



**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

*(Kèm theo quyết định số: 283.2021/QĐ - VPCNCL ngày 27 tháng 05 năm 2021 của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)*

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng thử nghiệm**

*Laboratory:* **Testing Laboratory**

Cơ quan chủ quản: **Công ty cổ phần Global Farm**

*Organization:* **Global Farm Joint Stock Company**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa**

*Field of testing:* **Chemical**

Người quản lý / *Laboratory manager:* **Trần Đức An**

Người có thẩm quyền ký / *Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	<b>Trần Đức An</b>	Các phép thử được công nhận/ <i>All accredited tests</i>

Số hiệu / *Code:* **VILAS 1108**

Hiệu lực công nhận / *Period of Validation:* **27/05/2024**

Địa chỉ / *Address:* **Lô F17-F18 đường số 3, KCN Đức Hòa 3, xã Đức Lập Hạ, huyện Đức Hòa, tỉnh Long An**

Địa điểm / *Location:* **Lô F17-F18 đường số 3, KCN Đức Hòa 3, xã Đức Lập Hạ, huyện Đức Hòa, tỉnh Long An**

Điện thoại / *Tel:* **027 2629 1188**

Fax: **072 377 8152**

Website: **globalfarmvn.com**

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 1108**

**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.	<b>Thuốc bảo vệ thực vật</b> <i>Pesticides</i>	Xác định hàm lượng Chlorfenapyr Phương pháp GC-FID <i>Determination of Chlorfenapyr content GC-FID method</i>	1%	TC 10/GC: 2017
2.		Xác định hàm lượng Imidacloprid Phương pháp HPLC-UV/Vis <i>Determination of Imidacloprid content HPLC-UV/Vis method</i>	1%	TCVN 11730: 2016
3.		Xác định hàm lượng Isoprothiolane Phương pháp HPLC-UV/Vis <i>Determination of Isoprothiolane content HPLC-UV/Vis method</i>	1%	TC 38/LC: 2017
4.		Xác định hàm lượng Niclosamide Phương pháp HPLC-UV/Vis <i>Determination of Niclosamide content HPLC-UV/Vis method</i>	1%	TC 42/LC: 2017
5.		Xác định hàm lượng Permethrin Phương pháp GC-FID <i>Determination of Permethrin content GC-FID method</i>	1%	TC 48/GC: 2017
6.		Xác định hàm lượng Pretilachlor Phương pháp GC-FID <i>Determination of Pretilachlor GC-FID method</i>	1%	TC 81/GC: 2018
7.		Xác định hàm lượng Propanil Phương pháp GC-FID <i>Determination of Propanil content GC-FID method</i>	1%	TC 64/GC: 2018
8.		Xác định hàm lượng Azoxystrobin Phương pháp GC-FID <i>Determination of Azoxystrobin content GC-FID method</i>	1%	TC 03/GC: 2017

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 1108**

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>
9.	<b>Thuốc bảo vệ thực vật</b> <i>Pesticides</i>	Xác định hàm lượng Buprofezin Phương pháp GC-FID <i>Determination of Buprofezin content GC-FID method</i>	1%	TCVN 9477:2012
10.		Xác định hàm lượng Chlorpyrifos ethyl Phương pháp GC-FID <i>Determination of Chlorpyrifos ethyl content GC-FID method</i>	1%	TC 12/GC: 2017
11.		Xác định hàm lượng Tebuconazole Phương pháp GC-FID <i>Determination of Tebuconazole content GC-FID method</i>	1%	TC 55/GC: 2017
12.		Xác định hàm lượng Emamectin benzoate Phương pháp HPLC-UV/Vis <i>Determination of Emamectin benzoate content HPLC-UV/Vis method</i>	1%	TCCS 66: 2013/ BVTV
13.		Xác định hàm lượng Nitenpyram Phương pháp HPLC-UV/Vis <i>Determination of Nitenpyram content HPLC-UV/Vis method</i>	1%	TCCS 74:2013/ BVTV
14.		Xác định hàm lượng Pymetrozine Phương pháp HPLC-UV/Vis <i>Determination of Pymetrozine content HPLC-UV/Vis method</i>	1%	TC 50/LC: 2017
15.		Xác định hàm lượng Acetamiprid Phương pháp HPLC-UV/Vis <i>Determination of Acetamiprid content HPLC-UV/Vis method</i>	1%	TC 02/LC: 2017
16.		Xác định hàm lượng Benfuracarb Phương pháp GC-FID <i>Determination of Benfuracarb GC-FID method</i>	1%	TC 72/GC: 2017

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 1108**

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.	<b>Thuốc bảo vệ thực vật</b> <i>Pesticides</i>	Xác định hàm lượng Butachlor Phương pháp GC-FID <i>Determination of Butachlor content GC-FID method</i>	1%	TCCS 08: 2006
18.		Xác định hàm lượng Chlorfluazuron Phương pháp HPLC-UV/Vis <i>Determination of Chlorfluazuron content HPLC-UV/Vis method</i>	1%	TC 11/LC: 2017
19.		Xác định hàm lượng Diafenthiuron Phương pháp HPLC-UV/Vis <i>Determination of Diafenthiuron content HPLC-UV/Vis method</i>	1%	TCCS 38: 2012/BVTV
20.		Xác định hàm lượng Dinotefuran Phương pháp HPLC-UV/Vis <i>Determination of Dinotefuran content HPLC-UV/Vis method</i>	1%	TCCS 12/CL: 2006
21.		Xác định hàm lượng Fenobucarb Phương pháp GC-FID <i>Determination of Fenobucarb content GC-FID method</i>	1%	TC 22/GC: 2017
22.		Xác định hàm lượng Flufiprole Phương pháp HPLC-UV/Vis <i>Determination of Flufiprole content HPLC-UV/Vis method</i>	1%	TC 28/LC: 2017
23.		Xác định hàm lượng Gibberellic acid Phương pháp HPLC-UV/Vis <i>Determination of Gibberellic acid content HPLC-UV/Vis method</i>	1%	TC: 10/2002-CL
24.		Xác định hàm lượng Fenclorim Phương pháp GC-FID <i>Determination of Fenclorim content GC-FID method</i>	1%	TC 21/GC: 2017
25.		Xác định hàm lượng Metaldehyde Phương pháp GC-FID <i>Determination of Metaldehyde content GC-FID method</i>	1%	TC 98/GC: 2019

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 1108**

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ Materials or product tested</b>	<b>Tên phép thử cụ thể/ The name of specific tests</b>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo Limit of quantitation (if any)/range of measurement</b>	<b>Phương pháp thử/ Test method</b>
26.	<b>Thuốc bảo vệ thực vật Pesticides</b>	Xác định hàm lượng Paclobutrazol Phương pháp GC-FID <i>Determination of Paclobutrazol content GC-FID method</i>	1%	TC 45/GC: 2017
27.		Xác định hàm lượng Abamectin Phương pháp HPLC-UV/Vis <i>Determination of Abamectin content HPLC-UV/Vis method</i>	1%	TCVN 9475:2012
28.		Xác định hàm lượng Cyhalofop butyl Phương pháp GC-FID <i>Determination of Cyhalofop butyl content GC-FID method</i>	1%	TC 01/CL: 2004
29.		Xác định hàm lượng Difenconazole Phương pháp GC-FID <i>Determination of Difenconazole content GC-FID method</i>	1%	TC: 03/2003-CL
30.		Xác định hàm lượng Fenoxanil Phương pháp GC-FID <i>Determination of Fenoxanil content GC-FID method</i>	1%	TCCS 3:2009/ BVTV
31.		Xác định hàm lượng Hexaconazole Phương pháp HPLC-UV/Vis <i>Determination of Hexaconazole content HPLC-UV/Vis method</i>	1%	TCVN 8381:2010
32.		Xác định hàm lượng Kasugamycin Phương pháp HPLC-UV/Vis <i>Determination of Kasugamycin content HPLC-UV/Vis method</i>	1%	TCCS 21:2011/ BVTV
33.		Xác định hàm lượng Thiosultap sodium (Nereistoxin) Phương pháp HPLC-UV/Vis <i>Determination of Thiosultap sodium (Nereistoxin) content HPLC-UV/Vis method</i>	1%	TC 09/CL:2007

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 1108**

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>
34.	<b>Thuốc bảo vệ thực vật</b> <i>Pesticide</i>	Xác định hàm lượng Oxolinic acid Phương pháp HPLC-UV/Vis <i>Determination of Oxolinic acid content HPLC-UV/Vis method</i>	1%	TCVN 10164 : 2013
35.		Xác định hàm lượng Profenofos Phương pháp GC-FID <i>Determination of Profenofos content GC-FID method</i>	1%	TCVN 10987: 2016
36.		Xác định hàm lượng Propiconazole Phương pháp GC-FID <i>Determination of Propiconazole content GC-FID method</i>	1%	TCVN 11733: 2016
37.		Xác định hàm lượng Tricyclazole Phương pháp HPLC-UV/Vis <i>Determination of Tricyclazole content HPLC-UV/Vis method</i>	1%	TC 08/2002-CL
38.		Xác định tỷ suất lơ lửng <i>Determination of suspensibility</i>		TCVN 8050:2016
39.		Xác định độ bọt <i>Determination of persistent foam</i>		TCVN 8050:2016

Chú thích/ *Note*:

- TCCS, TC...-CL: Tiêu chuẩn của Cục Bảo vệ thực vật/ *Method of Plant Protection Department*
- TC.../GC, LC: yyyy: Phương pháp do phòng thí nghiệm xây dựng/ *Laboratory developed method*