



## DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

### LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo quyết định số: 632.2022/QĐ-VPCNCL ngày 05 tháng 08 năm 2022 của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng thí nghiệm**  
*Laboratory:* **Laboratory**  
Cơ quan chủ quản: **Công ty cổ phần thuốc bảo vệ thực vật Việt Trung**  
*Organization:* **Viet Trung pesticide join stock company**  
Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa**  
*Field of testing:* **Chemical**

Người quản lý/ *Laboratory manager:* **Trần Vũ Lâm**

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory :*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	<b>Trần Vũ Lâm</b>	Các phép thử được công nhận/ <i>Accredited tests</i>
2.	<b>Nguyễn Thị Ngọc Ánh</b>	

Số hiệu/ *Code:* **VILAS1453**

Hiệu lực công nhận/ *period of validation:* **05/08/2025**

Địa chỉ / *Address:* **Lô G05-1, Khu công nghiệp Đức Hòa 1 – Hạnh Phúc, ấp 5, xã Đức Hòa Đông, huyện Đức Hòa, tỉnh Long An, Việt Nam**

Địa điểm / *Location:* **Lô G05-1, Khu công nghiệp Đức Hòa 1 – Hạnh Phúc, ấp 5, xã Đức Hòa Đông, huyện Đức Hòa, tỉnh Long An, Việt Nam**

Điện thoại/ *Tel:* **02723.779.688** Fax: **02723.779.909**

E-mail: **viettrunggroup2004@gmail.com**

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 1453**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa**

*Field of Testing: Chemical*

TT	Tên sản phẩm, vật liệu thử <i>Materials or products tested</i>	Tên phương pháp 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 methods</i>
1.	<b>Thuốc bảo vệ thực vật <i>Pesticides</i></b>	Xác định hàm lượng 24-Epi Brassinolide Phương pháp HPLC <i>Determination of 24-Epi Brassinolide content HPLC method</i>	0.005 %	TCCS 284:2015/BVTV
2.		Xác định hàm lượng Abamectin B2 Phương pháp HPLC <i>Determination of Abamectin B2 content HPLC method</i>	0.5 %	TCCS 823:2022/BVTV
3.		Xác định hàm lượng Acetamiprid Phương pháp HPLC <i>Determination of Acetamiprid content HPLC method</i>	1.0 %	TC 07/2001:CL
4.		Xác định hàm lượng Atrazine Phương pháp GC <i>Determination of Atrazine content GC method</i>	1.0 %	TCVN 10161:2013
5.		Xác định hàm lượng Azoxystrobin Phương pháp GC <i>Determination of Azoxystrobin content GC method</i>	1.0 %	TCVN 10986:2016
6.		Xác định hàm lượng Bentazone Phương pháp HPLC <i>Determination of Bentazone content HPLC method</i>	1.5 %	TC 06/2003-CL

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 1453**

TT	Tên sản phẩm, vật liệu thử <i>Materials or products tested</i>	Tên phương pháp 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 methods</i>
7.	<b>Thuốc bảo vệ thực vật</b> <i>Pesticides</i>	Xác định hàm lượng Bifenazate Phương pháp GC <i>Determination of Bifenazate content</i> <i>GC method</i>	2.5 %	TCCS 699:2018/BVTV
8.		Xác định hàm lượng Bifenthrin Phương pháp GC <i>Determination of Bifenthrin content</i> <i>GC method</i>	0.5 %	TCCS 282:2015/BVTV
9.		Xác định hàm lượng Bismethiazole Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of Bismethiazole content</i> <i>Titrimetric method</i>	3.0 %	TCCS 37:2012/BVTV
10.		Xác định hàm lượng Boscalid Phương pháp GC <i>Determination of Boscalid content</i> <i>GC method</i>	2.0 %	TCCS 751:2019/BVTV
11.		Xác định hàm lượng Bronopol Phương pháp HPLC <i>Determination of Bronopol content</i> <i>HPLC method</i>	1.5 %	TCCS 445:2016/BVTV
12.		Xác định hàm lượng Buprofezin Phương pháp GC <i>Determination of Buprofezin content</i> <i>GC method</i>	2.5 %	TCVN 9477:2012
13.		Xác định hàm lượng Butachlor Phương pháp GC <i>Determination of Butachlor content</i> <i>GC method</i>	0.5 %	TCVN 11735:2016

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 1453**

TT	Tên sản phẩm, vật liệu thử <i>Materials or products tested</i>	Tên phương pháp 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 methods</i>
14.	<b>Thuốc bảo vệ thực vật <i>Pesticides</i></b>	Xác định hàm lượng Chlorantraniliprole Phương pháp HPLC <i>Determination of Chlorantraniliprole content HPLC method</i>	1.0 %	TCVN 12476:2018
15.		Xác định hàm lượng Chlorothalonil Phương pháp GC <i>Determination of Chlorothalonil content GC method</i>	3.0 %	TCVN 8145:2009
16.		Xác định hàm lượng Clethodim Phương pháp HPLC <i>Determination of Clethodim content HPLC method</i>	2.0 %	TCCS 199:2014/BVTV
17.		Xác định hàm lượng Clothianidin Phương pháp HPLC <i>Determination of Clothianidin content HPLC method</i>	1.5 %	TC 10/CL:2006
18.		Xác định hàm lượng Copper oxychloride Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of Copper oxychloride content Titrimetric method</i>	8.0 %	TCVN 10158:2013
19.		Xác định hàm lượng Coumatetralyl Phương pháp HPLC <i>Determination of Coumatetralyl content HPLC method</i>	0.01 %	TCCS 302:2015/BVTV
20.		Xác định hàm lượng Cyazofamid Phương pháp HPLC <i>Determination of Cyazofamid content HPLC method</i>	1.0 %	TCCS 305:2015/BVTV

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 1453**

TT	Tên sản phẩm, vật liệu thử <i>Materials or products tested</i>	Tên phương pháp 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 methods</i>
21.	<b>Thuốc bảo vệ thực vật</b> <i>Pesticides</i>	Xác định hàm lượng Cyhalodiamide Phương pháp HPLC <i>Determination of Cyhalodiamide content</i> <i>HPLC method</i>	0.5 %	TCCS 714:2018/BVTV
22.		Xác định hàm lượng Cyhalofop butyl Phương pháp GC <i>Determination of Cyhalofop butyl content</i> <i>GC method</i>	1.0 %	TC 01/CL:2004
23.		Xác định hàm lượng Cymoxanil Phương pháp HPLC <i>Determination of Cymoxanil content</i> <i>HPLC method</i>	1.0 %	TC 09/CL:2005
24.		Xác định hàm lượng Cyromazine Phương pháp HPLC <i>Determination of Cyromazine content</i> <i>HPLC method</i>	3.5 %	TCVN 11731:2016
25.		Xác định hàm lượng Diafenthiuron Phương pháp HPLC <i>Determination of Diafenthiuron content</i> <i>HPLC method</i>	2.5 %	TCCS 38:2012/BVTV
26.		Xác định hàm lượng Difenoconazole Phương pháp HPLC <i>Determination of Difenoconazole content</i> <i>GC method</i>	1.0 %	TC 03/2003-CL
27.		Xác định hàm lượng Dithianon Phương pháp HPLC <i>Determination of Dithianon content</i> <i>HPLC method</i>	0.5 %	TCCS 716:2018/BVTV

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 1453**

TT	Tên sản phẩm, vật liệu thử <i>Materials or products tested</i>	Tên phương pháp 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 methods</i>
28.	<b>Thuốc bảo vệ thực vật</b> <b>Pesticides</b>	Xác định hàm lượng Emamectin benzoate Phương pháp HPLC <i>Determination of Emamectin benzoate content</i> <i>HPLC method</i>	1.0 %	TC 66:2013/BVTV
29.		Xác định hàm lượng Fenobucarb Phương pháp HPLC <i>Determination of Fenobucarb content</i> <i>HPLC method</i>	1.5 %	TCVN 8983:2011
30.		Xác định hàm lượng Fenoxanil Phương pháp GC <i>Determination of Fenoxanil content</i> <i>GC method</i>	2.5 %	TCCS 03:2009/BVTV
31.		Xác định hàm lượng Flocoumafen Phương pháp HPLC <i>Determination of Flocoumafen content</i> <i>HPLC method</i>	0.001 %	TCCS 201:2014/BVTV
32.		Xác định hàm lượng Fluazifop-p-Butyl Phương pháp GC <i>Determination of Fluazifop-p-Butyl content</i> <i>GC method</i>	1.0 %	TC 01/2001-CL
33.		Xác định hàm lượng Flubendiamide Phương pháp HPLC <i>Determination of Flubendiamide content</i> <i>HPLC method</i>	1.5 %	TCCS 42:2012/BVTV
34.		Xác định hàm lượng Fludioxonil Phương pháp HPLC <i>Determination of Fludioxonil content</i> <i>HPLC method</i>	0.5 %	TCCS 320:2015/BVTV

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 1453**

TT	Tên sản phẩm, vật liệu thử <i>Materials or products tested</i>	Tên phương pháp 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 methods</i>
35.	<b>Thuốc bảo vệ thực vật <i>Pesticides</i></b>	Xác định hàm lượng Flufenoxuron Phương pháp HPLC <i>Determination of Flufenoxuron content HPLC method</i>	0.5 %	TCCS 202:2014/BVTV
36.		Xác định hàm lượng Flufiprole Phương pháp HPLC <i>Determination of Flufiprole content HPLC method</i>	1.0 %	TCCS 507:2016/BVTV
37.		Xác định hàm lượng Forsetyl Aluminium Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of Forsetyl Aluminium content Titrimetric method</i>	9.5 %	TCVN 10985:2016
38.		Xác định hàm lượng Flusilazole Phương pháp GC <i>Determination of Isoprothiolane content GC method</i>	1.0 %	TCVN 8386:2010
39.		Xác định hàm lượng Glufosinate ammonium Phương pháp HPLC <i>Determination of Glufosinate ammonium content HPLC method</i>	1.5 %	TCCS 203:2014/BVTV
40.		Xác định hàm lượng Halosulfuron Methyl Phương pháp HPLC <i>Determination of Halosulfuron Methyl content HPLC method</i>	1.0 %	TCCS 644:2017/BVTV
41.		Xác định hàm lượng Hexaconazole Phương pháp HPLC <i>Determination of Hexaconazole content HPLC method</i>	0.5 %	TCVN 8381:2010

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 1453**

TT	Tên sản phẩm, vật liệu thử <i>Materials or products tested</i>	Tên phương pháp 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 methods</i>
42.	<b>Thuốc bảo vệ thực vật</b> <i>Pesticides</i>	Xác định hàm lượng Imazapyr Phương pháp HPLC <i>Determination of Imazapyr content HPLC method</i>	1.0 %	TC 03/CL:2004
43.		Xác định hàm lượng Imidacloprid Phương pháp HPLC <i>Determination of Imidacloprid content HPLC method</i>	1.0%	TCVN 11730:2016
44.		Xác định hàm lượng Iprovalicarb Phương pháp HPLC <i>Determination of Iprovalicarb content HPLC method</i>	0.5 %	TC 05/2003-CL
45.		Xác định hàm lượng Isoprothiolane Phương pháp GC <i>Determination of Isoprothiolane content GC method</i>	1.0 %	TCVN 8749:2011
46.		Xác định hàm lượng Kasugamycin Phương pháp HPLC <i>Determination of Kasugamycin content HPLC method</i>	0.5 %	TCCS 21:2011/BVTV
47.		Xác định hàm lượng Kresoxim – methyl Phương pháp GC <i>Determination of Kresoxim - methyl content GC method</i>	0.5 %	TCCS 331:2015/BVTV
48.		Xác định hàm lượng Lufenuron Phương pháp HPLC <i>Determination of Lufenuron content HPLC method</i>	1.0 %	TCVN 11734:2016



**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 1453**

TT	Tên sản phẩm, vật liệu thử <i>Materials or products tested</i>	Tên phương pháp 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 methods</i>
49.	<b>Thuốc bảo vệ thực vật <i>Pesticides</i></b>	Xác định hàm lượng Mancozeb Phương pháp chuẩn độ <i>Determinnation of Mancozeb content Titrimetric method</i>	6.0 %	TCVN 12566:2018
50.		Xác định hàm lượng MCPA Phương pháp HPLC <i>Determinnation of MCPA content HPLC method</i>	0.5 %	TCVN 12563:2018
51.		Xác định hàm lượng Mesotrione Phương pháp HPLC <i>Determinnation of Mesotrione content HPLC method</i>	1.5 %	TCCS 335:2015/BVTV
52.		Xác định hàm lượng Metaflumizone Phương pháp HPLC <i>Determinnation of Metaflumizone content HPLC method</i>	2.0 %	TCCS 517:2016/BVTV
53.		Xác định hàm lượng Metalaxyl Phương pháp GC <i>Determinnation of Metalaxyl content GC method</i>	0.5 %	TCCS 04:2009/BVTV
54.		Xác định hàm lượng Metsulfuron Methyl Phương pháp HPLC <i>Determinnation of Metsulfuron Methyl content HPLC method</i>	1.0 %	TCVN 10982:2016
55.		Xác định hàm lượng Methoxyfenozide Phương pháp HPLC <i>Determinnation of Methoxyfenozide content HPLC method</i>	1.5 %	TC 13/CL:2006

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 1453**

TT	Tên sản phẩm, vật liệu thử <i>Materials or products tested</i>	Tên phương pháp 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 methods</i>
56.	<b>Thuốc bảo vệ thực vật <i>Pesticides</i></b>	Xác định hàm lượng Metiram complex Phương pháp chuẩn độ <i>Determinnation of Metiram complex content Titrimetric method</i>	6.0 %	TC 04/2003-CL
57.		Xác định hàm lượng Metolachlor Phương pháp GC <i>Determinnation of Metolachlor content GC method</i>	1.0 %	TCVN 12786:2019
58.		Xác định hàm lượng Myclobutanil Phương pháp HPLC <i>Determinnation of Myclobutanil content HPLC method</i>	1.0 %	TCCS 43:2012/BVTV
59.		Xác định hàm lượng Niclosamide-olamine Phương pháp HPLC <i>Determinnation of Niclosamide- olamine content HPLC method</i>	5.0 %	TCCS 342:2015/BVTV
60.		Xác định hàm lượng Ningnanmycin Phương pháp HPLC <i>Determinnation of Ningnanmycin content HPLC method</i>	0.5 %	TC 7:2008/BVTV
61.		Xác định hàm lượng Oxolinic Acid Phương pháp HPLC <i>Determinnation of Oxolinic Acid content HPLC method</i>	1.0 %	TCVN 10164:2013
62.		Xác định hàm lượng Phenthoate Phương pháp GC <i>Determinnation of Phenthoate content GC method</i>	3.5 %	TCVN 10163:2013

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 1453**

TT	Tên sản phẩm, vật liệu thử <i>Materials or products tested</i>	Tên phương pháp 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 methods</i>
63.	<b>Thuốc bảo vệ thực vật <i>Pesticides</i></b>	Xác định hàm lượng Propanil Phương pháp GC <i>Determination of Propanil content GC method</i>	1.0 %	TCVN 10162:2013
64.		Xác định hàm lượng Propineb Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of Propineb content Titrimetric method</i>	8.0 %	TCVN 9480:2012
65.		Xác định hàm lượng Pyraclostrobin Phương pháp HPLC <i>Determination of Pyraclostrobin content HPLC method</i>	1.0 %	TCCS 44:2012/BVTV
66.		Xác định hàm lượng Pyribenzoxim Phương pháp HPLC <i>Determination of Pyribenzoxim content HPLC method</i>	0.5 %	TCCS 03:2006
67.		Xác định hàm lượng Pyriproxyfen Phương pháp HPLC <i>Determination of Pyriproxyfen content HPLC method</i>	0.5 %	TCVN 12706:2019
68.		Xác định hàm lượng Quinalphos Phương pháp GC <i>Determination of Quinalphos content GC method</i>	2.0 %	TC 01/ 2003-CL
69.		Xác định hàm lượng Spinetoram Phương pháp HPLC <i>Determination of Spinetoram content HPLC method</i>	1.0 %	TCCS 362:2015/BVTV

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 1453**

TT	Tên sản phẩm, vật liệu thử <i>Materials or products tested</i>	Tên phương pháp 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 methods</i>
70.	<b>Thuốc bảo vệ thực vật</b> <i>Pesticides</i>	Xác định hàm lượng Spirodiclofen Phương pháp GC <i>Determination of Spirodiclofen content GC method</i>	1.0 %	TCCS 700:2018/BVTV
71.		Xác định hàm lượng Spirotetramate Phương pháp HPLC <i>Determination of Spirotetramate content HPLC method</i>	1.5 %	TCCS 363:2015/BVTV
72.		Xác định hàm lượng Tecloftalam Phương pháp HPLC <i>Determination of Tecloftalam content HPLC method</i>	1.0 %	TC 07/CL:2005
73.		Xác định hàm lượng Thiamethoxam Phương pháp HPLC <i>Determination of Thiamethoxam content HPLC method</i>	1.0 %	TCCS 67:2013/BVTV
74.		Xác định hàm lượng Thiazodiazole Zinc Phương pháp HPLC <i>Determination of Thiazodiazole Zinc content HPLC method</i>	1.0 %	TCCS 651:2017/BVTV
75.		Xác định hàm lượng Thiobencarb Phương pháp GC <i>Determination of Thiobencarb content GC method</i>	5.0 %	TCCS 226:2014/BVTV

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 1453**

TT	Tên sản phẩm, vật liệu thử <i>Materials or products tested</i>	Tên phương pháp 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 methods</i>
76.	<b>Thuốc bảo vệ thực vật</b> <i>Pesticides</i>	Xác định hàm lượng Thiosultap Sodium Phương pháp HPLC <i>Determination of Thiosultap Sodium content</i> <i>HPLC method</i>	1.0 %	TC 09/CL:2007
77.		Xác định hàm lượng Tolfenpyrad Phương pháp HPLC <i>Determination of Tolfenpyrad content</i> <i>HPLC method</i>	1.5 %	TCCS 698 :2018/BVTV
78.		Xác định hàm lượng Abamectin Phương pháp HPLC <i>Determination of Abamectin content</i> <i>HPLC method</i>	1.5%	TCVN 9475:2012
79.		Xác định hàm lượng Diuron Phương pháp HPLC <i>Determination of Diuron content</i> <i>HPLC method</i>	2.0%	TC 96/98-CL
80.	<b>Thuốc bảo vệ thực vật dạng:</b> <b>WP, WG, WT, SC, CS, ZC, FS, CS, WG</b> <i>Pesticides formulations: WP, WG, WT, SC, CS, ZC, FS, CS, WG</i>	Xác định tỷ suất lơ lửng <i>Determination of suspensibility</i>	-	TCVN 8050:2016
81.	<b>Thuốc bảo vệ thực vật dạng:</b> <b>WP, WG, SP, WS</b> <i>Pesticides formulations: WP, WG, SP, WS</i>	Xác định khả năng thấm ướt <i>Determination of wettability</i>	-	TCVN 8050:2016

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 1453**

TT	Tên sản phẩm, vật liệu thử <i>Materials or products tested</i>	Tên phương pháp 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 methods</i>
82.	<p><b>Thuốc bảo vệ thực vật dạng:</b>  <b>WP, WG, WT, SC, CS, ZS, FS, CF, EC, EW, ME, ES, OD, SE, ZW, ZE, DC, SP, SG, ST, SL, LS, SS, WS, EG, EP, HN, KN, GW</b>  <b>Pesticides formulations:</b> <i>WP, WG, WT, SC, CS, ZS, FS, CF, EC, EW, ME, ES, OD, SE, ZW, ZE, DC, SP, SG, ST, SL, LS, SS, WS, EG, EP, HN, KN, GW</i></p>	<p>Xác định độ bọt  <i>Determination of persistent foam</i></p>	-	TCVN 8050:2016
83.	<p><b>Thuốc bảo vệ thực vật dạng:</b>  <b>EC, EW</b>  <b>Pesticides formulations:</b> <i>EC, EW</i></p>	<p>Xác định độ bền nhũ tương  <i>Determination of emulsion stability</i></p>	-	TCVN 8382:2010
84.	<p><b>Thuốc bảo vệ thực vật dạng:</b>  <b>SL, LS, SS</b>  <b>Pesticides formulations:</b> <i>SL, LS, SS</i></p>	<p>Xác định độ bền pha loãng  <i>Determination of dilution stability</i></p>	-	TCVN 9476:2012
85.	<p><b>Thuốc bảo vệ thực vật dạng:</b>  <b>WP, WG, WT, ST, OD, SC, FS, CS, SE, EG, EP</b>  <b>Pesticides formulations:</b> <i>WP, WG, WT, ST, OD, SC, FS, CS, SE, EG, EP</i></p>	<p>Xác định độ mịn (rây ướt)  <i>Determination of Particulate property (wet sieve test)</i></p>	-	TCVN 8050:2016

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 1453**

TT	Tên sản phẩm, vật liệu thử <i>Materials or products tested</i>	Tên phương pháp 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 methods</i>
86.	<b>Thuốc bảo vệ thực vật dạng: DP, DS</b> <i>Pesticides formulations: DP, DS</i>	Xác định độ mịn (rây khô) <i>Determination of Particulate property (dry sieve test)</i>	-	TCVN 8050:2016
87.	<b>Thuốc bảo vệ thực vật dạng thành phẩm</b> <i>Formulated pesticides</i>	Xác định độ bền bảo quản ở điều kiện 54 <sup>0</sup> C trong 14 ngày <i>Determination of storage stability at condition of 54<sup>0</sup>C for 14 days</i>	-	TCVN 8050:2016
88.	<b>Thuốc bảo vệ thực vật dạng lỏng</b> <i>Liquid pesticide formulations</i>	Xác định độ bền bảo quản ở điều kiện 0 <sup>0</sup> C trong 7 ngày <i>Determination of storage stability at condition of 0<sup>0</sup>C for 7 days</i>	-	TCVN 8382:2010
89.	<b>Thuốc bảo vệ thực vật dạng lỏng, huyền phù</b> <i>Liquid, suspensions pesticide formulations</i>	Xác định khối lượng riêng <i>Determination of density</i>	-	TCVN 8050:2016
90.	<b>Thuốc bảo vệ thực vật dạng: GR</b> <i>Pesticides formulations: GR</i>	Xác định kích thước hạt <i>Determination of nominal size range</i>	-	TCVN 2753:1978
91.	<b>Thuốc bảo vệ thực vật dạng: SF, SC, WG, ZC</b> <i>Pesticides formulations: SF, SC, WG, ZC</i>	Xác định độ tự phân tán <i>Detetmination of dispersion</i>	-	TCVN 8050:2016

Ghi chú/Note:

TCVN: Tiêu chuẩn Việt Nam / *Viet Nam Standards*

TCCS, TC: Tiêu chuẩn cơ sở về thuốc bảo vệ thực vật do Cục Bảo vệ thực vật ban hành / *Base standards for pesticide products*