

- Quy cách đóng gói : Đóng túi hút chân không 30g, 45g, 100g, 200g, 500g, đóng hộp 150g, hũ nhựa 340g...

5. Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất sản phẩm : Xưởng sản xuất công ty TNHH Hoàng Anh Maca tại xã Ka Đơn, huyện Đơn Dương, tỉnh Lâm Đồng.

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

Đạt yêu cầu về an toàn thực phẩm theo :

- QCVN 8-1:2011/BYT : Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn độc tố vi nấm.
- 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 46/2007/QĐ-BYT : Quy định giới hạn ô nhiễm vi sinh vật.
- Thông tư 50/2016/TT-BYT : Quy định giới hạn tối đa về dư lượng thuốc bảo vệ thực vật.

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.

Lâm Đồng, ngày 25 tháng 11 năm 2023

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN

(Ký tên, đóng dấu)



Nguyễn Hoàng Anh

Bảng thông tin chi tiết sản phẩm

1. Chỉ tiêu giới hạn độc tố vi nấm.

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức tối đa theo QCVN 8-1:2011/BYT	Kết quả trên sản phẩm
1	Aflatoxin B1	µg/kg	2	Không phát hiện

2. Chỉ tiêu giới hạn ô nhiễm kim loại nặng.

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức tối đa theo QCVN8-2:2011/BYT	Kết quả trên sản phẩm
1	Asen (As)	mg/kg	0.05	Không phát hiện
2	Chì (Pb)	mg/kg	0.04	Không phát hiện

3. Chỉ tiêu ô nhiễm vi sinh vật.

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức tối đa theo QĐ 46/2007/QĐ-BYT	Kết quả trên sản phẩm
1	TSVSVHK	CFU/g	10^4	$9,0 \times 10^1$
2	<i>Coliforms</i>	MPN/g	10	Không phát hiện
3	<i>E.coli</i>	MPN/g	10	Không phát hiện
4	<i>Cl.perfringens</i>	CFU/g	10	Không phát hiện
5	<i>B.cereus</i>	MPN/g	10^2	Không phát hiện
6	TSBTNM-M	CFU/g	10^2	Không phát hiện

4. Chỉ tiêu về dư lượng thuốc BVTV.

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức tối đa theo thông tư 50/2016/TT-BYT	Kết quả trên sản phẩm
1	Endosulfan	Mg/kg	0.05	Không phát hiện
2	Cypermethrin	Mg/kg	0.3	Không phát hiện
3	Deltamethrin	Mg/kg	2	Không phát hiện
4	Fenpropathrin	Mg/kg	0.15	Không phát hiện

Công ty TNHH Hoàng Anh Maca
Giám Đốc



Nguyễn Hoàng Anh



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Trang 01/01

Số : 231115/1/0915-01

- 1 Đơn vị (người) gửi mẫu : **CÔNG TY TNHH HOÀNG ANH MACCA**
2 Địa chỉ : **Thôn Ka Rái 2, xã Ka Đơn, Đơn Dương, Lâm Đồng**
3 Tên mẫu/kí hiệu mẫu : **MACCA VỊ BƠ MẬT ONG**
4 Khối lượng mẫu : **0,5 kg** 5. Số lượng: **01**
6 Mô tả mẫu :
7 Ngày nhận mẫu : **15/11/2023** 8. Ngày trả kết quả : **24/11/2023**
9 Kết quả thử nghiệm : **Tính trên trọng lượng thực tế**

Stt	Chỉ tiêu phân tích	Đơn vị	Hàm lượng	Phương pháp thử
1	Độ ẩm	%	1,31	TCVN 378:1986
2	Protein	%	10,8	AOAC 968 - 28
3	Chất béo	%	68,5	TCVN 6555:2011
4	C rbohydrate	%	8,6	AOAC 968 - 28
5	Đường tổng	%	3,5	TCVN 378:1986
6	Tổng số vi sinh vật hiếu khí*	CFU/g	$9,0 \times 10^1$	TCVN 4884-1:2015
7	Coliform*	CFU/g	KPH (LOQ=10)	TCVN 6848:2007
8	E.Coli*	CFU/g	KPH (LOQ=10)	TCVN 7924-2 : 2008
9	Cl.Perfringens	CFU/g	KPH (LOQ=10)	TCVN 4991:1989
10	Bacillus cereus	CFU/g	KPH (LOQ=10)	TCVN 4992:1989
11	TS BT Nấm men, nấm mốc	CFU/g	KPH (LOQ=10)	TCVN 8275-2:2010
12	Aflatoxin B1	µg/kg	KPH (LOQ=0,1)	HPLC
13	Aflatoxin tổng (B1,B2, G1, G2)	µg/kg	KPH (LOQ=0,1)	HPLC
14	As*	mg/kg	KPH (LOQ=0,05)	TCVN 7770:2077
15	Pb*	mg/kg	KPH(LOQ=0,04)	AOAC 999.11
16	Dư lượng TBVTV			
	Cypermethrin*	mg/kg	KPH (LOQ=0,01)	QTTTPT -13 (2020) Ref. EURL- FV (2010 -M4)
	Chlorothanolin*	mg/kg	KPH (LOQ=0,01)	
	Chlorpyrifos*	mg/kg	KPH (LOQ=0,01)	
	D ltamethrin*	mg/kg	KPH (LOQ=0,01)	
	Difenoconazole*	mg/kg	KPH (LOQ=0,01)	
	Fenvalerate*	mg/kg	KPH (LOQ=0,01)	
	Hexaconazole*	mg/kg	KPH (LOQ=0,01)	
	Methidathion	mg/kg	KPH (LOQ=0,01)	
	Endosulfan	mg/kg	KPH (LOQ=0,01)	

P.Giám đốc
Trung tâm Phân tích

Nguyễn Tiến Đạt
Nguyễn Tiến Đạt

P. Viện trưởng
Viện Nghiên cứu hạt nhân
Nguyễn Xuân Hải

Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến.
KPH – không phát hiện, LOQ: giới hạn định lượng; (*) Các chỉ tiêu được VILAS công nhận ISO 17025:2017
BM 7.8.01- phiếu kết quả thử nghiệm – ban hành lần 1

Nguyễn Xuân Hải