



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

*(Kèm theo Quyết định số: /QĐ-VPCNCL ngày tháng 01 năm 2024
của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)*

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng thí nghiệm Delta Cropcare**

Laboratory: *Delta Cropcare Laboratory*

Cơ quan chủ quản: **Công ty cổ phần Delta Cropcare**

Organization: *Delta Cropcare Joins Stock Company*

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa**

Field of testing: *Chemical*

Người quản lý: **Nguyễn Thành Luân**

Laboratory manager: *Nguyen Thanh Luan*

Số hiệu/ Code: **VILAS 1526**

Hiệu lực công nhận kể từ ngày /01/2024 đến ngày 04/01/2027

Địa chỉ/ Address: **Lô ME9-2, Lô ME10-2, Đường số 6, KCN Đức Hòa 1, Ấp 5, Xã Đức Hòa Đông, Huyện Đức Hoà, Tỉnh Long An, Việt Nam**

Lot ME9-2, Lot ME10-2, Road 6, Duc Hoa Industrial Park 1, Hamlet 5, Duc Hoa Dong Commune, Duc Hoa District, Long An, Vietnam

Địa điểm/Location: **Lô ME9-2, Lô ME10-2, Đường số 6, KCN Đức Hòa 1, Ấp 5, Xã Đức Hòa Đông, Huyện Đức Hoà, Tỉnh Long An, Việt Nam**

Lot ME9-2, Lot ME10-2, Road 6, Duc Hoa Industrial Park 1, Hamlet 5, Duc Hoa Dong Commune, Duc Hoa District, Long An, Vietnam

Điện thoại/ Tel: **0772.870.689**

Fax:

E-mail: **chau99.doan@gmail.com**

Website: **<https://detlacropcare.business.site/>**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1526

Lĩnh vực thử nghiệm: Hóa

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 <i>Pesticides</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Abamectin Phương pháp HPLC- UV <i>Determination of Abamectin content. HPLC- UV method</i>	1 %	TCVN 9475:2012
2.		Xác định hàm lượng hoạt chất Abamectin B2 Phương pháp HPLC- UV <i>Determination of Abamectin B2 content HPLC-UV method</i>	1 %	TCCS 823:2022/BVTV
3.		Xác định hàm lượng hoạt chất Azoxystrobin Phương pháp GC- FID <i>Determination of Azoxystrobin content. GC- FID method</i>	1 %	TCVN 10986:2016
4.		Xác định hàm lượng hoạt chất Benfuracarb Phương pháp HPLC-UV <i>Determination of Benfuracarb content. HPLC-UV method</i>	1 %	TCCS 499:2016/BVTV
5.		Xác định hàm lượng hoạt chất Bentazone Phương pháp HPLC- UV <i>Determination of Bentazone content. HPLC- UV method</i>	1 %	TCCS 833:2023/BVTV
6.		Xác định hàm lượng hoạt chất Bifenthrin Phương pháp GC- FID <i>Determination of Bifenthrin content. GC- FID method</i>	1 %	TCCS 282:2015/BVTV

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1526

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 <i>Pesticides</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Boscalid Phương pháp GC- FID <i>Determination of Boscalid content. GC- FID method</i>	1 %	TCCS 713:2018/BVTV
8.		Xác định hàm lượng hoạt chất Bronopol Phương pháp HPLC- UV <i>Determination of Bronopol content. HPLC- UV method</i>	1 %	TCCS 445:2016/BVTV
9.		Xác định hàm lượng hoạt chất Buprofezin Phương pháp GC- FID <i>Determination of Buprofezin content. GC- FID method</i>	1 %	TCVN 9477:2012
10.		Xác định hàm lượng hoạt chất Butachlor Phương pháp GC- FID <i>Determination of Butachlor content. GC- FID method</i>	1 %	TCVN 11735:2016
11.		Xác định hàm lượng hoạt chất Chlorantraniliprole Phương pháp HPLC- UV <i>Determination of Chlorantraniliprole content. HPLC- UV method</i>	1 %	TCVN 12476: 2018
12.		Xác định hàm lượng hoạt chất Chlorfenapyr Phương pháp HPLC- UV <i>Determination of Chlorfenapyr content HPLC- UV method</i>	1 %	TCVN 12475:2018
13.		Xác định hàm lượng hoạt chất Chlorfluazuron Phương pháp HPLC- UV <i>Determination of Chlorfluazuron content. HPLC- UV method</i>	1 %	TCCS 198:2014/BVTV

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1526

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>
14.	Thuốc bảo vệ thực vật <i>Pesticides</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Chlorothalonil Phương pháp GC- FID <i>Determination of Chlorothalonil content. GC- FID method</i>	1 %	TCVN 8145:2009
15.		Xác định hàm lượng hoạt chất Clothianidin Phương pháp HPLC- UV <i>Determination of Clothianidin content. HPLC- UV method</i>	1 %	TC 10/CL:2006
16.		Xác định hàm lượng hoạt chất Cyazofamid Phương pháp HPLC- UV <i>Determination of Cyazofamid content. HPLC- UV method</i>	1 %	TCCS 305:2015/BVTV
17.		Xác định hàm lượng hoạt chất Cyhalofop butyl Phương pháp GC- FID <i>Determination of Cyhalofop butyl content. GC- FID method</i>	1 %	TCCS 01/CL:2004
18.		Xác định hàm lượng hoạt chất Cymoxanil Phương pháp HPLC- UV <i>Determination of Cymoxanil content. HPLC- UV method</i>	1 %	TCVN 11732:2016
19.		Xác định hàm lượng hoạt chất Cypermethrin Phương pháp GC- FID <i>Determination of Cypermethrin content. GC- FID method</i>	1 %	TCVN 8143:2009

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1526

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 <i>Pesticides</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Cyproconazole Phương pháp GC- FID <i>Determination of Cyproconazole content. GC- FID method</i>	1 %	TC 04/2002-CL
21.		Xác định hàm lượng hoạt chất Difenoconazole Phương pháp GC- FID <i>Determination of Difenoconazole content. GC- FID method</i>	1 %	TC 03/2003-CL
22.		Xác định hàm lượng hoạt chất Dimethoate Phương pháp GC- FID <i>Determination of Dimethoate content. GC- FID method</i>	1 %	TCVN 8382:2010
23.		Xác định hàm lượng hoạt chất Dimethomorph Phương pháp HPLC- UV <i>Determination of Dimethomorph content. HPLC- UV method</i>	1 %	TC 11/CL:2006
24.		Xác định hàm lượng hoạt chất Dinotefuran Phương pháp HPLC- UV <i>Determination of Dinotefuran content. HPLC- UV method</i>	1 %	TC 12/CL-2006
25.		Xác định hàm lượng hoạt chất Diquat dibromide Phương pháp HPLC- UV <i>Determination of Diquat dibromide content. HPLC- UV method</i>	1 %	TCCS 822:2022/BVTV

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1526

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>
26.	Thuốc bảo vệ thực vật <i>Pesticides</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Emamectin benzoate Phương pháp HPLC- UV <i>Determination of Emamectin benzoate content. HPLC- UV method</i>	1 %	TCCS 66:2023/BVTV
27.		Xác định hàm lượng hoạt chất Ethoxysulfuron Phương pháp HPLC- UV <i>Determination of Ethoxysulfuron content. HPLC- UV method</i>	1 %	TC 93/98 - CL
28.		Xác định hàm lượng hoạt chất Etoxazole Phương pháp GC- FID <i>Determination of Etoxazole content. GC- FID method</i>	1 %	TCCS 717: 2018/BVTV
29.		Xác định hàm lượng hoạt chất Fenclorim Phương pháp GC- FID <i>Determination of Fenclorim content. GC- FID method</i>	1 %	TCCS 640:2017/BVTV
30.		Xác định hàm lượng hoạt chất Fenobucarb Phương pháp GC- FID <i>Determination of Fenobucarb content. GC- FID method</i>	1 %	TCVN 8983:2011
31.		Xác định hàm lượng Fenoxanil Phương pháp GC- FID <i>Determination of Fenoxanil content. GC- FID method</i>	1 %	TCCS 03:2009/BVTV
32.		Xác định hàm lượng hoạt chất Fenpyroximate Phương pháp HPLC- UV <i>Determination of Fenpyroximate content. HPLC- UV method</i>	1 %	TC 04/2006-CL

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1526

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 <i>Pesticides</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Fluazinam Phương pháp HPLC- UV <i>Determination of Fluazinam content. HPLC-UV method</i>	1 %	TCCS 505:2016/BVTV
34.		Xác định hàm lượng hoạt chất Flubendiamide Phương pháp HPLC- UV <i>Determination of Flubendiamide content. HPLC- UV method</i>	1 %	TCCS 42:2012/BVTV
35.		Xác định hàm lượng hoạt chất Fludioxonil Phương pháp HPLC- UV <i>Determination of Fludioxonil content. HPLC- UV method</i>	1 %	TCCS 320:2015/BVTV
36.		Xác định hàm lượng hoạt chất Flufiprole Phương pháp HPLC- UV <i>Determination of Flufiprole content. HPLC- UV method</i>	1 %	TCCS 507:2016/BVTV
37.		Xác định hàm lượng hoạt chất Folpet Phương pháp HPLC- UV <i>Determination of Folpet content. HPLC- UV method</i>	1 %	TC 04/2001- CL
38.		Xác định hàm lượng hoạt chất Glufosinate ammonium Phương pháp HPLC- UV <i>Determination of Glufosinate ammonium content. HPLC- UV method</i>	1 %	TCCS 203:2014/BVTV
39.		Xác định hàm lượng hoạt chất Glufosinate- P Phương pháp HPLC- UV <i>Determination of Glufosinate- P content. HPLC- UV method</i>	1 %	TCCS 793:2022/BVTV

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1526

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 <i>Pesticides</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Hexaconazole Phương pháp HPLC- UV <i>Determination of Hexaconazole content. HPLC- UV method</i>	1 %	TCVN 8381:2010
41.		Xác định hàm lượng hoạt chất Isoprothiolane Phương pháp GC- FID <i>Determination of Isoprothiolane content. GC- FID method</i>	1 %	TCVN 8749:2014
42.		Xác định hàm lượng hoạt chất Isotianil Phương pháp HPLC- UV <i>Determination of Isotianil content. HPLC- UV method</i>	1 %	TCCS 545:2016/BVTV
43.		Xác định hàm lượng hoạt chất Kasugamycin Phương pháp HPLC- UV <i>Determination of Kasugamycin content. HPLC- UV method</i>	1 %	TCCS 21:2023/BVTV
44.		Xác định hàm lượng hoạt chất Lambda Cyhalothrin Phương pháp GC- FID <i>Determination of Lambda Cyhalothrin content. GC- FID method</i>	1 %	TCVN 12477:2018
45.		Xác định hàm lượng hoạt chất Lufenuron Phương pháp HPLC- UV <i>Determination of Lufenuron content. HPLC- UV method</i>	1 %	TCVN 11734:2016
46.		Xác định hàm lượng hoạt chất Metaflumizone Phương pháp HPLC- UV <i>Determination of Metaflumizone content. HPLC- UV method</i>	1 %	TCCS 517:2016/BVTV

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1526

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>
47.	Thuốc bảo vệ thực vật <i>Pesticides</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Metalaxyl-M Phương pháp GC- FID <i>Determination of Metalaxyl-M content. GC- FID method</i>	1 %	TCCS 06:2009/BVTV
48.		Xác định hàm lượng hoạt chất Metaldehyde Phương pháp GC- FID <i>Determination of Metaldehyde content. GC- FID method</i>	1 %	TC 09/CL:2004
49.		Xác định hàm lượng hoạt chất Methoxyfenozide Phương pháp HPLC- UV <i>Determination of Methoxyfenozide content. HPLC- UV method</i>	1 %	TC 13/CL:2006
50.		Xác định hàm lượng hoạt chất Myclobutanil Phương pháp HPLC- UV <i>Determination of Myclobutanil content. HPLC- UV method</i>	1 %	TCCS 43:2012/BVTV
51.		Xác định hàm lượng hoạt chất Niclosamide Phương pháp HPLC- UV <i>Determination of Niclosamide content. HPLC- UV method</i>	1 %	TCVN 12787:2019
52.		Xác định hàm lượng hoạt chất Niclosamide olamine Phương pháp HPLC- UV <i>Determination of Niclosamide olamine content. HPLC- UV method</i>	1 %	TCCS 342:2015/BVTV

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1526

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>
53.	Thuốc bảo vệ thực vật <i>Pesticides</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Nitenpyram Phương pháp HPLC- UV <i>Determination of Nitenpyram content. HPLC- UV method</i>	1 %	TCCS 74:2013/BVTV
54.		Xác định hàm lượng hoạt chất Oxadiazon Phương pháp GC- FID <i>Determination of Oxadiazon content. GC- FID method</i>	1 %	TCCS 219:2014/BVTV
55.		Xác định hàm lượng hoạt chất Paclobutrazol Phương pháp GC- FID <i>Determination of Paclobutrazol content. GC- FID method</i>	1 %	TC 14/CL: 2006
56.		Xác định hàm lượng hoạt chất Permethrin Phương pháp GC- FID <i>Determination of Permethrin content. GC- FID method</i>	1 %	TCCS 31:2011/BVTV
57.		Xác định hàm lượng hoạt chất Pretilachlor Phương pháp GC- FID <i>Determination of Pretilachlor content. GC- FID method</i>	1 %	TCVN 8144:2009
58.		Xác định hàm lượng hoạt chất Profenofos Phương pháp GC- FID <i>Determination of Profenofos content. GC- FID method</i>	1 %	TCVN 10987:2016
59.		Xác định hàm lượng hoạt chất Propanil Phương pháp GC- FID <i>Determination of Propanil content. GC- FID method</i>	1 %	TCVN 10162:2013

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1526

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>
60.	Thuốc bảo vệ thực vật <i>Pesticides</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Propiconazole Phương pháp GC- FID <i>Determination of Propiconazole content. GC- FID method</i>	1 %	TCVN 11733:2016
61.		Xác định hàm lượng hoạt chất Pymetrozine Phương pháp HPLC- UV <i>Determination of Pymetrozine content. HPLC- UV method</i>	1 %	TCCS 13:2010/BVTV
62.		Xác định hàm lượng hoạt chất Pyridaben Phương pháp GC- FID <i>Determination of Pyridaben content. GC- FID method</i>	1 %	TC 02/2003-CL
63.		Xác định hàm lượng hoạt chất Pyridalyl Phương pháp HPLC- UV <i>Determination of Pyridalyl content. HPLC- UV method</i>	1 %	TCCS 449:2016/BVTV
64.		Xác định hàm lượng hoạt chất Saisentong Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of Saisentong content Titration method</i>	1 %	TCCS 539:2016/BVTV
65.		Xác định hàm lượng hoạt chất Spirodiclofen Phương pháp GC- FID <i>Determination of Spirodiclofen content. GC- FID method</i>	1 %	TCCS 700:2018/BVTV

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1526

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>
66.	Thuốc bảo vệ thực vật <i>Pesticides</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Thiabendazole Phương pháp HPLC- UV <i>Determination of Thiabendazole content. HPLC- UV method</i>	1 %	TCCS 766:2019/BVTV
67.		Xác định hàm lượng hoạt chất Thiamethoxam Phương pháp HPLC- UV <i>Determination of Thiamethoxam content. HPLC- UV method</i>	1 %	TCCS 67:2013/BVTV
68.		Xác định hàm lượng hoạt chất Thifluzamide Phương pháp GC- FID <i>Determination of Thifluzamide content. GC- FID method</i>	1 %	TCCS 366:2015/BVTV
69.		Xác định hàm lượng hoạt chất Thiobencarb (benthiocarb) Phương pháp GC- FID <i>Determination of Thiobencarb (benthiocarb) content GC- FID method</i>	1 %	TCCS 226:2014/BVTV
70.		Xác định hàm lượng hoạt chất Thiodiazole Zinc Phương pháp HPLC- UV <i>Determination of Thiodiazole Zinc content. HPLC- UV method</i>	1 %	TCCS 651:2017/BVTV
71.		Xác định hàm lượng hoạt chất Thiosultap-sodium Phương pháp HPLC- UV <i>Determination of Thiosultap-sodium content. HPLC- UV method</i>	2 %	TCCS 836:2023/BVTV

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1526

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>
72.	Thuốc bảo vệ thực vật <i>Pesticides</i>	Xác định hàm lượng hoạt chất Tricyclazole Phương pháp HPLC- UV <i>Determination of Tricyclazole content. HPLC- UV method</i>	1 %	TC 08:2002/CL
73.	Thuốc bảo vệ thực vật dạng SC <i>Pesticides formulations SC</i>	Xác định độ bám dính <i>Determination of pourability</i>		TCVN 10157:2013
74.	Thuốc bảo vệ thực vật dạng lỏng <i>Liquid Pesticides formulations</i>	Xác định độ bền bảo quản ở điều kiện 0 ⁰ C trong 7 ngày <i>Determination of storage stability at condition of 0⁰C for 7 days</i>		TCVN 8382:2010
75.	Thuốc bảo vệ thực vật <i>Pesticides</i>	Xác định độ bền bảo quản ở điều kiện 54 ⁰ C trong 14 ngày <i>Determination of storage stability at condition of 54⁰C for 14 days</i>		TCVN 8050:2016
76.	Thuốc bảo vệ thực vật dạng SG, SP, SS, ST <i>Pesticides formulations SG, SP, SS, ST</i>	Xác định độ hòa tan và độ bền dung dịch <i>Determination of dissolution and solution stability</i>		CIPAC Handbook Vol. H, 1998, MT 179 (p.307)
77.	Thuốc bảo vệ thực vật dạng: EC, ES, EW <i>Pesticides formulations: EC, ES, EW</i>	Xác định độ bền nhũ tương <i>Determination of emulsion stability</i>		TCVN 8382:2010

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1526

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>
78.	Thuốc bảo vệ thực vật dạng: SL, LS, SS <i>Pesticides formulations: SL, LS, SS</i>	Xác định độ bền pha loãng <i>Determination of dilution stability</i>		TCVN 9476:2012
79.	Thuốc bảo vệ thực vật dạng: OD, SE, ZW, ZE, DC, EG, EP <i>Pesticides formulations: OD, SE, ZW, ZE, DC, EG, EP</i>	Xác định độ bền phân tán <i>Determination of dispersible stability</i>		TCVN 8750:2014
80.	Thuốc bảo vệ thực vật dạng: WP, WG, WT, WS, 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>Pesticides formulations: WP, WG, WT, WS, 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>	Xác định độ bọt <i>Determination of persistent foam</i>		TCVN 8050:2016

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1526

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>
81.	Thuốc bảo vệ thực vật dạng: WP, WG, WT, WS, ST, OD, SC, FS, CS, SE, EG, EP <i>Pesticides formulations: WP, WG, WT, WS, ST, OD, SC, FS, CS, SE, EG, EP</i>	Xác định độ mịn (rây ướt) <i>Determination of wet sieving</i>		TCVN 8050:2016
82.	Thuốc bảo vệ thực vật <i>Pesticides</i>	Xác định pH <i>Determination of pH</i>		CIPAC Handbook, Vol. F, 1995 MT 75 (p.205)
83.	Thuốc bảo vệ thực vật dạng: WG (WDG, DF) <i>Pesticides formulations: WG (WDG, DF)</i>	Xác định độ phân tán <i>Determination of dispersibility</i>		TCVN 8050:2016
84.	Thuốc bảo vệ thực vật dạng: CF, SC, CS, WG (WDG, DF), ZC <i>Pesticides formulations: CF, SC, CS, WG (WDG, DF), ZC</i>	Xác định độ tự phân tán <i>Determination of self dispersion</i>		TCVN 8050:2016

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1526

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>
85.	Thuốc bảo vệ thực vật dạng: WP, WG, SP, WS <i>Pesticides formulations: WP, WG, SP, WS</i>	Xác định khả năng thấm ướt <i>Determination of wettability</i>		TCVN 8050:2016
86.	Thuốc bảo vệ thực vật dạng lỏng <i>Liquid Pesticides formulations</i>	Xác định tỷ trọng <i>Determination of density</i>		TCVN 8050:2016
87.	Thuốc bảo vệ thực vật <i>Pesticides</i>	Ngoại quan Quan sát <i>Determination of Appearance Observe</i>		TCNB 02: 2019/BVTV
88.	Thuốc bảo vệ thực vật dạng: WP, WG, WT, SC, CS, ZC, FS, CS, WG <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

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1526

Ghi chú/ Note:

- TCVN: Tiêu chuẩn Việt Nam/ *Vietnam Standard*
- TCCS.../BVTV; TC.../CL, TCNB...: Phương pháp do Cục BVTV ban hành/ *Plant Protection Department developed method*
- CIPAC: *Collaborative International Pesticides Analytical Council*
- WP (*Wettable powder*): Dạng bột thấm nước.
- WG (*Wettable granule*): Dạng hạt phân tán trong nước.
- SC (*Suspension concentrate*): Dạng huyền phù đậm đặc.
- OD (*Oil-dispersible*): Dạng dầu phân tán trong nước.
- EC (*Emulsifiable concentrate*): Dạng sữa đậm đặc.
- WT (*Water dispersible tablet*): Dạng viên phân tán trong nước.
- CF (*Capsule suspension for seed treatment*): Huyền phù viên nang để xử lý hạt giống
- CS (*Capsule suspension*): Huyền phù viên nang
- DC (*Dispersible concentrate*): Dạng phân tán đậm đặc (Dạng đậm đặc có thể phân tán)
- EG (*Emulsifiable granule*): Viên hạt hóa sữa (thuốc hạt có thể nhũ hóa)
- ES (*Emulsion for seed treatment*): Dạng sữa xử lý hạt giống (nhũ tương dùng xử lý hạt giống)
- EW (*Emulsion oil in water*): Dạng sữa dầu trong nước (Nhũ tương dầu trong nước)
- FS (*Flowable concentrate for seed treatment*): Huyền phù đậm đặc dùng xử lý hạt giống
- GW (*Water soluble gel*): Gel hòa tan (Gel hòa tan trong nước)
- HN (*Hot fogging concentrate*): Thuốc phun mù (sương) nóng đậm đặc
- KN (*Cold fogging concentrate*): Thuốc phun mù (sương) lạnh đậm đặc
- ME (*Micro emulsion*): Vi sữa (vi nhũ tương)
- LS (*Solution for seed treatment*): Dung dịch để xử lý hạt giống
- SE (*Suspo-emulsion*): Dạng nhũ tương-huyền phù
- SG (*Water soluble granule*): Thuốc hạt tan trong nước
- SL (*Soluble concentrate*): Thuốc đậm đặc tan trong nước
- SP (*Water soluble powder*): Bột hòa tan (Bột tan trong nước)
- SS (*Water soluble powder for seed treatment*): Bột tan trong nước dùng để xử lý hạt giống
- ST (*Water soluble tablet*): Viên dẹt tan trong nước
- WS (*Water dispersible powder for slurry seed treatment*): Bột phân tán trong nước, tạo bột nhão để bao hạt giống
- WT (*Water dispersible tablet*): Viên phân tán trong nước
- ZC (*A mixed formulation of CS and SC*): Hỗn hợp giữa dạng CS và dạng SC
- ZE (*A mixed formulation of CS and SE*): Hỗn hợp giữa dạng CS và dạng SE
- ZW (*A mixed formulation of CS and EW*): Hỗn hợp giữa dạng CS và dạng EW

