực vật chứa Diphacinone <i>Pesticide containing Diphacinone</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Diphacinone Phương pháp sắc ký lỏng <i>Determination of active ingredient Diphacinone Liquid chromatography method</i>	0.1%	TCCS 432:2016/ BVTV
21.	Thuốc bảo vệ thực vật chứa Ethoxysulfuron <i>Pesticide containing Ethoxysulfuron</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Ethoxysulfuron Phương pháp sắc ký lỏng <i>Determination of active ingredient Ethoxysulfuron Liquid chromatography method</i>	0.1%	TC 93/98-CL
22.	Thuốc bảo vệ thực vật chứa Etoxazole <i>Pesticide containing Etoxazole</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Etoxazole Phương pháp sắc ký khí <i>Determination of active ingredient Etoxazole Gas chromatography method</i>	0.1%	TCCS 717: 2018/ BVTV
23.	Thuốc bảo vệ thực vật chứa Eugenol <i>Pesticide containing Eugenol</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Eugenol Phương pháp sắc ký khí <i>Determination of active ingredient Eugenol Gas chromatography method</i>	0.1%	TCCS 315:2015/ BVTV
24.	Thuốc bảo vệ thực vật chứa Fenclorim <i>Pesticide containing Fenclorim</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Fenclorim Phương pháp sắc ký khí <i>Determination of active ingredient Fenclorim Gas chromatography method</i>	0.1%	TCCS 640:2017/ BVTV
25.	Thuốc bảo vệ thực vật chứa Fenitrothion <i>Pesticide containing Fenitrothion</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Fenitrothion Phương pháp sắc ký khí <i>Determination of active ingredient Fenitrothion Gas chromatography method</i>	0.1%	TC11/CL : 2007
26.	Thuốc bảo vệ thực vật chứa Fenoxanil <i>Pesticide containing Fenoxanil</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Fenoxanil Phương pháp sắc ký khí <i>Determination of active ingredient Fenoxanil Gas chromatography method</i>	0.1%	TCCS 03:2009/BVTV

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED 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>
27.	Thuốc bảo vệ thực vật chứa Fenprothrin <i>Pesticide containing Fenprothrin</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Fenprothrin Phương pháp sắc ký khí <i>Determination of active ingredient Fenprothrin Gas chromatography method</i>	0.1%	TC 89/98-CL
28.	Thuốc bảo vệ thực vật chứa Flonicamid <i>Pesticide containing Flonicamid</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Flonicamid Phương pháp sắc ký lỏng <i>Determination of active ingredient Flonicamid Liquid chromatography method</i>	0.1%	TCCS 641:2017/ BVTV
29.	Thuốc bảo vệ thực vật chứa Fluazinam <i>Pesticide containing Fluazinam</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Fluazinam Phương pháp sắc ký lỏng <i>Determination of active ingredient Fluazinam Liquid chromatography method</i>	0.1%	TCCS 505:2016/ BVTV
30.	Thuốc bảo vệ thực vật chứa Halosulfuron methyl <i>Pesticide containing Halosulfuron methyl</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Halosulfuron methyl Phương pháp sắc ký lỏng <i>Determination of active ingredient Halosulfuron methyl Liquid chromatography method</i>	0.1%	TCCS 644:2017/ BVTV
31.	Thuốc bảo vệ thực vật chứa Hexaflumuron <i>Pesticide containing Hexaflumuron</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Hexaflumuron Phương pháp sắc ký lỏng <i>Determination of active ingredient Hexaflumuron Liquid chromatography method</i>	0.1%	TCCS 513:2016/ BVTV
32.	Thuốc bảo vệ thực vật chứa Kasugamycin <i>Pesticide containing Kasugamycin</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Kasugamycin Phương pháp sắc ký lỏng <i>Determination of active ingredient Kasugamycin Liquid chromatography method</i>	0.1%	TCCS 21: 2011/ BVTV

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED 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>
33.	Thuốc bảo vệ thực vật chứa Lufenuron <i>Pesticide containing Lufenuron</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Lufenuron Phương pháp sắc ký lỏng <i>Determination of active ingredient Lufenuron</i> <i>Liquid chromatography method</i>	0.1%	TCVN 11734 : 2016
34.	Thuốc bảo vệ thực vật chứa Mancozeb <i>Pesticide containing Mancozeb</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Mancozeb Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of active ingredient Mancozeb</i> <i>Titration method</i>	0.1%	TCCS 02:2009/ BVTV
35.	Thuốc bảo vệ thực vật chứa MCPA <i>Pesticide containing MCPA</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất MCPA Phương pháp sắc ký lỏng <i>Determination of active ingredient MCPA</i> <i>Liquid chromatography method</i>	0.1%	TCVN 12563 : 2018
36.	Thuốc bảo vệ thực vật chứa Mesotrione <i>Pesticide containing Mesotrione</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Mesotrione Phương pháp sắc ký lỏng <i>Determination of active ingredient Mesotrione</i> <i>Liquid chromatography method</i>	0.1%	TCCS 335:2015/ BVTV
37.	Thuốc bảo vệ thực vật chứa Metaflumizone <i>Pesticide containing Metaflumizone</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Metaflumizone Phương pháp sắc ký lỏng <i>Determination of active ingredient Metaflumizone</i> <i>Liquid chromatography method</i>	0.1%	TCCS 517:2016/ BVTV
38.	Thuốc bảo vệ thực vật chứa Metalaxyl <i>Pesticide containing Metalaxyl</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Metalaxyl Phương pháp sắc ký khí <i>Determination of active ingredient Metalaxyl</i> <i>Gas chromatography method</i>	0.1%	TCCS 04:2009/ BVTV
39.	Thuốc bảo vệ thực vật chứa Metalaxyl-M <i>Pesticide containing Metalaxyl-M</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Metalaxyl-M Phương pháp sắc ký khí <i>Determination of active ingredient Metalaxyl-M</i> <i>Gas chromatography method</i>	0.1%	TCCS06:2009/ BVTV

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED 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>
40.	Thuốc bảo vệ thực vật chứa Methoxyfenozide <i>Pesticide containing Methoxyfenozide</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Methoxyfenozide Phương pháp sắc ký lỏng <i>Determination of active ingredient Methoxyfenozide Liquid chromatography method</i>	0.1%	TC 13/CL: 2006
41.	Thuốc bảo vệ thực vật chứa Nereistoxin <i>Pesticide containing Nereistoxin</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Nereistoxin Phương pháp sắc ký lỏng <i>Determination of active ingredient Nereistoxin Liquid chromatography method</i>	0.1%	TC 09/CL:2007
42.	Thuốc bảo vệ thực vật chứa Nitenpyram <i>Pesticide containing Nitenpyram</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Nitenpyram Phương pháp sắc ký lỏng <i>Determination of active ingredient Nitenpyram Liquid chromatography method</i>	0.1%	TC 74:2013/ BVTV
43.	Thuốc bảo vệ thực vật chứa Oxadiargyl <i>Pesticide containing Oxadiargyl</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Oxadiargyl Phương pháp sắc ký khí <i>Determination of active ingredient Oxadiargyl Gas chromatography method</i>	0.1%	TCCS 01:2006
44.	Thuốc bảo vệ thực vật chứa Penoxsulam <i>Pesticide containing Penoxsulam</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Penoxsulam Phương pháp sắc ký lỏng <i>Determination of active ingredient Penoxsulam Liquid chromatography method</i>	0.1%	TC 04/CL:2007
45.	Thuốc bảo vệ thực vật chứa Phenthoate (Dimefenthoate) <i>Pesticide containing Phenthoate (Dimefenthoate)</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Phenthoate (Dimefenthoate) Phương pháp sắc ký khí <i>Determination of active ingredient Phenthoate (Dimefenthoate) Gas chromatography method</i>	0.1%	TCVN 10163 : 2013

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED 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>
46.	Thuốc bảo vệ thực vật chứa Prochloraz <i>Pesticide containing Prochloraz</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Prochloraz Phương pháp sắc ký khí <i>Determination of active ingredient Prochloraz Gas chromatography method</i>	0.1%	TCCS 45:2012/ BVTV
47.	Thuốc bảo vệ thực vật chứa Propanil <i>Pesticide containing Propanil</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Propanil Phương pháp sắc ký khí <i>Determination of active ingredient Propanil Gas chromatography method</i>	0.1%	TCVN 10162 : 2013
48.	Thuốc bảo vệ thực vật chứa Propargite <i>Pesticide containing Propargite</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Propargite Phương pháp sắc ký khí <i>Determination of active ingredient Propargite Gas chromatography method</i>	0.1%	TCVN 9479 : 2012
49.	Thuốc bảo vệ thực vật chứa Pymetrozine <i>Pesticide containing Pymetrozine</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Pymetrozine Phương pháp sắc ký lỏng <i>Determination of active ingredient Pymetrozine Liquid chromatography method</i>	0.1%	TCCS 13:2010/ BVTV
50.	Thuốc bảo vệ thực vật chứa Pyraclostrobin <i>Pesticide containing Pyraclostrobin</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Pyraclostrobin Phương pháp sắc ký lỏng <i>Determination of active ingredient Pyraclostrobin Liquid chromatography method</i>	0.1%	TCCS 44:2012/ BVTV
51.	Thuốc bảo vệ thực vật chứa Pyrazosulfuron ethyl <i>Pesticide containing Pyrazosulfuron ethyl</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Pyrazosulfuron ethyl Phương pháp sắc ký lỏng <i>Determination of active ingredient Pyrazosulfuron ethyl Liquid chromatography method</i>	0.1%	TCCS 32:2011/ BVTV

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED 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>
52.	Thuốc bảo vệ thực vật chứa Pyridaben <i>Pesticide containing Pyridaben</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Pyridaben Phương pháp sắc ký khí <i>Determination of active ingredient Pyridaben Gas chromatography method</i>	0.1%	TC 02/2003-CL
53.	Thuốc bảo vệ thực vật chứa Pyridalyl <i>Pesticide containing Pyridalyl</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Pyridalyl Phương pháp sắc ký lỏng <i>Determination of active ingredient Pyridalyl Liquid chromatography method</i>	0.1%	TCCS 449:2016/ BVTV
54.	Thuốc bảo vệ thực vật chứa Quinclorac <i>Pesticide containing Quinclorac</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Quinclorac Phương pháp sắc ký lỏng <i>Determination of active ingredient Quinclorac Liquid chromatography method</i>	0.1%	TCVN 10981 : 2016
55.	Thuốc bảo vệ thực vật chứa Salisilic acid <i>Pesticide containing Salisilic acid</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Salisilic acid Phương pháp sắc ký lỏng <i>Determination of active ingredient Salisilic acid Liquid chromatography method</i>	0.1%	TCCS 354:2015/ BVTV
56.	Thuốc bảo vệ thực vật chứa Sodium-5- Nitroguaiacolate <i>Pesticide containing Sodium-5- Nitroguaiacolate</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Sodium- 5-Nitroguaiacolate Phương pháp sắc ký lỏng <i>Determination of active ingredient Sodium-5-Nitroguaiacolate Liquid chromatography method</i>	0.1%	TCCS 359:2015/ BVTV
57.	Thuốc bảo vệ thực vật chứa Sodium-O- Nitrophenolate <i>Pesticide containing Sodium-O- Nitrophenolate</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Sodium- O-Nitrophenolate Phương pháp sắc ký lỏng <i>Determination of active ingredient Sodium-O-Nitrophenolate Liquid chromatography method</i>	0.1%	TCCS 360:2015/ BVTV

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED 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>
58.	Thuốc bảo vệ thực vật chứa Sodium-P-Nitrophenolate <i>Pesticide containing Sodium-P-Nitrophenolate</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Sodium-P-Nitrophenolate Phương pháp sắc ký lỏng <i>Determination of active ingredient Sodium-P-Nitrophenolate Liquid chromatography method</i>	0.1%	TCCS 361:2015/ BVTV
59.	Thuốc bảo vệ thực vật chứa Spinetoram <i>Pesticide containing Spinetoram</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Spinetoram Phương pháp sắc ký lỏng <i>Determination of active ingredient Spinetoram Liquid chromatography method</i>	0.1%	TCCS 362:2015/ BVTV
60.	Thuốc bảo vệ thực vật chứa Spirodiclofen <i>Pesticide containing Spirodiclofen</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Spirodiclofen Phương pháp sắc ký khí <i>Determination of active ingredient Spirodiclofen Gas chromatography method</i>	0.1%	TCCS 700:2018/ BVTV
61.	Thuốc bảo vệ thực vật chứa Thiram <i>Pesticide containing Thiram</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Thiram Phương pháp sắc ký lỏng <i>Determination of active ingredient Thiram Liquid chromatography method</i>	0.1%	CIPAC 1 - 24/1/M ₁ /1.2 (1985)
62.	Thuốc bảo vệ thực vật chứa Triadimefon <i>Pesticide containing Triadimefon</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Triadimefon Phương pháp sắc ký lỏng <i>Determination of active ingredient Triadimefon Liquid chromatography method</i>	0.1%	TCCS 214:2014/ BVTV
63.	Thuốc bảo vệ thực vật chứa Warfarin <i>Pesticide containing Warfarin</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Warfarin Phương pháp sắc ký lỏng <i>Determination of active ingredient Warfarin Liquid chromatography method</i>	0.1%	TCCS 433:2015/ BVTV

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED 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>
64.	Thuốc bảo vệ thực vật chứa Ziram <i>Pesticide containing Ziram</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Ziram Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of active ingredient Ziram Titration method</i>	0.1%	TCCS 373:2015/ BVTV
65.	Thuốc bảo vệ thực vật chứa Chlorfluazuron <i>Pesticide containing Chlorfluazuron</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Chlorfluazuron Phương pháp sắc ký lỏng <i>Determination of active ingredient Chlorfluazuron Liquid chromatography method</i>	0.1%	TCTT 01 (2019)
66.	Thuốc bảo vệ thực vật chứa Chlorfenapyr <i>Pesticide containing Chlorfenapyr</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Chlorfenapyr Phương pháp sắc ký lỏng <i>Determination of active ingredient Chlorfenapyr Liquid chromatography method</i>	0.1%	TCTT 02 (2019)
67.	Thuốc bảo vệ thực vật chứa Imidacloprid <i>Pesticide containing Imidacloprid</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Imidacloprid Phương pháp sắc ký lỏng <i>Determination of active ingredient Imidacloprid Liquid chromatography method</i>	0.1%	TCTT 03 (2019)
68.	Thuốc bảo vệ thực vật chứa Butachlor <i>Pesticide containing Butachlor</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Butachlor Phương pháp sắc ký khí <i>Determination of active ingredient Butachlor Gas chromatography method</i>	0.1%	TCTT 04 (2019)
69.	Thuốc bảo vệ thực vật chứa Isoprothiolane <i>Pesticide containing Isoprothiolane</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Isoprothiolane Phương pháp sắc ký lỏng <i>Determination of active ingredient Isoprothiolane Liquid chromatography method</i>	0.1%	TCTT 05 (2019)
70.	Thuốc bảo vệ thực vật chứa Tricyclazole <i>Pesticide containing Tricyclazole</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Tricyclazole Phương pháp sắc ký lỏng <i>Determination of active ingredient Tricyclazole Liquid chromatography method</i>	0.1%	TCTT 06 (2019)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED 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>
71.	Thuốc bảo vệ thực vật chứa Difenoconazole <i>Pesticide containing Difenoconazole</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Difenoconazole Phương pháp sắc ký khí <i>Determination of active ingredient Difenoconazole Gas chromatography method</i>	0.1%	TCTT 07 (2019)
72.	Thuốc bảo vệ thực vật chứa Propiconazole <i>Pesticide containing Propiconazole</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Propiconazole Phương pháp sắc ký khí <i>Determination of active ingredient Propiconazole Gas chromatography method</i>	0.1%	TCTT 08 (2019)
73.	Thuốc bảo vệ thực vật chứa Permethrin <i>Pesticide containing Permethrin</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Permethrin Phương pháp sắc ký khí <i>Determination of active ingredient Permethrin Gas chromatography method</i>	0.1%	TCTT 09 (2019)
74.	Thuốc bảo vệ thực vật chứa Pretilachlor <i>Pesticide containing Pretilachlor</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Pretilachlor Phương pháp sắc ký khí <i>Determination of active ingredient Pretilachlor Gas chromatography method</i>	0.1%	TCTT 10 (2019)

Ghi chú/ Note:

CIPAC: Collaborative International Pesticides Analytical Council

TCCS, TC...: Tiêu chuẩn do Cục bảo vệ thực vật ban hành/ *Test method issued by Plant Protection Department*

TCTT-...: phương pháp do phòng thử nghiệm xây dựng/ *Laboratory developed method*