



## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM SƠ BỘ

## CÔNG TY CỔ PHẦN DỊCH VỤ THƯƠNG MẠI TỔNG HỢP WINCOMMERCE

Số 23 Lê Duẩn, Phường Sài Gòn

Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Mã số PO của khách hàng : OYAG2512160318-HN

Mã số mẫu : 743-2025-00253051

Tên mẫu :

CTY TNHH PHÁT TRIỂN NÔNG NGHIỆP GREENLAND\_DẦU TÂY MỘC CHÂU

Tình trạng mẫu :

Mẫu đựng trong hộp nhựa

Ngày nhận mẫu :

17/12/2025

Ngày hẹn trả kết quả khách hàng : 24/12/2025

Thời gian thử nghiệm :

18/12/2025 - 25/12/2025

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	GIỚI HẠN TỐI ĐA
1	VD353 VD (a) <i>Escherichia coli</i>	cfu/ g	TCVN 7924-2:2008; ISO 16649-2:2001	Không phát hiện (LOD=10)	10 <sup>2</sup>
2	VD368 VD (a) <i>Salmonella spp.</i>	/25 g	TCVN 10780-1:2017; ISO 6579-1:2017/Amd. 1:2020	Không phát hiện	Không phát hiện
3	VD861 VD (a) Chì (Pb)	mg/ kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.017)	0.2
4	VD855 VD (a) Cadimi (Cd)	mg/ kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.01)	-
5	VD856 VD (a) Arsen (As)	mg/ kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.01)	-
6	VD857 VD (a) Thủy ngân (Hg)	mg/ kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.007)	-
7	VD2EE VD (a) Selen (Se)	mg/ kg	EVN-R-RD-2-TP-20044 (Tham khảo AOAC 2015.01; AOAC 2015.06)	Không phát hiện (LOD=0.015)	-
8	VD5F8 VD Tali (Tl)	mg/ kg	EVN-R-RD-2-TP-35823 (Tham khảo AOAC 2015.01 & BS EN 17851:2023)	Không phát hiện (LOD=0.015)	-
9	VD2PW VD (a) Abamectin	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.005)	0.02
10	VD2TE VD (a) Acetamiprid	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.01)	0.5
11	VD2S4 VD (a) Azoxystrobin	mg/ kg	EN 15662:2018	0.198	10
12	VD2PR VD (a) Bifenazate	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.05)	2
13	VD2UM VD (a) Bifenthrin	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.01)	1
14	VD2PN VD (a) Boscalid	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.01)	3
15	VDGJ6 VD (a) Bromide ion	mg/ kg	TCVN 8425-2:2010; EN 13191-2:2000	Không phát hiện (LOD=1)	30
16	VD2TP VD (a) Bromopropylate	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.05)	2



## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM SƠ BỘ

Mã số mẫu : 743-2025-00253051

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	GIỚI HẠN TỐI ĐA
17	VD2SU VD (a) Buprofezin	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.01)	3
18	VD2U2 VD (a) Captan	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.01)	
19	VD2TT VD (a) Chlorothalonil	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.005)	5
20	VD2U9 VD (a) Chlorpyrifos	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)	
21	VD2PZ VD (a) Chlorpyrifos-methyl	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.005)	0.06
22	VD2RK VD (a) Clofentezine	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.01)	2
23	VD2R8 VD (a) Cycloxydim	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.01)	3
24	VD2S7 VD (a) Cyflumetofen	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.005)	0.6
25	VD2Q0 VD (a) Cypermethrins (bao gồm alpha- và zeta - cypermethrin)	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.005)	0.07
26	VD2TU VD (a) Deltamethrin	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.005)	0.2
27	VD2PE VD (a) Diazinon	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.005)	
28	VD2U3 VD (a) Dichlofluanid	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.01)	10
29	VD2QM VD (a) Dimethomorph (Tổng isomers)	mg/ kg	EN 15662:2018	0.223	0.05
30	VD2RP VD (a) Dinocap	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.01)	0.5
31	VD2QN VD Diquat	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.005)	0.05
32	VD6X1 VD (a) Dithiocarbamates	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-5206 (Tham khảo TCVN 8169-2:2009; EURL SRM Dithiocarbamate)	Không phát hiện (LOD=0.05)	5
33	VD2Q4 VD (a) Ethoprophos	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.005)	0.02
34	VD2SA VD (a) Fenamidone	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.005)	0.04
35	VD2PA VD (a) Fenarimol	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.01)	1
36	VD2QG VD Fenbutatin oxid	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.05)	10
37	VD2TC VD (a) Fenhexamid	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.01)	10



# KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM SƠ BỘ

Mã số mẫu : 743-2025-00253051

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	GIỚI HẠN TỐI ĐA
38	VD2TY VD (a) Fenpropathrin	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.005)	2
39	VD2SQ VD (a) Fenpyroximate	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.01)	0.8
40	VD2QQ VD (a) Fludioxonil	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.005)	3
41	VD2SB VD (a) Fluopyram	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.005)	0.4
42	VD2UK VD (a) Folpet	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.01)	5
43	VDN9M VD (a) Glufosinate- Ammonium	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-5204 (Tham khảo QuPPE-Method; AppNote 9/2013, GERSTEL)	Không phát hiện (LOD=0.01)	0.3
44	VD2RH VD (a) Hexythiazox (any ratio of constituent isomers)	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.01)	6
45	VD2PF VD (a) Imazalil (any ratio of constituent isomers)	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.005)	2
46	VD2QR VD (a) Imidacloprid	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.005)	0.5
47	VD2U5 VD (a) Iprodione	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.01)	10
48	VD2TM VD (a) Malathion	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.005)	
49	VD2T8 VD MEPTYLDINOCAP	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.01)	0.3
50	VD2SW VD (a) Methiocarb	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.01)	1
51	VD2TF VD (a) Methoxyfenozide	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.01)	2
52	VD2TL VD (a) Metrafenone	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.01)	0.6
53	VD2QY VD (a) Myclobutanil	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.01)	0.8
54	VD2PH VD (a) Novaluron	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.005)	0.5
55	VD2QZ VD (a) Penconazole	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.01)	0.1
56	VD2PI VD (a) Penthiopyrad	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.005)	3
57	VD2R0 VD (a) Permethrin (Tổng isomers)	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.01)	1



## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM SƠ BỘ

Mã số mẫu : 743-2025-00253051

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	GIỚI HẠN TỐI ĐA
58	VD2QC VD (a) Pyraclostrobin	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.01)	1.5
59	VD2SH VD (a) Quinoxifen	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.005)	1
60	VD2UP VD (a) Spirodiclofen	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.01)	2
61	VD2SL VD (a) Sulfoxaflor	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.005)	0.5
62	VD2UC VD (a) Tolyfluanid	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.05)	5
63	VD2SZ VD (a) Triadimefon	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.01)	0.7
64	VD2T0 VD (a) Triadimenol	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.01)	0.7
65	VD2P8 VD (a) Trifloxystrobin	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.01)	1
66	VD2T5 VD (a) Cyantraniliprole	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.01)	4
67	VD2SF VD (a) Mesotrione	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.005)	0.01
68	VD2T1 VD (a) Prothioconazole	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.01)	1.5
69	VD2T3 VD (a) Spirotetramate (Tổng)	mg/ kg	EN 15662:2018	Phát hiện vết(<0.02)	1.5
70	VD2S6 VD (a) Chlorantraniliprole	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.005)	1
71	VD2PV VD 2,4-D	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.005)	
72	VD2PD VD (a) Clothianidin	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.005)	0.07
73	VD2UB VD Cyhalothrin (bao gồm lambda-cyhalothrin)	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.005)	0.2
74	VD2RF VD (a) Cyprodinil	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.01)	10
75	VD2QU VD Paraquat	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.005)	
76	VD2P9 VD (a) Thiacloprid	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.01)	1
77	VD2SM VD (a) Thiamethoxam	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.005)	0.5
78	VD3VD VD (a) Aldrin	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)	



## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM SƠ BỘ

Mã số mẫu : 743-2025-00253051

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	GIỚI HẠN TỐI ĐA
79	VD2U8 VD (a) Lindane (gamma-HCH)	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.005)	
80	VD2PY VD (a) Carbofuran	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.005)	
81	VD2ST VD Chlordane	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.01)	
82	VD3IU VD Chlordimeform	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)	
83	VD2TR VD DDT	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.01)	
84	VD3VE VD (a) Dieldrin	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)	
85	VD2UR VD Endosulfan	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.01)	
86	VD2TQ VD (a) Endrin	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.01)	
87	VD2TN VD (a) Heptachlor	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.005)	
88	VD32G VD (a) Isobenzan	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)	
89	VD3WS VD (a) Isodrin	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)	
90	VD2RS VD (a) Methamidophos	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.01)	
91	VD2PM VD (a) Parathion-methyl	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.01)	
92	VD3MV VD (a) Monocrotophos	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)	
93	VD3X2 VD (a) Parathion	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)	
94	VD4M8 VD (a) Sodium pentachlorophenolate monohydrate	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)	
95	VD3V5 VD (a) Pentachlorophenol	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)	
96	VD3N5 VD (a) Phosphamidon	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)	
97	VD4XY VD Toxaphene (camphechlor)	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)	
98	VD4ER VD (a) Captafol	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)	
99	VD3VB VD (a) Hexachlorobenzene	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)	



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM SƠ BỘ

Mã số mẫu : 743-2025-00253051

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	GIỚI HẠN TỐI ĐA
100	VD3AS VD (a) 2,4,5-T (tổng của 2,4,5-T, muối và este, quy về 2,4,5-T)	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)	
101	VD3IS VD (a) Carbendazim and benomyl (Tổng kết quả của benomyl and carbendazim expressed as carbendazim)	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)	
102	VD3GE VD (a) Thiophanate-methyl	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)	
103	VD3IL VD (a) Acephat	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)	
104	VD3VA VD (a) Malathion	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)	
105	VDDNR VD Zinc Phosphide (tính từ Hydrogen phosphide)	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-5205 (Ref. Perz, Roland, et al. "Analysis of Phosphine in Dried Foodstuffs via Headspace-GC-MSD." Poster Sessio)	Không phát hiện (LOD=0.003)	
106	VDG3L VD (a) Glyphosate	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-5204 (Tham khảo QuPPE-Method; AppNote 9/2013, GERSTEL)	Không phát hiện (LOD=0.003)	
107	VD2PC VD (a) Fipronil	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.002)	
108	VD3K9 VD (a) Trichlorfon	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)	

Giới hạn tối đa: theo QCVN 8-2:2011/BYT, thông tư số 50/2016/TT-BYT  
Những chỉ tiêu dư lượng thuốc trừ sâu còn lại trên bảng kết quả thuộc danh mục thuốc bảo vệ thực vật cấm sử dụng tại Việt Nam theo Thông tư số 25/2024/TT-BNNPTNT, Quyết định 03/QĐ-BNN-BVTV, Quyết định số 501/QĐ-BNN-BVTV, Quyết định 3435/QĐ-BNN-BVTV, Quyết định 278/QĐ-BNN-BVTV, Quyết định 1186/QĐ-BNN-BVTV  
Phát hiện vết: kết quả  $\geq$  LOD và  $<$  LOQ.  
LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp.  
LOQ: Giới hạn định lượng của phương pháp.  
- : Không áp dụng giá trị so sánh đối với chỉ tiêu này.

Ký tên

Trần Thị Mỹ Dung  
Giám Đốc Chi Nhánh Miền Bắc

Lý Hoàng Hải  
Tổng Giám Đốc





## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM SƠ BỘ

### Ghi chú giải thích

Thông thường, mẫu được lưu giữ 7 ngày kể từ ngày gửi báo cáo (không áp dụng lưu mẫu đối với mẫu thử nghiệm vi sinh và mẫu dễ hư hỏng). Việc lưu mẫu có thể dài hơn theo hợp đồng đã thỏa thuận với khách hàng hoặc theo yêu cầu của cơ quan chức năng.

Hết thời hạn lưu mẫu, Công ty TNHH Eurofins Sắc Kỳ Hải Đăng không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng.

Báo cáo kết quả này được phát hành dựa trên cơ sở các yêu cầu đã thỏa thuận giữa Công ty TNHH Eurofins Sắc Kỳ Hải Đăng và khách hàng; và, tuân theo "Điều khoản cung cấp dịch vụ chung", đăng tải [www.eurofins.vn/vn/eurofins-tai-viet-nam/eurofins-sac-ky-hai-dang/dieu-khoan-va-dieu-kiem-chung-ve-cung-cap-dich-vu/](http://www.eurofins.vn/vn/eurofins-tai-viet-nam/eurofins-sac-ky-hai-dang/dieu-khoan-va-dieu-kiem-chung-ve-cung-cap-dich-vu/).

Mọi hành vi sao chép, thay đổi, giả mạo hoặc làm sai lệch nội dung hoặc hình thức một cách trái phép của tài liệu này đều là bất hợp pháp và người vi phạm có thể bị truy tố trước pháp luật.

Các phương pháp bắt đầu với ký tự EVN; A39; N79; EHC là phương pháp nội bộ do PTN Eurofins Sắc Kỳ Hải Đăng xây dựng.

Tất cả các phương pháp (như AOAC, phương pháp nội bộ,...) không được công bố năm ban hành đều là phiên bản mới nhất tại thời điểm kiểm nghiệm.

Các phép thử bắt đầu bởi ký tự "VD", "VE", "VW" và không có ký tự "EXT" đi kèm được thực hiện tại phòng thí nghiệm Eurofins Sắc Kỳ Hải Đăng.

(a): được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238.