



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo quyết định số/attachment with decision: **1624** /QĐVPCNCLQG
ngày **16** tháng 06 năm 2025 của giám đốc Văn phòng Công nhận chất lượng quốc gia
/ of BoA Director)

Tên phòng thí nghiệm:	Phòng thử nghiệm
Laboratory:	Testing Laboratory
Tổ chức / Cơ quan chủ quản:	Công ty Cổ phần Global Farm
Organization:	Global Farm Joint Stock Company
Số hiệu/ Code:	VILAS 1108
Chuẩn mực công nhận <i>Accreditation criteria</i>	ISO/IEC 17025:2017
Lĩnh vực :	Hoá
Field:	Chemical
Người quản lý:	Trần Quyền Thiên Phúc
<i>Laboratory manager:</i>	
Hiệu lực công nhận <i>Period of Validation:</i>	Từ ngày 16 /06/2025 đến ngày 05/06/2029 .
Địa chỉ:	Lô F17, F18 đường số 3, KCN Đức Hòa 3, xã Đức Lập Hạ, huyện Đức Hòa, tỉnh Long An
<i>Address:</i>	Lot F17, 18 Street 3, Duc Hoa Industrial Zone, Duc Lap Ha commune, Duc Hoa district, Long An province
Địa điểm:	Lô F17, F18 đường số 3, KCN Đức Hòa 3, xã Đức Lập Hạ, huyện Đức Hòa, tỉnh Long An
<i>Location:</i>	Lot F17, 18 Street 3, Duc Hoa Industrial Zone, Duc Lap Ha commune, Duc Hoa district, Long An province
Điện thoại/ Tel:	027 2629 1188
Email:	
Website:	www.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.	Thuốc bảo vệ thực vật <i>Pesticides</i>	Xác định hàm lượng Imidacloprid Phương pháp HPLC-UVVis <i>Determination of Imidacloprid content HPLC-UVVis method</i>	1%	TCVN 11730:2016
2.		Xác định hàm lượng Permethrin Phương pháp GC-FID <i>Determination of Permethrin content GC-FID method</i>	0.5%	TC 48/GC:2017
3.		Xác định hàm lượng Propanil Phương pháp GC-FID <i>Determination of Propanil content GC-FID method</i>	0.5%	TC 64/GC:2018
4.		Xác định hàm lượng Azoxystrobin Phương pháp GC-FID <i>Determination of Azoxystrobin content GC-FID method</i>	1%	TC 03/GC:2017
5.		Xác định hàm lượng Buprofezin Phương pháp GC-FID <i>Determination of Buprofezin content GC-FID method</i>	1%	TCVN 9477:2012
6.		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
7.		Xác định hàm lượng Tebuconazole Phương pháp GC-FID <i>Determination of Tebuconazole content GC-FID method</i>	1%	TC 55/GC:2017
8.		Xác định hàm lượng Nitenpyram Phương pháp HPLC-UVVis <i>Determination of Nitenpyram content HPLC-UVVis method</i>	1%	TCCS 74:2013/BVTM

DANH MỤC PHÉP THỦ 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.	Thuốc bảo vệ thực vật <i>Pesticides</i>	Xác định hàm lượng Benfuracarb Phương pháp GC-FID <i>Determination of Benfuracarb content GC-FID method</i>	0.5 %	TC 72/GC:2017
10.		Xác định hàm lượng Butachlor Phương pháp GC-FID <i>Determination of Butachlor content GC-FID method</i>	1 %	TCCS 08:2006
11.		Xác định hàm lượng Chlorfluazuron Phương pháp HPLC-UVVis <i>Determination of Chlorfluazuron content HPLC-UVVis method</i>	1 %	TC 11/LC:2017
12.		Xác định hàm lượng Diafenthiuron Phương pháp HPLC-UVVis <i>Determination of Diafenthiuron content HPLC-UVVis method</i>	1 %	TCCS 38:2012/BVTW
13.		Xác định hàm lượng Dinotefuran Phương pháp HPLC-UVVis <i>Determination of Dinotefuran content HPLC-UVVis method</i>	1 %	TCCS 12/CL: 2006
14.		Xác định hàm lượng Flufiprole Phương pháp HPLC-UVVis <i>Determination of Flufiprole content HPLC-UVVis method</i>	1 %	TC 28/LC:2017
15.		Xác định hàm lượng Gibberellic acid Phương pháp HPLC-UVVis <i>Determination of Gibberellic acid content HPLC-UVVis method</i>	0.5 %	TC: 10/2002-CL
16.		Xác định hàm lượng Fenclorim Phương pháp GC-FID <i>Determination of Fenclorim content GC-FID method</i>	1 %	TC 21/GC:2017
17.		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 THỦ 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>
18.	Thuốc bảo vệ thực vật <i>Pesticides</i>	Xác định hàm lượng Abamectin Phương pháp HPLC-UVVis <i>Determination of Abamectine content HPLC-UVVis method</i>	0.1%	TCVN 9475:2012
19.		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
20.		Xác định hàm lượng Difenconazole Phương pháp GC-FID <i>Determination of Difenconazole content GC-FID method</i>	1%	TC: 03/2003-CL
21.		Xác định hàm lượng Fenoxanil Phương pháp GC-FID <i>Determination of Fenoxanil content GC-FID method</i>	1%	TCCS 3:2009/BVTW
22.		Xác định hàm lượng Hexaconazole Phương pháp HPLC-UVVis <i>Determination of Hexaconazole content HPLC-UVVis method</i>	1%	TCVN 8381:2010
23.		Xác định hàm lượng Thiosultap sodium (Nereistoxin) Phương pháp HPLC-UVVis <i>Determination of Thiosultap sodium (Nereistoxin) content HPLC-UVVis method</i>	1%	TC 09/CL:2007
24.		Xác định hàm lượng Oxolinic acid Phương pháp HPLC-UVVis <i>Determination of Oxolinic acid content HPLC-UVVis method</i>	1%	TCVN 10164:2013
25.		Xác định hàm lượng Profenofos Phương pháp GC-FID <i>Determination of Profenofos content GC-FID method</i>	1%	TCVN 10987:2016
26.		Xác định hàm lượng Propiconazole Phương pháp GC-FID <i>Determination of Propiconazole content GC-FID method</i>	1%	TCVN 11733:2016

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1108

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ Materials or product tested	Tên phép thử cụ thể/ The name of specific tests	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử/ Test method
27.	Thuốc bảo vệ thực vật <i>Pesticide</i>	Xác định hàm lượng Tricyclazole Phương pháp HPLC-UVVis <i>Determination of Tricyclazole content</i> <i>HPLC-UVVis method</i>	1%	TC 08/2002-CL
28.		Xác định tỷ suất lơ lửng <i>Determination of suspensibility</i>		TCVN 8050:2016
29.		Xác định độ bọt <i>Determination of persistent foam</i>		TCVN 8050:2016
30.		Xác định hàm lượng Niclosamide Phương pháp HPLC-UVVis <i>Determination of Niclosamide content</i> <i>HPLC-UVVis method</i>	0.5%	TC 42/LC:2017
31.		Xác định hàm lượng Glufosinate ammonium Phương pháp HPLC-UVVis <i>Determination of Glufosinate ammonium content</i> <i>HPLC-UVVis method</i>	1%	TCCS 203:2014/BVTW
32.		Xác định hàm lượng Kasugamycin Phương pháp HPLC-UVVis <i>Determination of Kasugamycin content</i> <i>HPLC-UVVis method</i>	0.05%	TCCS 21:2023/BVTW
33.		Xác định hàm lượng Paclobutrazol Phương pháp GC-FID <i>Determination of Paclobutrazol content</i> <i>GC-FID method</i>	1 %	TC 14/CL:2006
34.		Xác định hàm lượng Fenobucarb Phương pháp GC-FID <i>Determination of Fenobucarb content</i> <i>GC-FID method</i>	1 %	TCVN 8983:2011
35.		Xác định hàm lượng Acetamiprid Phương pháp HPLC-UVVis <i>Determination of Acetamiprid content</i> <i>HPLC-UVVis method</i>	1 %	TC 07/2001-CL
36.		Xác định hàm lượng Pymetrozine Phương pháp HPLC-UVVis <i>Determination of Pymetrozine content</i> <i>HPLC-UVVis method</i>	1 %	TCCS 13:2010/BVTW

DANH MỤC PHÉP THỦ 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>
37.	Thuốc bảo vệ thực vật <i>Pesticide</i>	Xác định hàm lượng Emamectin benzoate Phương pháp HPLC-UVVis <i>Determination of Emamectine benzoate content HPLC-UVVis method</i>	0.05%	TCCS 66:2023/BVTM
38.		Xác định hàm lượng Pretilachlor Phương pháp GC-FID <i>Determination of Pretilachlor GC-FID method</i>	1%	TCVN 8144:2009
39.		Xác định hàm lượng Isoprothiolane Phương pháp GC-FID <i>Determination of Isoprothiolane content GC-FID method</i>	1%	TCVN 8749:2014
40.		Xác định hàm lượng Chlorfenapyr Phương pháp HPLC-UVVis <i>Determination of Chlorfenapyr content HPLC-UVVis method</i>	1%	TCVN 12475:2018

Ghi chú/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*

Trường hợp Công ty Cổ phần Global Farm cung cấp dịch vụ thử nghiệm chất lượng sản phẩm, hàng hoá thì Công ty Cổ phần Global Farm phải đăng ký hoạt động và được cấp giấy chứng nhận đăng ký hoạt động theo quy định của pháp luật trước khi cung cấp dịch vụ này/ *If it is mandatory for Global Farm Joint Stock Company that provides product quality testing services must register their activities and be granted a certificate of registration according to the law before providing the service*

