

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập-Tự do-Hạnh phúc



BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

SỐ:01/AAN/2023

Tên sản phẩm: **GAO THƠM ĐẶC SẢN ST25**

Danh mục hồ sơ đính kèm:

1. Bản tự công bố sản phẩm
2. Nhãn chính sản phẩm
3. Tiêu chuẩn cơ sở
4. Kết quả thử nghiệm sản phẩm

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 16 tháng 02 năm 2024

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập-Tự do-Hạnh phúc

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

SỐ: 01/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 THOM ĐẶC SẢN ST25
2. Thành phần: 100 % Gạo ST25
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 : 05Kg 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.



Handwritten signature

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.



Handwritten signature

+ 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 16 tháng 02 năm 2024

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN



(Ký tên, đóng dấu)

Huỳnh Hữu Trung Kiên



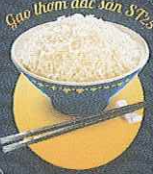


ĐỘ ĐẸO ★★★★★
 ĐỘ MỀM ★★★★★
 ĐỘ HỒ ★★★★★
 ĐỘ THƠM ★★★★★
 ĐỘ NGỌT ★★★★★
 (Tiêu: (1) Đẹp; (1,2 - 1,3) Trung



Gạo A An hoàn thiện chất lượng cao, được sản xuất trên các đồng màu lúa, đảm bảo nghiêm ngặt từ khâu thu hoạch đến khâu xay, để tạo ra gạo thơm ngon tiêu dùng.

Gạo A An không chỉ là gạo ngon, được sản xuất trên dây chuyền công nghệ hiện đại của Châu Âu, tạo ra sản phẩm gạo thơm ngon và sạch.



Hướng Dẫn Nấu Cơm

- 1 VO GẠO**
Rang nước sạch 1: 2 lần
- 2 LƯỢNG NƯỚC**
Tỉ lệ 1: 1 Gạo (1: 2-1,5) Nước. Có thể điều chỉnh lượng nước phù hợp khẩu vị người dùng.
- 3 NẤU CƠM**
Nấu nước sôi trong khoảng 10 phút rồi cho gạo vào nấu chín. Sau khi cơm chín nấu chờ thêm 10-15 phút để cơm tào và nở đều hơn. Để nguội hơn bằng 1/3 muỗng muối nhỏ và 1-2 muỗng dầu oliu trong 500gram gạo, trộn đều trước khi nấu.

CHỈ TIÊU CHẤT LƯỢNG		
Sợi gạo	114,8 %	
Độ ẩm	13,5 %	
THÀNH PHẦN DINH DƯỠNG (trong 100g gạo)		
Năng lượng	1.360 Kcal	Hương thơm đặc sản
Tổng Carbohydrate	86,15 %	Bao bì thân thiện môi trường, chống ẩm
Protein	7,18 %	
Lipid	0,92 %	
Dietary fiber	0,52 %	

Số Công bố chất lượng: 01/AAN/2023

Sản phẩm của **CÔNG TY CỔ PHẦN LƯƠNG THỰC A AN**

Tầng 11, Tòa nhà Diamond Plaza, 65 Lê Lợi, Quận Hoàn Kiếm, Hà Nội

Phường Hoàn Kiếm, Quận Hoàn Kiếm, TP. Hà Nội, Việt Nam

Sau buổi học chi tiết về công ty và sản phẩm Lương Thực A An tại Khuôn Trại Đường Yên Bình, Quận Hoàn Kiếm, Hà Nội, Việt Nam.

fb.com/gaoaan | www.aan.vn | call@aan.vn



HOTLINE: 1900 6869

SẢN PHẨM ĐẠT THƯƠNG HIỆU QUỐC GIA



AAN
Lành gạo - Ngon cơm

Gạo thơm đặc sản
ST25



TOP 1
GẠO NGON NHẤT ĐỀ CƯƠNG 2019



Transparent

* không sử dụng thuốc bảo vệ thực vật
 * không chất bảo quản * không chứa arsenic của siêu hồ gạo

TRỌNG LƯỢNG THỰC 5 kg

BATCO logo and contact information.

UNIVERSITY: 4M x 473 mm (Size: 473x2027)

STYLE: P1000518 (1/1)

STRUCTURE: P-1/1

DIGITALS

Color calibration bar and technical details.

Small text at the bottom: CHÚC MỪNG CÁC KHÁCH HÀNG CỦA CHÚNG TÔI. CHÚNG TÔI SẼ KHÔNG CHỊU TRÁCH NHIỆM...



TIÊU CHUẨN CƠ SỞ

Sản phẩm GẠO THƠM ĐẶC SẢN ST25

Số: 01/AAN/2023

1. THÀNH PHẦN DINH DƯỠNG

CHỈ TIÊU CHẤT LƯỢNG	
Thành phần	100 % Gạo ST25
Độ ẩm	$\leq 14,5\%$
Tỷ lệ tấm	$\leq 5\%$
THÀNH PHẦN DINH DƯỠNG (trong 100 gram gạo)	
Năng lượng	≤ 350 Kcal
Tổng Carbohydrate	58 – 90 %
Protein	5 – 10 %
Lipid	0.5 – 2 %
Dietary Fiber/ Xơ	$\leq 2.0\%$

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

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

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

1	Arsenic	≤ 1.0 mg/kg
2	Cadmium	≤ 0.4 mg/kg
3	Chì	≤ 0.2 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) (*)



Handwritten signature or mark in blue ink at the bottom right corner.

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	Acephat	≤ 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

09510
 CÔNG
 CỔ PHẦN
 CÔNG T
 A A
 H PHỐ

lll

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



Handwritten signature

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu :	743-2024-00027419	
Mã số kết quả :	AR-24-VD-030665-01-VI / EUVNHC-00257705	

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 THƠM ĐẶC SẢN ST25
Tình trạng mẫu :	Mẫu đựng trong túi nhựa
Ngày nhận mẫu :	08/02/2024
Thời gian thử nghiệm :	08/02/2024 - 14/02/2024
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng :	15/02/2024
Mã số PO của khách hàng :	T5MP240306816-CT

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	VD325 VD (a) Tổng số vi sinh vật hiếu khí	cfu/ g	ISO 4833-1:2013/Amd.1:2022	9.2x10 ²
2	VD340 VD (a) <i>Coliforms</i>	cfu/ g	TCVN 6848:2007 (ISO 4832:2006)	Không phát hiện (LOD=10)
3	VD353 VD (a) <i>Escherichia coli</i>	cfu/ g	TCVN 7924-2:2008 (ISO 16649-2:2001)	Không phát hiện (LOD=10)
4	VD21P VD Tổng số bào tử nấm men, nấm mốc	cfu/ g	AOAC 2014.05	4.0x10 ¹
5	VD368 VD (a) <i>Salmonella spp.</i>	/25 g	TCVN 10780-1:2017 (ISO 6579-1:2017)	Không phát hiện
6	VD334 VD (a) <i>Clostridium perfringens</i>	cfu/ g	TCVN 4991:2005 (ISO 7937:2004)	Không phát hiện (LOD=10)
7	VD373 VD (a) <i>Staphylococcus aureus</i>	cfu/ g	AOAC 975.55	Không phát hiện (LOD=10)
8	VD398 VD (a) <i>Bacillus cereus</i>	cfu/ g	AOAC 980.31	Không phát hiện (LOD=10)
9	VDA04 VD (a) Định tính GMO: Agrobacter II (AB II) (LOD=0.01%)		EVN-R-RD-3-TP-3892 (2019) (Ref. GMOScreen RT 35S/NOS/ABII IPC test kit)	Không phát hiện
10	VDA04 VD (a) Định tính GMO: CAMV 35S promoter (35S) (LOD=0.01%)		EVN-R-RD-3-TP-3892 (2019) (Ref. GMOScreen RT 35S/NOS/ABII IPC test kit)	Không phát hiện
11	VDA04 VD (a) Định tính GMO: Terminator NOS (iNOS) (LOD=0.01%)		EVN-R-RD-3-TP-3892 (2019) (Ref. GMOScreen RT 35S/NOS/ABII IPC test kit)	Không phát hiện
12	VD210 VD Độ ẩm	%	ISO 712:2009 (Ref. FAO Food 14/7-1986)	14.4
13	VDTAM VD Tắm	%	TCVN 11888:2017	4.48
14	VD0CL VD Chiều dài trung bình hạt	mm	TCVN 11888:2017	7.52
15	VD543 VD Năng lượng	kcal/ 100 g	FAO 2003 77	345
16	VDCA8 VD (a) Carbohydrates	%	FAO Food and Nutrition paper 77 Chapter 2/section 2.3: 2003	77.9
17	VD1NU VD (a) Đạm	%	TCVN 8125:2015 (ISO 20483:2013)	6.70



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
18	VD1NT VD (a) Béo	%	TCVN 6555:2017 (ISO 11085:2015)	0,76
19	VD1NV VD (a) Tro tổng	%	TCVN 8124:2009 (ISO 2171:2007)	0,21
20	VD157 VD (a) Xơ dinh dưỡng	%	AOAC 991.43	1,35
21	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)
22	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)
23	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)
24	VD856 VD (a) Arsen (As)	mg/ kg	AOAC 2015.01	0,05
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	VD3AR VD (a) 2,4-D	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-11851 (Ref. EURL-SMR: QuPpE, PO Method & EURL-SMR: QuPpE AO Method)	Không phát hiện (LOD=0.003)
28	VD3IL VD (a) Acephat	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
29	VD3P4 VD (a) Azoxystrobin	mg/ kg	EN 15662:2018	Phát hiện vết (<0,01)
30	VD3L2 VD (a) Bentazon	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
31	VD3IR VD (a) Carbaryl	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
32	VD3II VD (a) Carbendazim	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
33	VD3IT VD (a) Carbofuran	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
34	VD3VJ VD Chlordane (Tổng kết quả của cis- and trans- isomers)	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
35	VD3X5 VD (a) Chlorpyrifos (-ethyl)	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
36	VD3W5 VD (a) Chlorpyrifos-methyl	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
37	VD3I2 VD (a) Clothianidin	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
38	VD3ZA VD (a) Lambda-cyhalothrin (bao gồm gamma-cyhalothrin) (Tổng của R,S và S,R isomers)	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
39	VD3X6 VD (a) Cypermethrin và isomers alpha-cypermethrin và zeta-cypermethrin	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.005)

3268
 CHIN
 NGI
 URC
 KY H
 ITHA
 CÁN
 PHC

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
40	VD3N7 VD (a) Diflubenzuron	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
41	VD3AK VD Diquat	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-11851 (Ref. EURL-SMR: QuPPe PO Method & EURL-SMR: QuPPe AO Method)	Không phát hiện (LOD=0.003)
42	VD3NG VD (a) Etofenprox	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
43	VD3JA VD (a) Fenthion	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
44	VD3HB VD (a) Fipronil	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.001)
45	VD3MJ VD (a) Flutolanil	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
46	VD3WR VD (a) Iprodione	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
47	VD3JI VD (a) Methamidophos	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
48	VD3AI VD Paraquat	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-11851 (Ref. EURL-SMR: QuPPe PO Method & EURL-SMR: QuPPe AO Method)	Không phát hiện (LOD=0.003)
49	VD3H0 VD (a) Tebuconazol	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
50	VD3K5 VD (a) Tebufenozid	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
51	VD3HE VD (a) Thiacloprid	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
52	VD3GM VD (a) Trifloxystrobin	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
53	VD3HT VD (a) Diazinon	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
54	VD3JG VD (a) Linuron	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
55	VD3JY VD (a) Pirimicarb	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
56	VD3J5 VD (a) Diuron	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
57	VD3VN VD (a) Flumioxazin	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
58	VD3K2 VD (a) Propiconazol (Tổng các đồng phân)	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
59	VD33G VD (a) Trifloxysulfuron	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
60	VD3I8 VD (a) Tricyclazole	mg/ kg	EN 15662:2018	Phát hiện vết (<0.01)

5-001
ẢNH
Y TÍNH
FINS
AI ĐÃ
YH PH
THO
CH



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
61	VD3U4 VD (a) Acetamidiprid	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
62	VD3JD VD (a) Hexaconazole	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
63	VD3HF VD (a) Isoprothiolane	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
64	VD3PC VD (a) Pirimiphos-methyl	mg/ kg	EN 15662:2018	0.021
65	VD3WL VD (a) Fenitrothion	mg/ kg	EN 15662:2018	Phát hiện vết (<0.01)
66	VD3ZT VD (a) Fluquinconazole	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
67	VD28P VD Sulfuryl fluoride	mg/ kg	AOAC 975.08 Mod	Không phát hiện (LOD=0.05)

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 15/03/2024, và được phê duyệt điện tử bởi Lưu Hải Đăng 15/03/2024.

Ghi chú giải thích

Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử do khách hàng cung cấp. Thông tin mẫu và thông tin khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng. Không được trích dẫn một phần phiếu kết quả thử nghiệm hoặc tham chiếu đến Công ty TNHH Eurofins Sắc Kỳ Hải Đăng trong các hoạt động quảng cáo, khuyến mại hoặc các hoạt động có thể gây xung đột lợi ích.

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-kien-chung-va-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.

VD: Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm Công ty TNHH Eurofins Sắc Kỳ Hải Đăng. (a) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238.

