

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

## BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 09/OB/2020

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

Tên tổ chức, cá nhân : CÔNG TY CỔ PHẦN CÀ PHÊ ÔNG BÀU

Địa chỉ : Tầng lửng, Cao ốc H3, 384 Hoàng Diệu, Phường 06, Quận 4, TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam

Điện thoại : (028) 39433186

Fax: (028) 39433187

E-mail : cafeongbau@cafeongbau.com

Mã số doanh nghiệp : 0316 031131

Số Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATTP: 45/2020/ATTP-CNĐK

Ngày Cấp: 12/02/2020

Nơi cấp: Sở Y Tế Bình Dương, Chi Cục An Toàn Vệ Sinh Thực Phẩm

### II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: ÔNG BÀU VẢY NGŨ CỐC GÁC

2. Thành phần : Bột lúa mì (50 %), bột đậu nành (8 %), chiết xuất mạch nha (6 %), bắp (5.5 %), bột gạo (4 %), bột gạo (3 %), đường fructose, đường glucose, muối.

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: 12 tháng kể từ ngày sản xuất

4. Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì:

- Quy cách đóng gói:

- Gói: Khối lượng tịnh 400g, 500 g, 1 kg.
- Thùng: 8 gói, 10 gói, 12 gói, 15 gói.

- Chất liệu bao bì: Sản phẩm đựng trong màng ghép phức hợp, bao bì đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm theo QCVN 12-1: 2011/BYT

5. Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất sản phẩm

- Sản xuất tại Việt Nam
- Công ty Cổ Phần Thực Phẩm Dinh Dưỡng NutiFood Bình Dương  
Địa chỉ: Lô E3-E4 Khu Công Nghiệp Mỹ Phước, Phường Mỹ Phước, Thị Xã Bến Cát, Tỉnh Bình Dương, Việt Nam.

III. Mẫu nhãn sản phẩm: theo nhãn sản phẩm đính kèm.

IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm

Sản phẩm đạt yêu cầu về an toàn thực phẩm theo:



- QCVN 8-1:2011/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm độc tố vi nấm trong thực phẩm (mục 1.6, 2.2, 4.4, 5.3, 6.2);
- QCVN 8-2:2011/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm kim loại nặng trong thực phẩm (mục 2.18, 3.18);
- Quyết định số 46/2007/QĐ – BYT : Quy định giới hạn tối đa ô nhiễm sinh học và hóa học trong thực phẩm;
- Thông tư 50/2016/TT-BYT: Quy định giới hạn tối đa dư lượng thuốc bảo vệ thực vật trong thực phẩm

- Tiêu chuẩn nhà sản xuất đính kèm số: 09/20/ Ông Bầu Vây Ngũ Cốc Gấc  
 Chúng tôi xin cam kết thực hiện đầy đủ các quy 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.

TP.HCM, ngày 06. Tháng 03 năm 2020

**TỔNG GIÁM ĐỐC**

(Ký tên, đóng dấu)



**Trần Thị Kim Oanh**







# ÔNG BẦU



## VỎ NGŨ CỐC GẮC



**Thành phần:** Bột lúa mì (50%), bột đậu nành (8%), chiết xuất mạch nha (6%), bắp (5.5%), bột gạo (4%), bột gạo (3%), đường fructose, đường glucose, muối.

**Thông tin cảnh báo:** Sản phẩm có chứa gluten và đậu nành.

**Hướng dẫn sử dụng:** Dùng cho các sản phẩm nước giải khát ngũ cốc, ngũ cốc ăn sáng.

**Hướng dẫn bảo quản:** Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát, tránh để gần hóa chất và sản phẩm có mùi mạnh.

Lưu ý không sử dụng sản phẩm quá hạn sử dụng.

Số: 09/OB/2020

**Sản phẩm chất lượng của:**

**Công Ty Cổ Phần Cà Phê Ông Bầu**

Tầng lửng, Cao ốc H3, 384 Hoàng Diệu, Phường 6, Quận 4, TP Hồ Chí Minh, Việt Nam

**Sản xuất tại Việt Nam bởi: Công ty Cổ Phần**

**Thực Phẩm Dinh Dưỡng NutiFood Bình Dương**

Lô E3, E4 Khu Công Nghiệp Mỹ Phước, Phường Mỹ Phước, Thị xã Bến Cát, Tỉnh Bình Dương, Việt Nam

HSD/NSX: Xem trên bao bì.

**KHỐI LƯỢNG TÍNH: 400 g**



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TP. HỒ CHÍ MINH  
DEPARTMENT OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

TRUNG TÂM DỊCH VỤ PHÂN TÍCH THÍ NGHIỆM TP. HỒ CHÍ MINH  
CENTER OF ANALYTICAL SERVICES AND EXPERIMENTATION HCMC



Mã số mẫu/ Sample code BN12002.24104029 MM12002.241040291	<b>KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM</b> <i>TEST REPORT</i>	BMKD 03/1 - LBH 01 Ngày/ Date: 04/03/2020
---	---	--

Tên khách hàng/ Customer : **CÔNG TY CỔ PHẦN CÀ PHÊ ÔNG BÀU**  
Địa chỉ/ Address : **TẦNG LŨNG, CAO ỐC H3, 384 HOÀNG DIỆU, PHƯỜNG 6, QUẬN 4, THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**  
Tên mẫu/ Name of sample : **ÔNG BÀU VẢY NGŨ CỐC GÁC**  
Số lượng/ Quantity : **1**  
Tình trạng mẫu/ Sample description : **Mẫu đựng trong bao bì kín**  
Ngày nhận mẫu/ Date of receiving : **24/02/2020**  
Ngày hẹn trả KH/ Date of issue : **29/02/2020**

STT/ No	Chỉ tiêu kiểm nghiệm/ Parameters	Đơn vị tính/ Unit	Kết quả/ Result	Phương pháp/ Test method
1	Bacillus cereus	CFU/g	< 10	ISO 7932:2004 (*)
2	Clostridium perfringens	CFU/g	< 10	ISO 7937:2004 (*)
3	Coliforms	CFU/g	< 10	ISO 4832:2006 (*)
4	Escherichia coli	CFU/g	< 10	ISO 16649-2:2001 (*)
5	Staphylococcus aureus	CFU/g	< 10	ISO 6888-1:1999/Amd.1. 2003 (*)
6	Tổng nấm men, nấm mốc	CFU/g	< 10	ISO 21527-2:2008 (*)
7	Tổng số vi sinh vật hiếu khí (TPC)	CFU/g	< 10	ISO 4833-1:2013 (*)

(\*) Phương pháp được VILAS công nhận/ Method is accredited by VILAS.

Theo phương pháp thử, kết quả được biểu thị nhỏ hơn 10 CFU/g hoặc nhỏ hơn 1 CFU/ml khi không có khuẩn lạc mọc trên đĩa/  
According to the test method, the result is expressed as less than 10 CFU/g or less than 1 CFU/ml when the dish contains no colony.

Phụ trách phòng thử nghiệm/  
Officer in charge of laboratory

*lsmt*

**ThS. Lương Sơn Tùng**

**TL.GIÁM ĐỐC/ PP.DIRECTOR**  
**TRƯỞNG PHÒNG/ HEAD OF DIVISION**



**Đoàn Thị Bội Hạnh**

1/ KẾT QUẢ NÀY CHỈ CÓ GIÁ TRỊ TRÊN MẪU THỬ/ THIS RESULT IS ONLY VALID ON TESTED SAMPLE

2/ Thông tin về mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng/ The sample information is written as customer's request.

3/ Không được sao chép toàn bộ hoặc một phần kết quả này dưới bất kỳ hình thức nào nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của CASE/

No fully or partial of this result may be reproduced in any form without prior permission in writing from CASE.

TRỤ SỞ CHÍNH

02 Nguyễn Văn Thủ, P. Đa Kao, Q. 1, TP. HCM

☎ 18001105

☎ (84.28) 3911 7216

✉ casehcm@case.vn

CN CẦN THƠ

F2.67 - F2.68, Đường số 6, KDC 586, P. Phú Thứ, Cái Răng, Cần Thơ

☎ (84.292) 3918216 - 217 - 218

☎ (84.292) 3918219

✉ support@case.com.vn, casecantho@case.vn

VP ĐẠI DIỆN MIỀN TRUNG

STH-278, Đường 8E, KĐT Lê Hồng Phong II, P. Phước Hải, Nha Trang, Khánh Hòa

☎ (84.258) 246 5255

☎ (84.258) 246 5355

✉ vanphongmienntrung@case.vn





SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TP. HỒ CHÍ MINH  
DEPARTMENT OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

TRUNG TÂM DỊCH VỤ PHÂN TÍCH THÍ NGHIỆM TP. HỒ CHÍ MINH  
CENTER OF ANALYTICAL SERVICES AND EXPERIMENTATION HCMC



Mã số mẫu/ Sample code BN12002.24104029 MM12002.241040291	<b>KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM</b> <i>TEST REPORT</i>	BMKD 03/1 - LBH 01 Ngày/ Date: 04/03/2020
---	---	--

Tên khách hàng/ *Customer* : CÔNG TY CỔ PHẦN CÀ PHÊ ÔNG BÀU  
Địa chỉ/ *Address* : TẦNG LỬNG, CAO ỐC H3, 384 HOÀNG DIỆU, PHƯỜNG 6, QUẬN 4, THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH  
Tên mẫu/ *Name of sample* : ÔNG BÀU VẢY NGŨ CỐC GÁC  
Số lượng/ *Quantity* : 1  
Tình trạng mẫu/ *Sample description* : Mẫu đựng trong bao bì kín  
Ngày nhận mẫu/ *Date of receiving* : 24/02/2020  
Ngày hẹn trả KH/ *Date of issue* : 27/02/2020

STT/ <i>No</i>	Chỉ tiêu kiểm nghiệm/ <i>Parameters</i>	Đơn vị tính/ <i>Unit</i>	Kết quả/ <i>Result</i>	Phương pháp/ <i>Test method</i>
1	Cd	mg/Kg	Không phát hiện, MDL = 0,02	CASE.TN.0018 (Ref. AOAC 999.11) (*)
2	Pb	mg/Kg	Không phát hiện, MDL = 0,2	CASE.TN.0018 (Ref. AOAC 999.11) (*)

(\*) Phương pháp được VILAS công nhận/ *Method is accredited by VILAS.*  
MDL Ngưỡng phát hiện của phương pháp/ *Method Detection Limit.*

Phụ trách phòng thử nghiệm/  
*Officer in charge of laboratory*

Th.S Nguyễn Hoàng Ngọc Hân

TL.GIÁM ĐỐC/ PP.DIRECTOR  
TRƯỞNG PHÒNG/ HEAD OF DIVISION



Đoàn Thị Bội Hạnh

1/ KẾT QUẢ NÀY CHỈ CÓ GIÁ TRỊ TRÊN MẪU THỬ/ THIS RESULT IS ONLY VALID ON TESTED SAMPLE.

2/ Thông tin về mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng/ The sample information is written as customer's request.

3/ Không được sao chép toàn bộ hoặc một phần kết quả này dưới bất kỳ hình thức nào nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của CASE/  
No fully or partial of this result may be reproduced in any form without prior permission in writing from CASE.

TRỤ SỞ CHÍNH  
(☎) 02 Nguyễn Văn Thủ, P. Đa Kao, Q. 1, TP. HCM  
(☎) 18001105  
(☎) (84.28) 3911 7216  
(✉) casehcm@case.vn

CN CẦN THƠ  
(☎) F2.67 - F2.68, Đường số 6, KDC 586, P. Phú Thứ, Cái Răng, Cần Thơ  
(☎) (84.292) 3918216 - 217 - 218  
(☎) (84.292) 3918219  
(✉) support@case.com.vn, casecantho@case.vn

VP ĐẠI DIỆN MIỀN TRUNG  
(☎) STH2718, Đường 8E, KĐT Lê Hồng Phong II, P. Phước Hải, Nha Trang, Khánh Hòa  
(☎) (84.258) 246 5255  
(☎) (84.258) 246 5355  
(✉) vanphongmienntrung@case.vn





SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TP. HỒ CHÍ MINH  
DEPARTMENT OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

TRUNG TÂM DỊCH VỤ PHÂN TÍCH THÍ NGHIỆM TP. HỒ CHÍ MINH  
CENTER OF ANALYTICAL SERVICES AND EXPERIMENTATION HCMC



Mã số mẫu/ Sample code  
BN12002.24104029  
MM12002.241040291

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

BMKD 03/1 - LBH 01  
Ngày/ Date: 04/03/2020

Tên khách hàng/ Customer : CÔNG TY CỔ PHẦN CÀ PHÊ ÔNG BÀU  
Địa chỉ/ Address : TẦNG LŨNG, CAO ỐC H3, 384 HOÀNG DIỆU, PHƯỜNG 6, QUẬN 4, THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH  
Tên mẫu/ Name of sample : ÔNG BÀU VẢY NGŨ CỐC GÁC  
Số lượng/ Quantity : 1  
Tình trạng mẫu/ Sample description : Mẫu đựng trong bao bì kín  
Ngày nhận mẫu/ Date of receiving : 24/02/2020  
Ngày hẹn trả KH/ Date of issue : 27/02/2020

STT/ No	Chỉ tiêu kiểm nghiệm/ Parameters	Đơn vị tính/ Unit	Kết quả/ Result	Phương pháp/ Test method
1	Aflatoxin	µg/kg	Aflatoxin B1: Không phát hiện, MDL = 0,1 Aflatoxin B2: Không phát hiện, MDL = 0,1 Aflatoxin G1: Không phát hiện, MDL = 0,1 Aflatoxin G2: Không phát hiện, MDL = 0,1	CASE.SK.0018 - HPLC (*)
2	Aflatoxin B1	µg/kg	Không phát hiện, MDL = 0,1	CASE.SK.0018 - HPLC (*)
3	Deoxynivalenol (DON)	µg/kg	Không phát hiện, MDL = 200	CASE.SK.0070 (*)
4	Fumonisin	µg/kg	Không phát hiện, MDL = 200	CASE.SK.0070 (*)
5	Ochratoxin A	µg/kg	Không phát hiện, MDL = 0,1	CASE.SK.0069 (*)

1/ KẾT QUẢ NÀY CHỈ CÓ GIÁ TRỊ TRÊN MẪU THỬ/ THIS RESULT IS ONLY VALID ON TESTED SAMPLE.

2/ Thông tin về mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng/ The sample information is written as customer's request.

3/ Không được sao chép toàn bộ hoặc một phần kết quả này dưới bất kỳ hình thức nào nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của CASE/ No fully or partial of this result may be reproduced in any form without prior permission in writing from CASE.

TRỤ SỞ CHÍNH  
[📍] 02 Nguyễn Văn Thủ, P. Đa Kao, Q. 1, TP. HCM  
[☎] 18001105  
[📞] (84.28) 3911 7216  
[✉] casehcm@case.vn

CN CẦN THƠ  
[📍] F2.67 - F2.68, Đường số 6, KDC 586, P. Phú Thứ, Cái Răng, Cần Thơ  
[☎] (84.292) 3918216 - 217 - 218  
[📞] (84.292) 3918219  
[✉] support@case.com.vn, casecantho@case.vn

VP ĐẠI DIỆN MIỀN TRUNG  
[📍] STH2718, Đường 8E, KĐT Lê Hồng Phong II, P. Phước Hải, Nha Trang, Khánh Hòa  
[☎] (84.258) 246 5255  
[📞] (84.258) 246 5355  
[✉] vanphongmien trung@case.vn

STT/ No	Chỉ tiêu kiểm nghiệm/ Parameters	Đơn vị tính/ Unit	Kết quả/ Result	Phương pháp/ Test method
6	Zearalenone	µg/kg	Không phát hiện, MDL = 30	CASE.SK.0070 (*)

(\*) Phương pháp được VILAS công nhận/ Method is accredited by VILAS.

MDL Ngưỡng phát hiện của phương pháp/ Method Detection Limit.

Phụ trách phòng thử nghiệm/  
Officer in charge of laboratory



Th.S Nguyễn Hoàng Ngọc Hân

TL.GIÁM ĐỐC/ PP.DIRECTOR  
TRƯỞNG PHÒNG/ HEAD OF DIVISION



Đoàn Thị Bội Hạnh

1/ KẾT QUẢ NÀY CHỈ CÓ GIÁ TRỊ TRÊN MẪU THỬ/ THIS RESULT IS ONLY VALID ON TESTED SAMPLE.

2/ Thông tin về mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng/ The sample information is written as customer's request.

3/ Không được sao chép toàn bộ hoặc một phần kết quả này dưới bất kỳ hình thức nào nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của CASE/ No fully or partial of this result may be reproduced in any form without prior permission in writing from CASE.

TRỤ SỞ CHÍNH  
[📍] 02 Nguyễn Văn Thủ, P. Đa Kao, Q. 1, TP. HCM  
[☎] 18001105  
[📞] (84.28) 3911 7216  
[✉] casehcm@case.vn

CN CẦN THƠ  
[📍] F2.67 - F2.68, Đường số 6, KDC 586, P. Phú Thứ, Cái Răng, Cần Thơ  
[☎] (84.292) 3918216 - 217 - 218  
[📞] (84.292) 3918219  
[✉] support@case.com.vn, casecantho@case.vn

VP ĐẠI DIỆN MIỀN TRUNG  
[📍] STH2718, Đường 8E, KĐT Lê Hồng Phong II, P. Phước Hải, Nha Trang, Khánh Hòa  
[☎] (84.258) 246 5255  
[📞] (84.258) 246 5355  
[✉] vanphongmientrung@case.vn



## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu: 743-2020-00013637  
 Mã số kết quả: AR-20-VD-016060-01 / EUVNHC-00093941



### CÔNG TY CỔ PHẦN CÀ PHÊ ÔNG BÀU

Tầng lửng, Cao ốc H3, 384 Hoàng Diệu, Phường 06  
 Quận 4  
 TP. Hồ Chí Minh  
 Việt Nam



Tên mẫu: ÔNG BÀU VÂY NGŨ CỐC GẮC  
 Tình trạng mẫu: Mẫu đựng trong túi nhôm  
 Ngày nhận mẫu: 24/02/2020  
 Thời gian thử nghiệm: 24/02/2020 - 02/03/2020  
 Ngày hẹn trả kết quả khách hàng: 27/02/2020  
 Mã số PO của khách hàng: I2N2200224281

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	VD0HZ VD Methyl bromide	mg/kg	Phương pháp nội bộ (EHC-TP1-0179) (GC-MS)	Không phát hiện (LOD=0.002)
2	VD0J9 VD (a) Metalaxyl	mg/kg	BS EN 15662:2017 mod.	Không phát hiện (LOD=0.003)
3	VD0JA VD (a) Bentazone	mg/kg	BS EN 15662:2017 mod.	Không phát hiện (LOD=0.003)
4	VD0L5 VD (a) Heptachlor	mg/kg	BS EN 15662:2017 mod.	Không phát hiện (LOD=0.003)
5	VD0L6 VD (a) Aldrin	mg/kg	BS EN 15662:2017 mod.	Không phát hiện (LOD=0.003)
6	VD0L7 VD (a) Dieldrin	mg/kg	BS EN 15662:2017 mod.	Không phát hiện (LOD=0.003)
7	VD0M3 VD (a) Deltamethrin	mg/kg	BS EN 15662:2017 mod.	Không phát hiện (LOD=0.003)
8	VD0M4 VD 2,6-Dichlorobenzonitrile	mg/kg	BS EN 15662:2017 mod.	Không phát hiện (LOD=0.003)
9	VD0MD VD (a) Fenitrothion	mg/kg	BS EN 15662:2017 mod.	Không phát hiện (LOD=0.003)
10	VD0NN VD (a) DDT, o,p'-	mg/kg	BS EN 15662:2017 mod.	Không phát hiện (LOD=0.003)
11	VD0S6 VD (a) Boscalid	mg/kg	BS EN 15662:2017 mod.	Không phát hiện (LOD=0.003)
12	VD0T3 VD (a) Cyproconazole	mg/kg	BS EN 15662:2017 mod.	Không phát hiện (LOD=0.003)





## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
13	VD0TG VD (a) Flusilazole	mg/kg	BS EN 15662:2017 mod.	Không phát hiện (LOD=0.003)
14	VD0TZ VD (a) Pirimicarb	mg/kg	BS EN 15662:2017 mod.	Không phát hiện (LOD=0.003)
15	VD0VJ VD (a) Prochloraz	mg/kg	BS EN 15662:2017 mod.	Không phát hiện (LOD=0.003)
16	VD0W5 VD (a) Imidacloprid	mg/kg	BS EN 15662:2017 mod.	Không phát hiện (LOD=0.003)
17	VD0WF VD (a) Fludioxonil	mg/kg	BS EN 15662:2017 mod.	Không phát hiện (LOD=0.003)
18	VD0YM VD (a) Chlorantranilprole	mg/kg	BS EN 15662:2017 mod.	Không phát hiện (LOD=0.003)
19	VD0YZ VD Piperonyl butoxide	mg/kg	BS EN 15662:2017 mod.	Không phát hiện (LOD=0.003)
20	VD0Z0 VD (a) Triadimefon	mg/kg	BS EN 15662:2017 mod.	Không phát hiện (LOD=0.003)
21	VD0Z1 VD (a) Triadimenol	mg/kg	BS EN 15662:2017 mod.	Không phát hiện (LOD=0.003)
22	VD18N VD Bromide ion	mg/kg	Phương pháp nội bộ (EHC-TP2-0341))	Phát hiện vết (<9)
23	VD1FS VD (a) Cypermethrin	mg/kg	BS EN 15662:2017 mod.	Không phát hiện (LOD=0.005)
24	VD10P VD (a) Permethrin	mg/kg	BS EN 15662:2017 mod.	Không phát hiện (LOD=0.003)
25	VD1FL VD Safufenacil (Tổng)	mg/kg	BS EN 15662:2017 mod.	Không phát hiện (LOD=0.003)
26	VD1ZN VD Sulfuryl Floride SO <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	mg/kg	Phương pháp nội bộ (EVN-R-RD-2-TP-5234) (Ref. AOAC 944.08)	Không phát hiện (LOD=0.1)
27	VD21W VD (a) Glyphosate	mg/kg	QuPPE-Method, mod	0.143
28	VD1T9 VD Guazatine (guazatine acetate, tổng các thành phần)	mg/kg	Phương pháp nội bộ (EVN-R-RD-1-TP-3446) ((EN 15662:2018 Mod.))	Không phát hiện (LOD=0.01)
29	VD19F VD Phosphine	mg/kg	Phương pháp nội bộ (EVN-R-RD-1-TP-5205) (GC-MS)	Không phát hiện (LOD=0.003)
30	VD1E4 VD Methoprene	mg/kg	BS EN 15662:2017 mod.	Không phát hiện (LOD=0.003)
31	VD15U VD (a) Pirimiphos-methyl	mg/kg	BS EN 15662:2017 mod.	Không phát hiện (LOD=0.003)
32	VD1A0 VD Pyrethrins (tổng)	mg/kg	BS EN 15662:2017 mod.	Không phát hiện (LOD=0.003)





## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
33	VD1EJ VD <b>Sedaxane</b>	mg/kg	BS EN 15662:2017 mod.	Không phát hiện (LOD=0.003)
34	VD1FM VD <b>Spinosad (Sum)</b>	mg/kg	BS EN 15662:2017 mod.	Không phát hiện (LOD=0.003)

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp

Ký tên



Nguyễn Thị Phượng Vĩ  
Trưởng Phòng Dịch Vụ Phân Tích



Lý Hoàng Hải  
Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Thị Phượng Vĩ 04/03/2020

### 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. Trong trường hợp cần cung cấp một kết luận về tính phù hợp hay không phù hợp của kết quả, độ không đảm bảo đo của kết quả sẽ được cộng thêm hoặc trừ bớt để cho kết quả phân tích có thể được so sánh với các giới hạn quy định hoặc chuẩn mực. Việc này sẽ không áp dụng cho các quy chuẩn có sẵn độ không đảm bảo đo của riêng chúng. Mọi phép thử được nhận diện 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 phân tích được xác định bởi 2 ký tự VD được thực hiện tại phòng thí nghiệm Công ty TNHH Eurofins Sắc Ký Hải Đăng. (a) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238



