

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập-Tự do-Hạnh phúc



BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

SỐ:07/AAN/2023

Tên sản phẩm: **GAO NHẬT JAPONICA**

Danh mục hồ sơ đính kèm:

1. Bản tự công bố sản phẩm
2. Nhãn phụ sản phẩm
3. Nhãn chính sản phẩm
4. Thông tin sản phẩm
5. Kết quả thử nghiệm

Thương nhân chịu trách nhiệm về chất lượng hàng hóa:

CÔNG TY CỔ PHẦN LƯƠNG THỰC A AN

Địa chỉ: Tầng 14 tòa nhà Diamond Flower, số 48 đường Lê Văn Lương, KĐT mới N1, phường Nhân Chính, Quận Thanh Xuân, Thành Phố Hà Nội

Hà Nội, ngày 08 tháng 01 năm 2024



CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập-Tự do-Hạnh phúc

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

SỐ: 07/AAN/2023

I. Thông tin về tổ chức, cá nhân tự công bố sản phẩm.

Tên tổ chức, cá nhân: **CÔNG TY CỔ PHẦN LƯƠNG THỰC A AN**

Số điện thoại: 024 666 88 666

Mã số doanh nghiệp: **0109510866**.

Trụ sở chính: Tầng 14 tòa nhà Diamond Flower, số 48 đường Lê Văn Lương, KĐT mới N1, phường Nhân Chính, Quận Thanh Xuân, Thành Phố Hà Nội.

Văn phòng chi nhánh: Chi nhánh Công ty Cổ phần Lương Thực A An tại Đồng Tháp;

MST: 0109510866-004; Địa chỉ tại đường ven Sông Hậu, ấp An Ninh, xã Định An, huyện Lấp Vò, Đồng Tháp.

II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm : GẠO NHẬT JAPONICA
2. Thành phần: 100 % Gạo Nhật
3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: 1 năm kể từ ngày sản xuất. Ngày sản xuất và hạn sử dụng in trên bao bì sản phẩm. Hoặc theo yêu cầu của khách hàng.
4. Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì:
 - Khối lượng tịnh : 05 Kg hoặc khối lượng tịnh khác theo yêu cầu của khách hàng được thể hiện rõ trên bao bì.
 - Chất liệu bao bì: Sản phẩm được đựng trong bao bì nhựa PE/PP, Bao ghép màng, PE hút chân không. Bao bì đạt chất lượng theo QCVN 12-1:2011/BYT Về an toàn vệ sinh đối với bao bì, dụng cụ bằng nhựa tổng hợp tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm.

5. Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất sản phẩm (trường hợp thuê cơ sở sản xuất):

a) CHI NHÁNH CÔNG TY CỔ PHẦN LƯƠNG THỰC A AN TẠI ĐỒNG THÁP

- Địa chỉ: Đường ven sông Hậu, ấp An Ninh, xã Định An, huyện Lấp Vò, tỉnh Đồng Tháp.

- Giấy chứng nhận ISO 22000:2018 số VN20/00040, CÔNG TY SGS VIỆT NAM TNHH, ngày cấp 14 tháng 01 năm 2020.

b) CÔNG TY CỔ PHẦN NÔNG SẢN VINACAM

- Địa chỉ: Số 700 QL 91, khu vực Thới Thạnh, phường Thới Thuận, quận Thốt Nốt, TP. Cần Thơ.

- Giấy chứng nhận HACCP số VN18/00241, CÔNG TY SGS VIỆT NAM TNHH, ngày cấp 14 tháng 09 năm 2021.

- Giấy chứng nhận ISO 22000:2018 số VN18/00240, CÔNG TY SGS VIỆT NAM TNHH, ngày cấp 14 tháng 09 năm 2021.

- Giấy chứng nhận BRC số VN18/00138, CÔNG TY SGS VIỆT NAM TNHH, ngày cấp 21 tháng 03 năm 2023.

- Giấy chứng nhận HALAL số HCA 799/GCC, Văn Phòng Chứng nhận HALAL, ngày cấp 30 tháng 11 năm 2023.

III. Mẫu nhãn sản phẩm (đính kèm mẫu nhãn sản phẩm hoặc mẫu nhãn sản phẩm dự kiến)

IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm

Tổ chức, cá nhân sản xuất, kinh doanh thực phẩm đạt yêu cầu về an toàn thực phẩm theo:

- Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia số:

+ QCVN 8-1:2011/BYT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm độc tố vi nấm trong thực phẩm.

+ QCVN 8-2:2011/BYT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm kim loại nặng trong thực phẩm.

+ Quyết định số 46/2007/QĐ-BYT ngày 19/12/2007 của Bộ trưởng Bộ Y tế: Giới hạn tối đa ô nhiễm sinh học và hóa học trong thực phẩm.

- Nghị định 43/2017/NĐ-CP ngày 14/04/2017 (nghị định về nhãn hàng hóa)

- Thông tư 50/2016/TT-BYT ngày 30/12/2016: Giới hạn tối đa dư lượng thuốc bảo vệ thực vật trong thực phẩm.

Chúng tôi xin cam kết thực hiện đầy đủ các qui định của pháp luật về an toàn thực phẩm và hoàn toàn chịu trách nhiệm về tính pháp lý của hồ sơ công bố và chất lượng, an toàn thực phẩm đối với sản phẩm đã công bố.

Hà Nội, ngày 08 tháng 01 năm 2024

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN

(Ký tên, đóng dấu) 

Huỳnh Hữu Trung Kiên

C.T.C.P
HỒI



HAT	TRAVEL FOOD	ISO	ISO	MRP
Company Name: TAM LƯƠNG FOOD	Product Name: Tương Mì Mì, Túi gạo AAN, JAPONICA, Sợi	Standard: 150	Grade: 150	Material: TP/PE
Address: 170 Trần Hưng Đạo, Phường Nguyễn Cư Trinh, Quận 5, TP. Hồ Chí Minh	Manufacturer: TAM LƯƠNG FOOD	Weight: 255 x 425 x 70 mm (500 x 470 mm)	Color: White	Quantity: 1000
Phone: 0909 108 666	Website: www.aan.vn	Barcode: 9 780951 086666	Material: TP/PE	Quantity: 1000
Material: TP/PE	Material: TP/PE	Material: TP/PE	Material: TP/PE	Material: TP/PE

WHITE/ Vi Tri Lot Trang



2mm không in

NHÃN SẢN PHẨM

Tên sản phẩm: GẠO NHẬT JAPONICA

Thành phần: 100% GẠO NHẬT

Khối lượng tịnh: 5 Kg hoặc theo khối lượng tịnh khác theo yêu cầu của khách hàng được thể hiện rõ trên bao bì.

Thời hạn sử dụng sản phẩm: 12 tháng, kể từ ngày sản xuất ghi trên bao bì sản phẩm.

Ngày sản xuất: In trên bao bì sản phẩm

Hạn sử dụng: 12 tháng kể từ ngày sản xuất

Hướng dẫn bảo quản: Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát, tránh ánh nắng trực tiếp.

Thông tin cảnh báo: Không sử dụng sản phẩm đã hết hạn.

Sản xuất tại: CHI NHÁNH CÔNG TY CỔ PHẦN LƯƠNG THỰC A AN TẠI ĐỒNG THÁP

Địa chỉ sản xuất: Đường Ven Sông Hậu, Ấp An Ninh, xã Định An, huyện Lấp Vò, tỉnh Đồng Tháp.

Thương nhân chịu trách nhiệm về hàng hóa:

CÔNG TY CỔ PHẦN LƯƠNG THỰC A AN

Địa chỉ: Tầng 14, Tòa nhà Diamond Flower, Số 48 Đường Lê Văn Lương, KĐT Mới N1, Phường Nhân Chính, Quận Thanh Xuân, Thành Phố Hà Nội.

Điện thoại: 028 9999 6869

Hotline: 1900 6869

E-mail: cskh@aan.vn

Hà Nội, ngày 08 tháng 01 năm 2024

ĐẠI DIỆN TÓ CHỨC, CÁ NHÂN

(Ký tên, đóng dấu)



Huỳnh Hữu Trung Kiên



THÔNG TIN SẢN PHẨM

Sản phẩm GẠO NHẬT JAPONICA

Số: 07/AAN/2023

1. THÀNH PHẦN DINH DƯỠNG

CHỈ TIÊU CHẤT LƯỢNG	
Thành phần	100 % Gạo Nhật
Độ ẩm	$\leq 14,5\%$
Tỷ lệ tấm	$\leq 5\%$
THÀNH PHẦN DINH DƯỠNG (trong 100 gram gạo)	
Năng lượng	330 - 350 Kcal
Tổng Carbohydrate	77 - 85 %
Protein	6 - 9 %
Lipid	0.3 - 0.8 %
Dietary Fiber/ Xơ	$\leq 1.0 \%$

2. GIỚI HẠN Ô NHIỄM ĐỘC TÓ VI NẤM TRONG THỰC PHẨM (QCVN 8-1:2011/BYT)

1	Aflatoxin B1	$\leq 5 \mu\text{g/kg}$
2	Aflatoxin tổng số	$\leq 10 \mu\text{g/kg}$
3	Ochratoxin A	$\leq 5 \mu\text{g/kg}$

3. GIỚI HẠN Ô NHIỄM KIM LOẠI NẶNG TRONG THỰC PHẨM (QCVN 8-2:2011/BYT)

1	Arsenic	$\leq 1.0 \text{ mg/kg}$
2	Cadmium	$\leq 0.4 \text{ mg/kg}$
3	Chì	$\leq 0.2 \text{ mg/kg}$

4. GIỚI HẠN TỐI ĐA Ô NHIỄM SINH HỌC VÀ HÓA HỌC TRONG THỰC PHẨM (Quyết định số 46/2007/QĐ-BYT)

1	Tổng số vi sinh vật hiếu khí	10^6 (trong 1g hay 1ml thực phẩm) (*)
2	Coliforms	10^3 (trong 1g hay 1ml thực phẩm) (*)
3	E.coli	10^2 (trong 1g hay 1ml thực phẩm) (*)

4	Tổng số bào tử nấm men, mốc	10^3 (trong 1g hay 1ml thực phẩm) (*)
5	Salmonella	Không có
6	Clostridium perfringens	10^2 (trong 1g hay 1ml thực phẩm) (*)
7	Staphylococcus aureus	10^2 (trong 1g hay 1ml thực phẩm) (*)
8	Bacillus cereus	10^2 (trong 1g hay 1ml thực phẩm) (*)

5. DƯ LƯỢNG THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT (Thông tư 50/2016/TT-BYT)

1	2,4 D	≤ 0.1 mg/kg
2	Acepflat	≤ 1 mg/kg
3	Azoxystrobin	≤ 5 mg/kg
4	Bentazone	≤ 0.1 mg/kg
5	Carbaryl	≤ 1 mg/kg
6	Carbendazim	≤ 2 mg/kg
7	Carbofuran	≤ 0.1 mg/kg
8	Chlordane	≤ 0.02 mg/kg
9	Chlorpyrifos	≤ 0.5 mg/kg
10	Chlorpyrifos-Methyl	≤ 0.5 mg/kg
11	Clothianidin	≤ 0.5 mg/kg
12	Cyhalothrin	≤ 1 mg/kg
13	Cypermethrins	≤ 2 mg/kg
14	Diflubenzuron	≤ 0.01 mg/kg
15	Diquat	≤ 0.2 mg/kg
16	Etofenprox	≤ 0.01 mg/kg
17	Fenthion	≤ 0.05 mg/kg
18	Fipronil	≤ 0.01 mg/kg
19	Flutolanil	≤ 1 mg/kg
20	Iprodione	≤ 10 mg/kg

095108
 ÔNG T
 Ồ PHÂN
 ỚNG TH
 AAN
 PHỒ H

21	Methamidophos	≤ 0.6 mg/kg
22	Paraquat	≤ 0.05 mg/kg
23	Tebuconazole	≤ 1.5 mg/kg
24	Tebufenozide	≤ 0.1 mg/kg
25	Thiacloprid	≤ 0.02 mg/kg
26	Trifloxystrobin	≤ 5 mg/kg
27	Diazinon	0.1 mg/kg
28	Linuron	≤ 0.05 mg/kg
29	Pirimicard	≤ 0.02 mg/kg
30	Diuron	≤ 0.1 mg/kg
31	Flumioxazin	≤ 0.05 mg/kg
32	Propiconazole	≤ 0.05 mg/kg
33	Trifloxysulfuron	≤ 0.02 mg/kg
34	Tricyconazole	≤ 0.01 mg/kg
35	Acetamiprid	≤ 0.01 mg/kg
36	Hexaconazole	≤ 0.01 mg/kg
37	Isoprothiolane	≤ 3.0 mg/kg
38	Pirimiphos-Methyl	≤ 0.5 mg/kg
39	Fenitrothion	≤ 0.006 mg/kg
40	Fluquincolazole	≤ 0.007 mg/kg
41	Sulfuryl fluoride	0.1 mg/kg



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu :	743-2023-00136774	
Mã số kết quả :	AR-23-VD-141445-01 / EUVNHC-00238370	

CÔNG TY CỔ PHẦN LƯƠNG THỰC A AN
 Tầng 14, Tòa nhà Diamond Flower, 48 Đường Lê Văn Lương, Khu đô thị mới N1, Phường Nhân Chính, Quận Thanh Xuân
 Thành phố Hà Nội, Việt Nam

Tên mẫu :	GAO TRẮNG JAPONICA
Tình trạng mẫu :	Mẫu đựng trong bao bì ghép mí
Ngày nhận mẫu :	23/10/2023
Thời gian thử nghiệm :	24/10/2023 - 30/10/2023
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng :	30/10/2023
Mã số PO của khách hàng :	S7322310232843-CT-BL

ST.T	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	VD334 VD (a) <i>Clostridium perfringens</i>	cfu/ g	TCVN 4991:2005 (ISO 7937:2004)	Không phát hiện (LOD=10)
2	VD340 VD (a) <i>Coliforms</i>	cfu/ g	TCVN 6848:2007 (ISO 4832:2006)	5.5x10 ¹
3	VD353 VD (a) <i>Escherichia coli</i>	cfu/ g	TCVN 7924-2:2008 (ISO 16649-2:2001)	Không phát hiện (LOD=10)
4	VD366 VD (a) <i>Salmonella spp.</i>	/25 g	TCVN 10780-1:2017 (ISO 6579-1:2017)	Không phát hiện
5	VD373 VD (a) <i>Staphylococcus aureus</i>	cfu/ g	AOAC 975.55	Không phát hiện (LOD=10)
6	VD398 VD (a) <i>Bacillus cereus</i>	cfu/ g	AOAC 980.31	Không phát hiện (LOD=10)
7	VDA04 VD (a) Định tính GMO: <i>Agrobacter II (AB II) (LOD=0.01%)</i>		EVN-R-RD-3-TP-3892 (2019) (Ref. GMOScreen RT 35S/NOS/ABI II IPC test kit)	Âm tính
8	VDA04 VD (a) Định tính GMO: <i>CAMV 35S promoter (35S) (LOD=0.01%)</i>		EVN-R-RD-3-TP-3892 (2019) (Ref. GMOScreen RT 35S/NOS/ABI II IPC test kit)	Âm tính
9	VDA04 VD (a) Định tính GMO: <i>Terminator NOS (TOS) (LOD=0.01%)</i>		EVN-R-RD-3-TP-3892 (2019) (Ref. GMOScreen RT 35S/NOS/ABI II IPC test kit)	Âm tính
10	VD325 VD (a) Tổng số vi sinh vật hiếu khí	cfu/ g	TCVN 4884-1: 2015 (ISO 4833-1:2013)	6.7x10 ²
11	VD0GC VD Tổng số bào tử nấm men & nấm mốc	cfu/ g	TCVN 8275-2:2010 (ISO 21527-2:2008)	Không phát hiện (LOD=10)
12	VD0CL VD Chiều dài trung bình hạt	mm	TCVN 11888:2017	4.66
13	VDTAM VD Tắm	%	TCVN 11888:2017	2.05
14	VD157 VD (a) Xơ dinh dưỡng	%	AOAC 991.43	0.69
15	VD543 VD Năng lượng	kcal/ 100 g	FAO 2003 77	346
16	VD1NT VD (a) Béo	%	TCVN 6555:2017 (ISO 11085:2015)	0.77
17	VD1NU VD (a) Đạm	%	TCVN 8125:2015 (ISO 20483:2013)	4.88
18	VD1NV VD (a) Tro tổng	%	TCVN 8124:2009 (ISO 2171:2007)	0.21

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
19	VD0BN VD (a) Acid béo bão hòa	%	EVN-R-RD-2-TP-5631 (Ref. ISO 12966-2:2017 & AOAC 996.06)	0.240
20	VDCAB VD Carbohydrates	%	AOAC 986.25 mod.	79.9
21	VD864 VD (a) Cholesterol	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-3580 (Ref. AOAC 994.10)	Không phát hiện (LOD=10)
22	VD98R VD (a) Độ ẩm	%	ISO 712:2009	14.2
23	VD28P VD Sulfuryl fluoride	mg/ kg	AOAC 975.08 Mod	Không phát hiện (LOD=0.05)
24	VD279 VD (a) Natri (Na)	mg/ kg	EVN-R-RD-2-TP-3500	15.6
25	VD855 VD (a) Cadimi (Cd)	mg/ kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.01)
26	VD861 VD (a) Chì (Pb)	mg/ kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.017)
27	VD856 VD (a) Arsen (As)	mg/ kg	AOAC 2015.01	0.12
28	VD063 VD (a) Ochratoxin A	µg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-5627 (Ref. AOAC International 84.6 2001:1818-1827)	Không phát hiện (LOD=0.5)
29	VD821 VD (a) Aflatoxin B1	µg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-5060 (Ref. DIN EN 14123:2008-03)	Không phát hiện (LOD=0.5)
30	VD821 VD (a) Aflatoxin tổng (B1, B2, G1, G2)	µg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-5060 (Ref. DIN EN 14123:2008-03)	Không phát hiện (LOD=0.5)
31	VD0MD VD (a) Fenitrothion	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
32	VD0Q0 VD (a) Fluquinconazole	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
33	VD0RQ VD (a) Trificonazole	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
34	VD0S0 VD (a) Isoprothiolane	mg/ kg	EN 15662:2018	Phát hiện vết (<0.01)
35	VD0TA VD (a) Diuron	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
36	VD0TI VD (a) Hexaconazole	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
37	VD0TL VD (a) Linuron	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
38	VD1A4 VD Flumioxazin	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
39	VD1AB VD (a) Iprodione	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
40	VD2U9 VD Chlorpyrifos	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
41	VD2PV VD 2,4-D	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.005)

2688
 HÌNH
 NG T
 URO
 KÝ H
 THÂN
 CẦN
 PHC

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
42	VD2PP VD (a) Acephat	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.05)
43	VD2TE VD (a) Acetamiprid	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.01)
44	VD2S4 VD (a) Azoxystrobin	mg/ kg	EN 15662:2018	Phát hiện vết (<0.01)
45	VD2QK VD (a) Bentazon	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.005)
46	VD2Q7 VD (a) Carbaryl	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.01)
47	VD2QD VD (a) Carbendazim	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.01)
48	VD2PY VD (a) Carbofuran	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.005)
49	VD2ST VD Chlordan	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.01)
50	VD2PZ VD (a) Chlorpyrifos-methyl	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.005)
51	VD2PD VD (a) Clothianidin	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.005)
52	VD2UB VD Cyhalothrin (bao gồm lambda-cyhalothrin)	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.005)
53	VD2Q0 VD (a) Cypermethrins (bao gồm alpha- và zeta - cypermethrin)	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.005)
54	VD2PE VD (a) Diazinon	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.005)
55	VD2QL VD (a) Diflubenzuron	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.005)
56	VD2QN VD Diquat	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.005)
57	VD2S8 VD Etofenprox	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.005)
58	VD2QB VD (a) Fenthion	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.01)
59	VD2PC VD (a) Fipronil	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.002)
60	VD2SR VD (a) Flutolanil	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.01)
61	VD2RS VD (a) Methamidophos	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.01)
62	VD2QU VD Paraquat	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.005)
63	VD2QS VD (a) Pirimicarb	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.005)

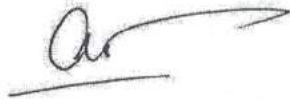
11/02/2023
 NH
 TNH
 NS
 Đ
 H PH
 TH C
 (C)

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

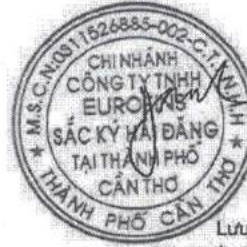
STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
64	VD2RY VD (a) Pirimiphos-methyl	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.05)
65	VD2R5 VD (a) Propiconazol (Tổng các đồng phân)	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.01)
66	VD2PB VD (a) Tebuconazol	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.01)
67	VD2QT VD (a) Tebufenozid	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.005)
68	VD2P9 VD (a) Thiacloprid	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.01)
69	VD2P8 VD (a) Trifloxystrobin	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.01)
70	VD33G VD (a) Trifloxysulfuron	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp.

Ký tên



Nguyễn Thị Bảo Ngọc
Trưởng phòng Dịch vụ phân tích CN Cần Thơ



Lưu Hải Đăng
Giám đốc Chi nhánh Cần Thơ

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Thị Bảo Ngọc 03/11/2023, và được phê duyệt điện tử bởi Lưu Hải Đăng 03/11/2023.

Ghi chú giải thích

Tất cả các thông tin trong bản kết quả này phải được sao chép đầy đủ; bản kết quả này chỉ có giá trị với mẫu thử do khách hàng cung cấp.
 Các kết quả phân tích được thu thập và trình bày theo những điều khoản chung về cung cấp dịch vụ, các thông tin này được cung cấp theo yêu cầu của quý khách.
 Mọi phép thử được nhận điện bằng một mã số nhận dạng bao gồm 5 chữ số, thông tin mô tả của các phép thử này sẽ được cung cấp khi quý khách có yêu cầu.
 Các phương pháp bắt đầu với ký tự EVN; A39; N79; EHC là phương pháp nội bộ do PTN Eurofins Sac Ky Hai Dang xây dựng.
 "VD": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm Công ty TNHH Eurofins Sac Ky Hai Dang.(a) chủ thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017-VILAS 238.