

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 13.1/CJ Foods VN/2022

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

Tên tổ chức: CÔNG TY TNHH CJ FOODS VIỆT NAM – CHI NHÁNH HIỆP PHƯỚC

Địa chỉ: Lô EA2-7, Khu công nghiệp Hiệp Phước (giai đoạn 2), Xã Hiệp Phước, Huyện Nhà Bè, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam.

Điện thoại: 028 3828 2642

Mã số doanh nghiệp: 3502236798-002

Cơ sở sản xuất: CÔNG TY TNHH CJ FOODS VIỆT NAM – CHI NHÁNH LONG AN

Địa chỉ: PG-1 + P1-1, Đường 1A, Khu xưởng Kizuna 3 mở rộng, Khu K1, Khu công nghiệp Tân Kim mở rộng, Thị Trấn Cần Giuộc, Huyện Cần Giuộc, Tỉnh Long An, Việt Nam

Mã số doanh nghiệp: 3502236798-005

Số Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATTP của cơ sở sản xuất: 29/2021/NNPTNT-LAN. Ngày cấp 08/03/2021. Nơi cấp: Chi Cục Trồng Trọt, Bảo Vệ Thực Vật Và Quản Lý Chất Lượng Nông Sản.

II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: XỐT ƯỚP THỊT BULGOGI - VỊ MẶN NGỌT

(Tên tiếng Anh: Bulgogi Marinade – Original)

2. Thành phần: Nước tương (nước, đậu nành khử béo, lúa mì, muối), đường, nước, xi rô bắp cao fructose, tỏi, hỗn hợp trái cây cô đặc [táo cô đặc, táo khử ion cô đặc, nước, lê cô đặc, chất điều chỉnh độ acid (330)], hành tây, muối, tastenrich master L5 (đường thực vật lên men, maltodextrin), phẩm màu nhân tạo (150a), hành baro, tiêu, chất điều chỉnh độ acid (330), chất làm dày (415), chất bảo quản (202).

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: 80 g, 3 kg

Chất liệu bao bì: Bao bì sử dụng đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm theo quy định nhà nước

- Gói 80 g: PET12/AL7/NY15/metallocene LLDPE60
- Túi 3 kg: PET12/AL7/NY15/PE130



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

Công ty TNHH CJ Foods Việt Nam – Chi nhánh Long An

Địa chỉ: PG-1 + P1-1, Đường 1A, Khu xưởng Kizuna 3 mở rộng, Khu K1, Khu công nghiệp Tân Kim mở rộng, Thị Trấn Cần Giuộc, Huyện Cần Giuộc, Tỉnh Long An, Việt Nam

III. Mẫu nhãn sản phẩm (Theo file đính kèm)

IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm

Tổ chức, cá nhân sản xuất, kinh doanh 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 1.9; 2.11)
- QCVN 8-2:2011/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm kim loại nặng trong thực phẩm (Mục 1.12; 2.24; 3.30; 4.9)
- Quyết định 46/2007/QĐ-BYT: Quy định giới hạn tối đa ô nhiễm sinh học và hóa học trong thực phẩm (Mục 6.8.1)

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. Hồ Chí Minh, ngày 19 tháng 08 năm 2022

**ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC
GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM AN TOÀN
VÀ KIỂM SOÁT CHẤT LƯỢNG THỰC PHẨM**



Nguyễn Hương Giang



FOODS



Hình ảnh chỉ mang tính chất minh họa



비빅

Xốt ướp thịt BULGOGI

소불고기 양념

VỊ MẶN NGỌT



- **Thành phần:** Nước tương (nước, đậu nành khử béo, lúa mì, muối), đường, nước, xi rô bắp cao fructose, tỏi, hỗn hợp trái cây cô đặc [táo cô đặc, táo khủ ion cô đặc, nước, lê cô đặc, chất điều chỉnh độ acid (330)], hành tây, muối, tastenrich master L5 (đường thực vật lên men, maltodextrin), phẩm màu nhân tạo (150a), hành baro, tiêu, chất điều chỉnh độ acid (330), chất làm dày (415), chất bảo quản (202).
- **Hướng dẫn sử dụng:** Dùng làm gia vị để ướp thịt nướng hoặc xào, theo tỷ lệ 1 kg sốt ướp với 3,75 kg thịt. Ướp trong 30 phút trước khi nướng bằng lò hoặc xào với lửa lớn.
- **Sản phẩm của:** Công ty TNHH CJ Foods Việt Nam - Chi nhánh Hiệp Phước. Địa chỉ: Lô EAZ-7, Khu công nghiệp Hiệp Phước (Giai đoạn 2), Xã Hiệp Phước, Huyện Nhà Bè, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam. • **Điện thoại:** (028) 3828 2642.
- **Sản xuất tại:** Công ty TNHH CJ Foods Việt Nam - Chi nhánh Long An. Địa chỉ: PG-1 + P1-1, Đường 1A, Khu xưởng Kizuna 3 Mở rộng, Khu K1, Khu công nghiệp Tân Kim Mở rộng, Thị trấn Cần Giuộc, Huyện Cần Giuộc, Tỉnh Long An, Việt Nam.
- **Ngày sản xuất, hạn sử dụng** xem trên bao bì.
- **Bảo quản** nơi khô ráo thoáng mát, tránh ánh nắng trực tiếp. Nên dùng ngay sau khi mở bao bì. Giữ lạnh ở nhiệt độ 0-10 °C sau khi mở gói.
- **Thông tin cảnh báo:** Không sử dụng sản phẩm khi có dấu hiệu hư hỏng hoặc hết hạn sử dụng.



8 935297 102309



KHỐI LƯỢNG TỊNH: 3 kg

KOREAN
TASTE

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu : 743-2021-00097517
 Mã số kết quả : AR-21-VD-102090-01-VI / EUVNHC-00149798



Công ty TNHH CJ Foods Việt Nam - Chi nhánh Hiệp Phước
 Lô EA 2-7, khu công nghiệp Hiệp Phước
 (Giai đoạn 2), xã Hiệp Phước, huyện Nhà Bè
 Thành phố Hồ Chí Minh
 Việt Nam

Tên mẫu : Xốt Ướp Thịt Bulgogi - Vị Mặn Ngọt
 NCC: CJF Long An
 NSX: 01.11.2021
 Tình trạng mẫu : Mẫu đựng trong túi nhôm
 Ngày nhận mẫu : 01/11/2021
 Thời gian thử nghiệm : 01/11/2021 - 05/11/2021
 Ngày hẹn trả kết quả khách hàng : 04/11/2021
 Mã số PO của khách hàng : B8SP211101008
 Mã số mẫu Eol : 005-32410-40450

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	VD340 VD (a) <i>Coliforms</i>	cfu/ g	TCVN 6848:2007 (ISO 4832:2006)	Không phát hiện (LOD=10)
2	VD354 VD (a) <i>Escherichia coli</i>	MPN/ g	TCVN 7924-3:2017 (ISO 16649-3:2015)	Không phát hiện (LOD=0)
3	VD373 VD (a) <i>Staphylococcus aureus</i>	cfu/ g	AOAC 975.55	Không phát hiện (LOD=10)
4	VD1NS VD (a) <i>Salmonella spp.</i>	/25 g	Phương pháp nội bộ (EVN-R-RD-3-TP-3883) (Ref. BACGen Salmonella spp. kit (Realtime PCR))	Không phát hiện
5	VD325 VD (a) <i>Tổng số vi sinh vật hiếu khí</i>	cfu/ g	TCVN 4884-1: 2015 (ISO 4833-1:2013)	Không phát hiện (LOD=10)
6	VD211 VD (a) <i>Tổng số nấm men, nấm mốc</i>	cfu/ g	AOAC 2014.05	Không phát hiện (LOD=10)
7	VD290 VD (a) Sulfur dioxide (SO ₂)	mg/ kg	AOAC 990.28	Không phát hiện (LOD=3)
8	VD30A VD (a) Kali sorbat	mg/ kg	ISO 22855:2008 mod	410
9	VD30B VD (a) Natri benzoat	mg/ kg	ISO 22855:2008 mod	Không phát hiện (LOD=10)
10	VD855 VD (a) Cadimi (Cd)	mg/ kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.01)
11	VD861 VD (a) Chì (Pb)	mg/ kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.017)
12	VD856 VD (a) Arsen (As)	mg/ kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.01)
13	VD857 VD (a) Thủy ngân (Hg)	mg/ kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.007)
14	VD063 VD (a) Ochratoxin A	µg/ kg	Ref. AOAC International 84.6 (2001):1818-1827	Không phát hiện (LOD=0.5)



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
15	VD821 VD (a) Aflatoxin B1	µg/ kg	DIN EN 14123:2008-03 mod	Không phát hiện (LOD=0.5)
16	VD821 VD (a) Aflatoxin tổng (B1, B2, G1, G2)	µg/ kg	DIN EN 14123:2008-03 mod	Không phát hiện (LOD=0.5)
17	VD044 VD Tinopal CBS-X	mg/ kg	Phương pháp nội bộ (EHC-TP1-038) (LC-UV)	Không phát hiện (LOD=0.1)
18	VD2C7 VD Benzoic acid	mg/ kg	ISO 22855:2008 mod	Không phát hiện (LOD=10)
19	VD2CA VD Acid sorbic	mg/ kg	ISO 22855:2008 mod	306
20	VD36H VD 2-chloroethanol	mg/ kg	Phương pháp nội bộ (EVN-R-RD-1-TP-10395) (GC-MS/MS)	Không phát hiện (LOD=0.003)
21	VD36H VD Ethylene oxide	mg/ kg	Phương pháp nội bộ (EVN-R-RD-1-TP-10395) (GC-MS/MS)	Không phát hiện (LOD=0.003)
22	VD36H VD Ethylene oxide (Tổng của ethylene oxide và 2-chloro-ethanol quy ra ethylene oxide)	mg/ kg	Phương pháp nội bộ (EVN-R-RD-1-TP-10395) (GC-MS/MS)	Không phát hiện (LOD=0.003)
23	VDDTI VD Total 3-MCPD (free and bound)	mg/ kg	Phương pháp nội bộ	Không phát hiện (LOD=0.01)
24	VDLCP VD Các thuốc bảo vệ thực vật được kiểm (LC-MS/MS)		EN 15662:2018	Không phát hiện
25	VDGCP VD Các thuốc bảo vệ thực vật được kiểm (GC-MS/MS)		EN 15662:2018	Không phát hiện

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp

Danh sách chất được kiểm (* =Giới hạn định lượng)

VDGCP VD Pesticide screening GC-MS/MS (LOQ* mg/kg)

1,2-Dibromo-3-chloropropane (2) (0.01)	1,4-dimethylnaphthalene (0.03)	2,3,5-Trimethacarb (0.01)	2,4,6-Trichlorophenol (0.03)	2,4-Dichlorophenol (0.03)	(a) 2,4-D-Methylester (0.01)
2,6-DIISOPROPYLNAPHTHAL ENE (0.01)	2-Phenylphenol (0.01)	(a) Acetochlor (0.01)	(a) Aclonifen (0.01)	(a) Alachlor (0.01)	(a) Aldrin (0.01)
Aldrin và dieldrin (Tổng) (0.01)	Allethrin (0.01)	(a) Alpha - BCH (0.01)	Ametryn (0.01)	Anilazine (0.01)	(a) Anthraquinone (0.01)
(a) ARAMITE (0.01)	Atrazin, desethyl- (0.01)	Atrazin, desisopropyl- (0.01)	Azaconazole (0.01)	(a) Azinphos-ethyl (0.01)	Barban (0.01)
Beflubutamid (0.01)	(a) Benfluralin (0.01)	(a) Beta - BCH (0.01)	(a) Bifenox (0.01)	(a) Bifenthrin (0.01)	Binapacryl (0.03)
Bioretmethrin (0.03)	(a) Biphenyl (0.01)	Bromfenvinphos (0.01)	Bromocyclen (0.01)	(a) Bromophos-ethyl (0.01)	Bromophos-methyl (0.01)
(a) Bromopropylate (0.01)	Butachlor (0.01)	Butafenacil (0.01)	Butanifos (0.01)	Butralin (0.01)	Butylate (0.01)
Carbophenothion (0.01)	Carbophenothion-methyl (0.01)	Chinomethionate (0.01)	(a) Chlorbenside (0.01)	(a) Chlordane (Tổng) (0.01)	(a) Chlordane, cis- (0.01)
(a) Chlordane, trans- (0.01)	Chlordecon (0.01)	CHLORETHOXYFOS (0.01)	(a) Chlorfenapyr (0.01)	Chlorfenson (0.01)	(a) Chlorfenvinphos (0.01)
Chlormephos (0.01)	(a) Chlorobenzilate (0.01)	Chloroneb (0.01)	Chloropropylate (0.01)	(a) Chlorpropham (0.01)	(a) Chlorpyrifos (-ethyl) (0.01)
(a) Chlorthal-dimethyl (0.01)	(a) Chlorthiamid (0.01)	(a) Chlzolinate (0.01)	Clodinafop (0.01)	(a) Clodinafop-propargyl (0.01)	Cloquintocet-mexyl (0.01)
(a) Clorpyrifos-methyl (0.01)	Cyanazine (0.01)	Cyanophos (0.01)	(a) Cyflufenamid (0.01)	(a) Cyfluthrin (0.01)	(a) Cyhalothrin-lambda (gồm Cyhalothrin-gamma) (0.01)
(a) Cypermethrin (0.01)	Cyphenothrine (0.03)	Cyprazine (0.01)	(a) DDD, o,p- (0.01)	(a) DDD, p,p'- (0.01)	(a) DDE, o,p- (0.01)
(a) DDE, p,p'- (0.01)	(a) DDT (tổng) (0.01)	(a) DDT, o,p'- (0.01)	(a) DDT, p,p'- (0.01)	(a) Delta - BCH (0.01)	(a) Deltamethrin (0.01)
Desmetyrn (0.01)	Dichlobenil (0.01)	Dichlofenthion (0.01)	Dichlofluanid (0.01)	Dichlormid (0.01)	Dichlorobenzophenone, o,p- (0.01)
Dichlorobenzophenone, p,p- (0.01)	(a) Dichlorvos (0.01)	Diclofop (0.01)	Diclofop (Tổng) (0.01)	Diclofop-methyl (0.01)	(a) Dicloran (0.01)
(a) Dicolof (tổng) (0.01)	(a) Dicolof, o,p- (0.01)	(a) Dicolof, p,p- (0.01)	(a) Dieldrin (0.01)	Dimethyltolylsulfamid (DMST) (0.01)	Dioxabenzofos (0.01)
(a) Dioxathion (0.01)	Dipropetryn (0.01)	(a) Disulfoton (0.01)	Disulfoton (sum) (0.01)	DNOC (0.01)	Edifenphos (0.01)
(a) Endosulfan (Tổng) (0.01)	(a) Endosulfan sulfate (0.01)	(a) Endosulfan, alpha- (0.01)	(a) Endosulfan, beta- (0.01)	(a) Endrin (0.01)	Endrin ketone (0.01)
Endrin-aldehyde (0.01)	EPN (0.01)	EPTC (0.01)	(a) Ethalfuralin (0.01)	(a) Ethofumesate (0.01)	(a) Etridiazole (0.01)
Etrifos (0.01)	(a) Famoxadin (0.01)	(a) Fenchlorphos (0.01)	Fenchlorphos (tổng) (0.01)	Fenchlorphos oxon (0.01)	Fenclorim (0.01)
Fenfluthrin (0.01)	(a) Fenitrothion (0.01)	(a) Fenpropathrin (0.01)	Fenson (0.01)	(a) Fenvalerat (all isomers) (0.01)	Fluacrypyrim (0.01)
(a) Fluzilop-P-butyl (0.01)	Fluchloralin (0.01)	(a) Flucythrinate (0.01)	Fluensulfone (0.01)	(a) Flumetralin (0.01)	

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VDGCP	VD	Pesticide screening GC-MS/MS (LOQ* mg/kg)			
FLUMICLORAC-PENTYL (0.01)	Flumioxazin (0.01)	Flutriamazole (0.01)	(a) Fluquinconazole (0.01)	Flurochloridone (0.01)	Fluroxypyr (0.01)
Flurprimidol (0.01)	(a) Folpet (0.01)	Folpet/PI (Tổng, tính về Folpet) (0.01)	Fonofos (0.01)	(a) Formothion (0.01)	Fthalide (0.01)
Halifenprox (0.01)	Haloxypol (Tổng) (0.01)	(a) Haloxypol-methyl (0.01)	(a) HCH (trừ Lindan) (Tổng) (0.01)	(a) HCH, epsilon- (0.01)	(a) Heptachlor (0.01)
(a) Heptachlor (Tổng) (0.01)	(a) Heptachlor epoxide, cis- (0.01)	(a) Heptachlor epoxide, trans- (0.01)	(a) Hexachlorobenzene (HCB) (0.01)	Hydroprene (0.01)	Imazamethabenz-methyl (0.03)
Iodofenphos (0.01)	(a) Iprodione (0.01)	Isobenzan (0.01)	Isocarbofos (0.01)	Isodrin (0.01)	Isufenphos-Methyl (0.01)
Isoxadifen-ethyl (0.01)	Isoxathion (0.01)	Leptophos (0.01)	(a) Lindane (gamma-HCH) (0.01)	(a) Malathion (0.01)	Malathion/Malaoxon (Tổng) (0.01)
(a) Mecarbam (0.01)	Mefenpyr-diethyl (0.01)	(a) Mepronil (0.01)	Metalddehyde (0.01)	(a) Metazachlor (0.01)	(a) Methidathion (0.01)
Methoprotryne (0.01)	(a) Methoxychlor (0.01)	(a) Metrafenone (0.01)	(a) Mevinphos (0.01)	Mirex (0.01)	Monalide (0.01)
Nitrapyrin (0.01)	(a) Nitrofen (0.01)	Nitrothal-isopropyl (0.01)	Oxadiazyl (0.01)	(a) Oxadiazon (0.01)	Oxy-chlordane (0.01)
(a) Oxyflufenor (0.01)	(a) Paraoxon-methyl (0.01)	(a) Parathion (0.01)	(a) Parathion-, Paraoxon-ethyl (tổng, được thêm vào) (0.01)	(a) Parathion-methyl (0.01)	Parathion-methyl (Tổng) (0.01)
Pebulate (0.01)	Penflufen (0.01)	Pentachloranisole (0.01)	(a) Pentachloroaniline (0.01)	Pentachlorobenzene (0.01)	Pentachlorobenzonitrile (0.01)
Pentachlorophenol (0.01)	Pentachlorothioanisole (0.01)	Pentachlor (0.01)	Perthane (0.01)	Phenkapton (0.01)	(a) Phenothrin (0.01)
Phosmet-oxon (0.01)	(a) Phthalimide (PI) (0.01)	(a) Picolinafen (0.01)	(a) Picoxystrobin (0.01)	Piperophos (0.01)	(a) Pirimiphos-ethyl (0.01)
Pifenate (0.01)	Prallethrin (0.03)	(a) Procymidone (0.01)	Profluralin (0.01)	Prometon (0.01)	Prometryn (0.01)
(a) Propanil (0.01)	Propazine (0.01)	Propetamphos (0.01)	Prothiofos (0.01)	Pyraflufen-ethyl (0.01)	(a) Pyrazophos (0.01)
(a) Pyridalyl (0.01)	Pyridaphenthion (0.01)	Pyrifenoxy (0.01)	(a) Quinalphos (0.01)	(a) Quintozene (0.01)	Quintozene (tổng) (0.01)
S 421 (0.01)	Secbumelon (0.01)	Silaflufen (0.01)	(a) Simazine (0.01)	(a) Spirodiclofen (0.01)	(a) tau-Fluvalinate (0.01)
Tebupirimfos (0.01)	(a) Tecnazene (0.01)	(a) Tefluthrin (0.01)	Terbacil (0.01)	Terbucarb (0.01)	(a) Terbufos (0.01)
Terbufos-sulfone (0.01)	Terbufos-sulfoxide (0.01)	Terbutylazine, desethyl- (0.01)	(a) Telradifon (0.01)	Tetramethrin (0.01)	Tetrasul (0.01)
(a) Tolyfluanid (0.01)	Tolyfluanid (Tổng) (0.01)	Toxaphene (camphechlor) (0.01)	Transfluthrin (0.01)	Triadimenol/Triadimefon (sum) (0.03)	Triafamone (0.01)
(a) Triallate (0.01)	Trichloronat (0.01)	Tridiphane (0.01)	(a) Trifluralin (0.01)	(a) Trinexapac-ethyl (0.01)	TRITOSULFURON (0.01)
Uniconazole (0.01)	(a) Vinclozolin (0.01)				
VDLCP	VD	Pesticide LC-MS/MS (LOQ* mg/kg)			
Cyflaniiprole (0.01)	Difenoquat methylsulfate (0.01)	Naled (Bromchlorphos) (0.03)	Pydiflumetofen (0.01)	1-Naphthylacetamide/1-Naphthylacetic acid (quy về) (0.01)	2,4-Dimethylaniline (0.01)
2,6-Dichlorobenzamide (0.01)	2-Hydroxypropoxycarbazono (0.01)	2-Naphthoxyacetic acid (0.01)	(a) 3-Hydroxycarbofuran (0.01)	6-Benzyladenine (0.01)	8-HYDROXYQUINOLINE (0.01)
Abamectin (0.01)	(a) Acephat (0.01)	Acequinocyl (0.01)	ACEQUINOCYL-HYDROXY (0.03)	(a) Acetamiprid (0.01)	Acibenzolar-s-methyl (0.01)
Acid oxolinic (0.03)	(a) Acrinathrin (0.01)	Afidopyropen (0.03)	Alanycarb (0.01)	Albendazole (0.03)	(a) Aldicarb (0.01)
Aldicarb (Tổng) (0.01)	(a) Aldicarb-sulfone (0.01)	Aldicarb-sulfoxide (0.01)	Ametocitradin (0.01)	Amicarbazone (0.03)	Amidosulfuron (0.01)
Aminocarb (0.01)	Amisulbrom (0.01)	Amitraz (0.01)	Amitraz (as 2,4-Dimethylaniline) (0.03)	Anilofos (0.01)	Asulam (0.01)
(a) Atrazine (0.01)	(a) Avermectin B1a (0.01)	Avermectin B1b (0.01)	Azadirachtin (0.01)	Azimsulfuron (0.01)	(a) Azinphos-methyl (0.01)
(a) Azoxystrobin (0.01)	(a) Benalaxyl (0.01)	Benalaxyl (gồm các hỗn hợp khác của các đồng phân) (0.01)	Bendiocarb (0.01)	Benfuracarb (0.01)	Benodanil (0.01)
Benoxacor (0.01)	Bensulfuron methyl (0.01)	Bensulide (0.03)	(a) Bentazon (0.01)	Benthiavalicarb (0.01)	Benthiavalicarb, isopropyl- (0.01)
Benzobicyclon (0.01)	Benzovindiflupyr (0.01)	Benzoximate (0.01)	Bicyclopyrone (0.03)	(a) Bifenazat (0.01)	Bifenazate-diazene (0.01)
Bismethiazol (0.01)	Bispyribac (0.03)	Bitertanol (0.01)	Bixafen (0.01)	(a) Boscalid (0.01)	Bromacil (0.01)
Bromoxynil (0.01)	(a) Bromuconazole (0.01)	Bromuconazole (Sum) (0.01)	(a) Bupirimate (0.01)	(a) Buprofezin (0.01)	Butocarbonyl sulfoxide (0.01)
Butoxycarbonyl (0.01)	Buturon (0.01)	(a) Cadusaphos (0.01)	(a) Carbaryl (0.01)	(a) Carbendazim (0.01)	Carbendazim/Benomyl (Tổng) (0.01)
(a) Carbetamide (0.01)	(a) Carbofuran (0.01)	Carbofuran (Tổng) (0.01)	Carbofuran-3-keto (0.01)	Carbosulfan (0.01)	(a) Carboxin (0.01)
(a) Carfentrazone-ethyl (0.01)	Carpropamid (0.01)	(a) Chlorantraniliprole (0.01)	Chlorbufam (0.01)	Chloridimeform (0.01)	Chlorfluazuron (0.01)
Chloridazon (Tổng) (0.01)	Chloridazon-desphenyl (0.01)	(a) Chloridazone (0.01)	Chlorimuron-Ethyl (0.01)	(a) Chlorotoluron (0.01)	(a) Chloroxuron (0.01)
Chlorsulfuron (0.01)	Chlorthiophos (0.01)	(a) Chromafenozide (0.01)	Cinerin I (0.03)	Cinerin II (0.03)	Cinidon-ethyl (0.01)
(a) Clethodim (0.01)	Clethodim/Sethoxydim (Tổng) (0.01)	(a) Clofentezin (0.01)	(a) Clomazone (0.01)	(a) Clothianidin (0.01)	Coumaphos (0.01)
Crimidine (0.01)	Cyanofenphos (0.01)	(a) Cyantraniliprole (0.01)	(a) Cyazofamid (0.01)	Cycloate (0.01)	(a) Cycloxydim (0.01)
Cyanoxyprafen (0.01)	Cyflumetofen (0.01)	Cyhalofop-butyl (0.01)	Cymoxanil (0.01)	(a) Cyproconazole (0.01)	(a) Cyprodinil (0.01)
Cyromazin (0.01)	(a) Dazomet (0.01)	Demeton (sum of Demeton-O and Demeton-S) (0.03)	Demeton-S (0.03)	Demeton-S-methyl (0.03)	(a) Demeton-S-methyl sulfoxide (oxydemeton-methyl) (0.01)
Demeton-S-methyl-sulfone (0.01)	Desmedipham (0.01)	Diafenthiuron (0.01)	(a) Diallate (0.01)	(a) Diazinon (0.01)	Diclobutrazol (0.01)
Dicosulam (0.03)	Dicrotophos (0.01)	(a) Diethofencarb (0.01)	Diethyltoluamide (0.01)	Difenacoum (0.01)	(a) Difenoconazole (0.01)
(a) Diflubenzuron (0.01)	(a) Diflufenican (0.01)	Dimefox (0.01)	Dimefuron (0.01)	Dimepiperate (0.01)	(a) Dimethachlor (0.01)
Dimethenamide (0.01)	(a) Dimethenamid-p (0.01)	(a) Dimethenamid-P and Dimethenamid (0.01)	Dimethipin (0.01)	(a) Dimethoat (0.01)	(a) Dimethoate/Omethoate (Tổng) (0.01)
(a) Dimethomorph (0.01)	Dimethylphenylsulfamide (DMSA) (0.01)	Dimethylvinphos (0.01)	Dimetilan (0.01)	(a) Dimoxystrobin (0.01)	(a) Diniconazole (0.01)
Dinitramine (0.01)	Dinoseb (Tổng của Dinoseb và dinoseb acetate) (0.01)	(a) Dinotefuran (0.01)	Dinoterb (Tổng của dinoterb và dinoterb acetate) (0.01)	Dioxacarb (0.01)	Diphenamid (0.01)
(a) Diphenylamine (0.01)	(a) Disulfoton-sulfon (0.01)	Disulfoton-sulfoxide (0.01)	Ditalimfos (0.01)	(a) Diuron (0.01)	Dodemorf (0.01)
Dodine (0.01)	Doramectin (0.03)	Emamectin (B1a + B1b) (0.03)	(a) Epoxiconazole (0.01)	Eprinomectin (0.03)	Eprinomectin B1a (0.01)
Etaconazole (0.01)	Ethaboxam (0.01)	Ethamsulfuron-methyl (0.01)	Ethidimuron (0.01)	Ethiofencarb (0.01)	Ethiofencarb (sum) (0.01)
Ethiofencarb-sulfone (0.01)	Ethiofencarb-sulfoxide (0.01)	(a) Ethion (0.01)	Ethiprote (0.01)	(a) Ethirimol (0.01)	Ethofumesate (Tổng của ethofumesate và dẫn xuất 2, (0.01)
Ethofumesate-2-keto (0.01)	(a) Ethoprophos (0.01)	(a) Ethoxyquin (0.01)	Ethoxysulfuron (0.01)	Etobenzanid (0.01)	Etofenprox (0.01)

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VDLCP	VD	Pesticide LC-MS/MS (LOQ* mg/kg)			
(a) Etoxazole (0.01)	(a) Fenamidone (0.01)	(a) Fenamiphos (0.01)	Fenamiphos (Tổng) (0.01)	(a) Fenamiphos-sulfone (0.01)	(a) Fenamiphos-sulfoxide (0.01)
(a) Fenarimol (0.01)	(a) Fenazaquin (0.01)	Fenazox (0.01)	(a) Fenbuconazole (0.01)	(a) Fenhexamid (0.01)	Fenobucarb (0.01)
Fenoxaprop (0.01)	Fenoxaprop-ethyl (0.01)	Fenoxaprop-P (0.01)	Fenoxaprop-p-ethyl (0.01)	(a) Fenoxycarb (0.01)	(a) Fenpropidin (0.01)
(a) Fenpropimorph (0.01)	Fenpyrazamine (0.01)	Fenpyroximat (0.01)	Fensulfotion (0.01)	(a) Fenthion (0.01)	Fenthion (Tổng) (0.01)
(a) Fenthion-sulfone (0.01)	(a) Fenthion-sulfoxide (0.01)	(a) Fipronil (0.002)	(a) Fipronil (Tổng) (0.002)	Fipronil, desulfinyl- (0.002)	Fipronil-sulfide (0.002)
(a) Fipronil-sulfone (0.002)	Fiazasulfuron (0.01)	(a) Flonicamid (0.01)	Florasulam (0.01)	Fluazifop (0.01)	Fluazifop (Tổng) (0.01)
Fluazifop-butyl (0.01)	(a) Fluazinam (0.01)	Fluazuron (0.01)	Flubendazole (0.01)	Flubendiamide (0.01)	Flucetosulfuron (0.03)
Flucycloxuron (0.01)	(a) Fludioxonil (0.01)	(a) Flufenacet (0.01)	(a) Flufenoxuron (0.01)	Flufenzine (0.01)	Flumethrin (0.01)
Flumetsulam (0.01)	(a) Fluometuron (0.01)	(a) Flupicolid (0.01)	(a) Flupyrifam (0.01)	Fluoroglycofen-ethyl (0.01)	(a) Fluoxastrobin (0.01)
Flupyradifurone (0.01)	Flupyrifurone-Methyl (0.01)	Fluridone (0.01)	(a) Flurtamone (0.01)	(a) Flusilazole (0.01)	FLUSULFAMIDE (0.01)
Fluthiacet-methyl (0.01)	Flutianil (0.03)	(a) Flutolanil (0.01)	(a) Flutriafol (0.01)	Fluxapyroxad (0.01)	FM-6-1 (0.01)
Fomesafen (0.01)	Foramsulfuron (0.01)	(a) Forchlorfenuron (0.01)	Formetanate (0.01)	(a) Fosthiazate (0.01)	(a) Fuberidazole (0.01)
Furilaxyl (0.01)	Furametypr (0.01)	Furathiocarb (0.01)	Halosulfuron-methyl (0.01)	Haloxyfop (0.01)	Heptenophos (0.01)
(a) Hexaconazole (0.01)	Hexaflumuron (0.03)	Hexazinone (0.01)	(a) Hexythiazox (0.01)	(a) Imazailil (0.01)	(a) Imazapic (0.01)
Imazapyr (0.01)	(a) Imazaquin (0.01)	Imazosulfuron (0.01)	Imibenconazole (0.01)	(a) Imidacloprid (0.01)	Indaziflam (0.03)
(a) Indoxacarb (0.01)	Iodosulfuron methyl (0.01)	(a) IPCONAZOLE (0.01)	Iprobenfos (0.01)	(a) Iprovalicarb (0.01)	Isazophos (0.01)
Isafenphos (0.01)	Isofetamid (0.01)	Isoprocarb (0.01)	Isopropalin (0.01)	(a) Isoprotiolane (0.01)	(a) Isoproturon (0.01)
Isopyrazam (0.01)	Isouron (0.01)	(a) Isoxaben (0.01)	Isoxaflutole (0.01)	Isoxaflutole-diketetonitrile (0.03)	Jasmolin I (0.03)
Jasmolin II (0.03)	(a) Kresoxim-methyl (0.01)	Lactofen (0.01)	(a) Lenacil (0.01)	(a) Linuron (0.01)	Lufenuron (0.01)
(a) Malaoxon (0.01)	(a) Mandipropamid (0.01)	(a) Mepanipyrim (0.01)	Mephofoian (0.01)	Mesosulfuron-methyl (0.01)	Mesotrione (0.01)
(a) Metalumizone (0.01)	(a) Metalaxyl (0.01)	Metalaxyl/Metalaxyl-M (tổng) (0.01)	Metamifop (0.01)	Metamifon (0.01)	(a) Metconazole (0.01)
(a) Methabenzthiazuron (0.01)	(a) Methacriphos (0.01)	(a) Methamidophos (0.01)	(a) Methiocarb (0.01)	Methiocarb (sum) (0.01)	Methiocarb-sulfone (0.01)
(a) Methioacarbo-sulfoxide (0.01)	(a) Methomyl (0.01)	Methomyl/Thiodicarb (Tổng) (0.01)	Methopren (0.01)	(a) Methoxyfenozid (0.01)	Metobromuron (0.01)
(a) Metolachlor (0.01)	Metolachlor và s-Metolachlor (0.01)	Metolcarb (0.01)	(a) Metosulam (0.01)	Meloxuron (0.01)	(a) Metribuzin (0.01)
Metsulfuron-methyl (0.01)	Mibemectin (sum) (0.03)	Milbemectin A3 (0.03)	Milbemectin A4 (0.03)	(a) Molinate (0.01)	(a) Monocrotophos (0.01)
(a) Monolinuron (0.01)	(a) Monuron (0.01)	(a) Myclobutanil (0.01)	Naphthalene Acetamide (0.01)	(a) Napropamide (0.01)	Neburon (0.01)
Niclosamid (0.03)	Nicosulfuron (0.01)	Nitenpyram (0.01)	Norfurazon (0.01)	Norfurazon desmethyl (0.01)	(a) Novaluron (0.01)
Nuarimol (0.01)	Ofurace (0.01)	(a) Omethoate (0.01)	Orthosulfamuron (0.01)	Oryzalin (0.01)	(a) Oxadixyl (0.01)
(a) Oxamyl (0.01)	Oxasulfuron (0.01)	Oxathiapiprolin (0.01)	(a) Oxycarboxin (0.01)	Oxydemeton-methyl (Tổng) (0.01)	(a) Paclobutrazol (0.01)
(a) Paraoxon-silyl (0.01)	(a) Penconazol (0.01)	(a) Pencycuron (0.01)	Pendimethalin (0.01)	(a) Penoxsulam (0.01)	Penthiopyrad (0.01)
(a) Permethrin (0.01)	Pethoxamid (0.01)	Phenmedipham (0.01)	Phenthoate (0.01)	Phorate (0.01)	Phorate (sum) (0.01)
Phorate(phorate+oxon+sulfon e+-sulphoxide) (0.01)	(a) Phorate-sulfone (0.01)	(a) Phorate-sulfoxide (0.01)	(a) Phosalone (0.01)	(a) Phosmet (0.01)	Phosmet (Tổng) (0.01)
(a) Phosphamidon (0.01)	(a) Phoxim (0.01)	Pinoxaden (0.01)	Piperonyl butoxid (0.01)	(a) Pirimicarb (0.01)	Pirimicarb (Sum) (0.01)
Pirimicarb, desmethyl- (0.01)	Pirimicarb, desmethyl-formamid- (0.01)	(a) Pirimiphos-methyl (0.01)	Prelilachlor (0.01)	Prochloraz (Tổng) (0.01)	(a) Prochloraz (0.01)
(a) Profenofos (0.01)	Profoxydim (0.03)	Promecarb (0.01)	(a) Propachlor (0.01)	(a) Propamocarb (0.01)	Propaphos (0.03)
(a) Propaquizafop (0.01)	(a) Propargit (0.01)	(a) Propham (0.01)	(a) Propiconazol (Tổng các đồng nhân) (0.01)	propisochlor (0.01)	(a) Propoxur (0.01)
Propoxycarbazon/Propoxycarbazon-2-hydroxy (Sum) (0.01)	Propoxycarbazon (0.01)	(a) Propyzamide (0.01)	Proquinazid (0.01)	(a) Prosulfocarb (0.01)	Prosulfuron (0.01)
Prothioconazole (0.01)	Prothioconazole (tổng) (0.01)	Prothioconazole-desthio (0.01)	(a) Pymetrozine (0.01)	Pyraclufos (0.01)	(a) Pyraclostrobin (0.01)
Pyrasulfotole (0.03)	PYRAZOXYFEN (0.01)	Pyrethrin I (0.01)	(a) Pyrethrin II (0.01)	Pyrethrins (tổng) (0.01)	Pyribencarb (0.01)
Pyribenzoxim (0.03)	(a) Pyridaben (0.01)	Pyridate (0.01)	Pyridate (Tổng) (0.01)	Pyrifluquinazon (0.01)	(a) Pyrimethanil (0.01)
Pyrimidifen (0.01)	Pyriofenone (0.01)	(a) Pyriproxyfen (0.01)	Pyroxsulam (0.01)	Quinclorac (0.01)	(a) Quinoclamine (0.01)
(a) Quinoxifen (0.01)	(a) Resmethrin (0.01)	Rimsulfuron (0.01)	(a) Rolenone (0.01)	Saflufenacil (0.01)	Saflufenacil (Tổng) (0.01)
Saflufenacil Metabolite M800H11 (0.01)	Saflufenacil Metabolite M800H35 (0.03)	Sebuthylazine (0.01)	Sedaxane (0.01)	(a) Sethoxydim (0.01)	(a) Silthiofam (0.01)
Simeconazole (0.01)	Simetryn (0.01)	S-Metolachlor (0.01)	(a) Spinetoram (0.01)	(a) Spinetoram J (0.01)	(a) Spinetoram L (0.01)
Spinosad (Sum) (0.01)	(a) Spinosad A (0.01)	Spinosad D (0.01)	(a) Spiromesifen (0.01)	(a) Spirotetramat (0.01)	Spirotetramate (Tổng) (0.01)
Spirotetramat-enol (0.01)	Spirotetramat-enolglucoside (0.01)	Spirotetramat-ketohydroxy (0.01)	Spirotetramat-monohydroxy (0.01)	(a) Spiroxamine (0.01)	Sulcotrione (0.01)
Sulfaquinoxalin (0.01)	Sulfentrazone (0.03)	Sulfosulfuron (0.01)	Sulfotep (0.01)	Sulfoxalor (0.01)	Sulprofos (0.01)
(a) Tebuconazol (0.01)	(a) Tebufenozid (0.01)	(a) Tebufenpyrad (0.01)	Tebutam (0.01)	Tebuthiuron (0.01)	(a) Teflubenzuron (0.01)
Tembtrione (0.01)	(a) TEPP (0.01)	Tepraloxdim (0.01)	Terbufos (sum) (0.01)	Terbumeton (0.01)	(a) Terbutylazine (0.01)
Terbutryn (0.01)	Tetrachlorvinphos (0.01)	(a) Tetraconazole (0.01)	THENYLCHLOR (0.01)	(a) Thiabendazole (0.01)	(a) Thiacloprid (0.01)
(a) Thiamethoxam (0.01)	(a) Thiamethoxam/Clothianidin (Tổng) (0.01)	Thidiazuron (0.01)	(a) Thifensulfuron methyl (0.01)	(a) Thiobencarb (0.01)	(a) Thiodicarb (0.01)
Thiofanox (0.01)	Thiofanox (total) (0.01)	Thiofanox-sulfone (0.01)	Thiofanox-sulfoxide (0.01)	Thionazin (0.01)	(a) Thiophanate-methyl (0.01)
(a) Tolclofos-methyl (0.01)	Tolfenpyrad (0.01)	TOPRAMEZONE (0.01)	(a) Tralkoxydim (0.01)	(a) Triadimefon (0.01)	(a) Triadimenol (0.01)
(a) Triasulfuron (0.01)	(a) Triazophos (0.01)	Tribenuron-methyl (0.01)	Tribufos (0.01)	(a) Trichlorfon (0.01)	(a) Tricyclazole (0.01)
Tridemorph (0.01)	(a) Trifloxystrobin (0.01)	Trifloxysulfuron (0.03)	Triflumezopyrim (0.01)	(a) Triflumizole (0.01)	Triflumizole (Tổng) (0.01)
Triflururon (0.01)	(a) Triflusulfuron-methyl (0.01)	Triflorin (0.01)	Trimebacarb, 3,4,5- (0.01)	(a) Tritconazole (0.01)	Valifenalate (0.01)
Vamidothion (0.01)	Vamidothion sulfone (0.01)	Vamidothion sulfoxide (0.01)	Warfarin (0.01)	XMC (0.01)	Ziram (0.03)
(a) Zoxamide (0.01)					

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

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 16/11/2021

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 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.

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

