



CÔNG TY CỔ PHẦN MORINAGA  
NUTRITIONAL FOODS VIỆT NAM

----- ☪ ☪ ☪ -----

**BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM**

**Số: 01/MORINAGA/2024**

**SỮA CHUA CÓ ĐƯỜNG ELOVI**

**THÁI NGUYÊN, 2024**

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN TƯ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 01/MORINAGA/2024

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

Tên tổ chức: Công ty Cổ phần Morinaga Nutritional Foods Việt Nam

Địa chỉ: Khu công nghiệp Nam Phổ Yên, phường Thuận Thành, thành phố Phổ Yên, tỉnh

Thái Nguyên.

Điện thoại: 02083 666 669

Fax: 02083 866 474

Mã số doanh nghiệp: 4600285900

II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: Sữa chua có đường Elovi

2. Thành phần:

Sữa (88,5%) (nước, sữa bột, chất béo sữa), đường kính (10,5%), gelatin thực phẩm, chất ổn định (1422, 471), chất bảo quản (202), men *Streptococcus thermophilus* và *Lactobacillus bulgaricus*.

*Sản phẩm có chứa sữa.*

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: 50 ngày kể từ ngày sản xuất.

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

4.1. Quy cách đóng gói:

Đóng gói một hộp với khối lượng tịnh 70 g. Đóng gói một vỉ 280 g (4 hộp x 70 g).

(Sai số định lượng phù hợp với Thông tư số 21/2014/TT-BKHHCN của Bộ Khoa học và Công nghệ).

4.2. Chất liệu bao bì:

Sản phẩm được chứa trong bao bì hộp nhựa HIPS chuyên dùng cho thực phẩm, đảm bảo yêu cầu an toàn thực phẩm theo QCVN 12-1:2011/BYT của Bộ Y tế.



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

*Tên cơ sở:* Công ty Cổ phần Morinaga Nutritional Foods Việt Nam.

*Địa chỉ:* Khu công nghiệp Nam Phổ Yên, phường Thuận Thành, thành phố Phổ Yên, tỉnh Thái Nguyên.

**III. Mẫu nhãn sản phẩm (đính kèm mẫu nhãn sản phẩm)**

**IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm**

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

QCVN 5-5:2010/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với các sản phẩm sữa lên men.

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./.

Thái Nguyên, ngày 25 tháng 03 năm 2024



**TỔNG GIÁM ĐỐC  
CHIHAYA TAKASHI**





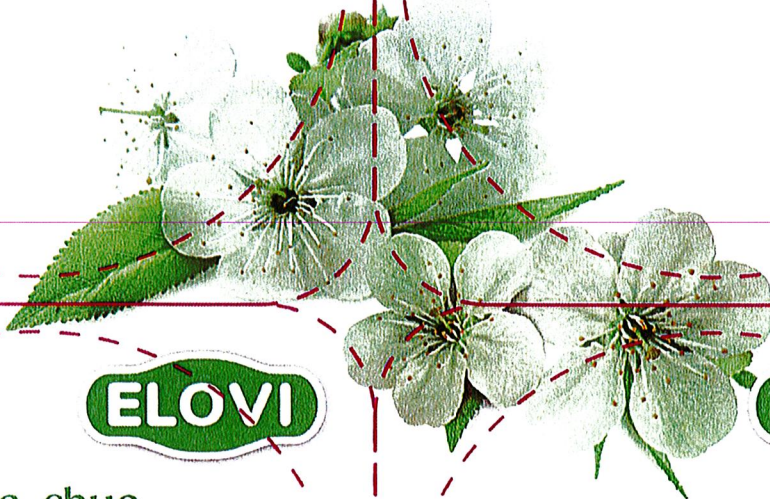
Giàu  
Canxi

ELOVI

sữa chua  
có đường

ELOVI

sữa chua  
có đường



ELOVI

sữa chua  
có đường

ELOVI

sữa chua  
có đường

CÔNG TY CỔ PHẦN MORINAGA NUTRITIONAL FOODS VIỆT NAM

Công ty thuộc tập đoàn Morinaga Milk Industry Group

Địa chỉ: Khu công nghiệp Nam Phổ Yên, phường Thuận Thành,  
thành phố Phổ Yên, tỉnh Thái Nguyên.

Hotline: 1800-888-602

Website: www.morinaga-nf.com.vn

Sản xuất tại Việt Nam.

Nhu cầu khuyến nghị: Nên dùng 2 - 3 hộp mỗi ngày.  
Không dùng cho trẻ dưới 1 tuổi.



Khối lượng tịnh: 280 g (4 hộp x 70 g)



Thành phần: Sữa (88,5%) (nước, sữa bột, chất béo sữa), đường kính (10,5%), gelatin thực phẩm, chất ổn định (1422, 471), chất bảo quản (202), men *Streptococcus thermophilus* và *Lactobacillus bulgaricus*.

Sản phẩm có chứa sữa.

Giá trị dinh dưỡng trung bình trong 100 g sản phẩm:

Năng lượng: 89,6 kcal; Chất đạm: 3,3 g; Chất béo: 1,6 g; †

Hydrat cacbon: 15,5 g; Canxi: 110,0 mg.

Hướng dẫn sử dụng: Ăn trực tiếp, sử dụng ngay sau khi mở hộp.

Hướng dẫn bảo quản: Bảo quản lạnh ở nhiệt độ 4°C - 8°C.

NSX và HSD: Xem trên bao bì sản phẩm.

Giàu  
Canxi

CÔNG TY CỔ PHẦN MORINAGA NUTRITIONAL FOODS VIỆT NAM



Xác nhận Legal

Lê Thị Mai Lâm

Xác nhận Marketing

Đặng Quỳnh Nga

Xác nhận R&D

[Signature]



Report N°: 0000472406

Page N° 1/9

Ho Chi Minh City, Date: March 25, 2024  
TP. Hồ Chí Minh, Ngày: 25/03/2024

**ANALYSIS REPORT**  
**BÁO CÁO PHÂN TÍCH**

**JOB NO.: 2401A-3195**  
Đơn hàng: 2401A-3195

**CLIENT'S NAME** : MORINAGA NUTRITIONAL FOODS VIETNAM JOINT STOCK COMPANY  
*Tên khách hàng* : CÔNG TY CỔ PHẦN MORINAGA NUTRITIONAL FOODS VIỆT NAM

**CLIENT'S ADDRESS** : NAM PHO YEN INDUSTRIAL PARK, THUAN THANH WARD, PHO YEN CITY, THAI  
*Địa chỉ* : NGUYEN PROVINCE, VIETNAM  
KCN NAM PHỐ YÊN, PHƯỜNG THUẬN THÀNH, THÀNH PHỐ PHỒ YÊN, TỈNH THÁI  
NGUYỄN, VIỆT NAM

**SAMPLE INFORMATION:**  
**THÔNG TIN MẪU**

**Sampled/ Submitted by** : Client  
*Được lấy/ gửi bởi* : Khách hàng

**Client's reference** : Sữa chua có đường Elovi  
*Chú thích của khách hàng*

The above information is submitted and identified by the client/applicant.  
Các thông tin trên được cung cấp và nhận dạng bởi khách hàng/người yêu cầu.

**Sample description** : Food (approx. gr. wt. 0.9kg) in 12 full labeled plastic containers  
*Mô tả mẫu* : Thực phẩm (khoảng 0.9kg bao gồm bao bì) chứa trong 12 vật chứa bằng nhựa nhãn mác đầy đủ

**Sample ID** : 2401A-3195.001  
*Mã số mẫu*

**Date sample(s) received** : February 01, 2024  
*Ngày nhận mẫu* : 01/02/2024

**Testing period** : February 01, 2024 - February 15, 2024  
*Thời gian thử nghiệm* : 01/02/2024 - 15/02/2024

**Test(s) requested** : As applicant's requirement  
*Yêu cầu thử nghiệm* : Theo yêu cầu của khách hàng

**Test result(s)** : Please refer to the next page(s)  
*Kết quả kiểm nghiệm* : Vui lòng tham khảo trang sau

**SGS Vietnam Ltd.**

198 Nguyen Thi Minh Khai St., Vo Thi Sau Ward, Dist.3, Ho Chi Minh City, Vietnam  
**HCM Laboratory:** Lot III/21, St. 19/5A, Group CN III, Tan Binh IZ, Tay Thanh Ward,  
Tan Phu Dist., Ho Chi Minh City, Vietnam  
**Can Tho Laboratory:** Korea - VN Incubator Park in Can Tho, 8th St.,  
Tra Noc 2 IZ, Phuoc Thoi Ward, O Mon Dist., Can Tho City, Vietnam  
(84-28) 3935 1920 f(84-28) 3935 1921 [www.sgs.vn](http://www.sgs.vn)







VILAS 237



Report N°: 0000472406

Page N° 2/9

## TEST RESULT(S)

## KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Analyte Chỉ tiêu phân tích	Method Phương pháp	Result Kết quả	LOD	LOQ	Unit Đơn vị	Remark Chú thích
1. Listeria monocytogenes <i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290-2:2017	<10	-	10	cfu/g	
2. Melamine <i>Melamine</i>	ISO 23970:2021	Not Detected <i>Không phát hiện</i>	0.01	0.03	mg/kg	
3. Aflatoxin M1 <i>Aflatoxin M1</i>	LFOD-TST-SOP-8427	Not Detected <i>Không phát hiện</i>	0.003	0.01	µg/kg	
4. Gentamicin (sum of gentamicin C1, gentamicin C1a, gentamicin C2 and gentamicin C2a) <i>Gentamicin (tổng của gentamicin C1, gentamicin C1a, gentamicin C2 và gentamicin C2a)</i>	CATH-LFOD-TST-SOP-8002 (*)	Not Detected <i>Không phát hiện</i>	10	30	µg/kg	
5. Streptomycin (sum of dihydrostreptomycin and streptomycin) <i>Streptomycin (tổng của dihydrostreptomycin và streptomycin)</i>	CATH-LFOD-TST-SOP-8002 (*)	Not Detected <i>Không phát hiện</i>	_(a)	_(a)	µg/kg	
6. Dihydrostreptomycin <i>Dihydrostreptomycin</i>	CATH-LFOD-TST-SOP-8002 (*)	Not Detected <i>Không phát hiện</i>	10	30	µg/kg	
7. Streptomycin <i>Streptomycin</i>	CATH-LFOD-TST-SOP-8002 (*)	Not Detected <i>Không phát hiện</i>	10	30	µg/kg	
8. Neomycin (sum of Neomycin B and Neomycin C) <i>Neomycin (tổng của Neomycin B và Neomycin C)</i>	CATH-LFOD-TST-SOP-8002 (*)	Not Detected <i>Không phát hiện</i>	10	30	µg/kg	
9. Spectinomycin <i>Spectinomycin</i>	CATH-LFOD-TST-SOP-8002 (*)	Not Detected <i>Không phát hiện</i>	10	30	µg/kg	
10. Doramectin <i>Doramectin</i>	CATH-LFOD-TST-SOP-8042 (*)	Not Detected <i>Không phát hiện</i>	2	5	µg/kg	
11. Eprinomectin (determined and expressed as Eprinomectin B1a) <i>Eprinomectin (được xác định và quy về Eprinomectin B1a)</i>	CATH-LFOD-TST-SOP-8042 (*)	Not Detected <i>Không phát hiện</i>	3	10	µg/kg	

## SGS Vietnam Ltd.

198 Nguyen Thi Minh Khai St., Vo Thi Sau Ward, Dist.3, Ho Chi Minh City, Vietnam

HCM Laboratory: Lot III/21, St. 19/5A, Group CN III, Tan Binh IZ, Tay Thanh Ward, Tan Phu Dist., Ho Chi Minh City, Vietnam

Can Tho Laboratory: Korea - VN Incubator Park in Can Tho, 8th St.,

Tra Noc 2 IZ, Phuoc Thoi Ward, O Mon Dist., Can Tho City, Vietnam

t(84-28) 3935 1920 f(84-28) 3935 1921 [www.sgs.vn](http://www.sgs.vn)This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>. Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional issues established therein.

This document is to be treated as an original within the meaning of UCP 600. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

14026

NG T

VIỆT

NHỆM HƯ

TP. HỒ



Report N°: 0000472406

Page N° 3/9

Analyte Chỉ tiêu phân tích	Method Phương pháp	Result Kết quả	LOD	LOQ	Unit Đơn vị	Remark Chú thích
12. Febantel <i>Febantel</i>	CATH-LFOD-TST-SOP- 8042 <sup>(1)</sup>	Not Detected <i>Không phát hiện</i>	0.3	1	µg/kg	
13. Imidocarb <i>Imidocarb</i>	CATH-LFOD-TST-SOP- 8042 <sup>(1)</sup>	Not Detected <i>Không phát hiện</i>	0.3	1	µg/kg	
14. Ivermectin (22,23-dihydro-ivermectin B1a) <i>Ivermectin</i> (22,23-dihydro-ivermectin B1a)	CATH-LFOD-TST-SOP- 8042 <sup>(1)</sup>	Not Detected <i>Không phát hiện</i>	2	5	µg/kg	
15. Fenbendazole (sum of fenbendazole, oxfendazole and oxfendazole sulfone, expressed as oxfendazole sulfone) <i>Fenbendazole (tổng của fenbendazole, oxfendazole and oxfendazole sulfone, quy về oxfendazole sulfone)</i>	CATH-LFOD-TST-SOP- 8042 <sup>(1)</sup>	Not Detected <i>Không phát hiện</i>	_(a)	_(a)	µg/kg	
16. Fenbendazole <i>Fenbendazole</i>	CATH-LFOD-TST-SOP- 8042 <sup>(1)</sup>	Not Detected <i>Không phát hiện</i>	0.3	1	µg/kg	
17. Oxfendazole <i>Oxfendazole</i>	CATH-LFOD-TST-SOP- 8042 <sup>(1)</sup>	Not Detected <i>Không phát hiện</i>	0.3	1	µg/kg	
18. Oxfendazole sulfone <i>Oxfendazole sulfone</i>	CATH-LFOD-TST-SOP- 8042 <sup>(1)</sup>	Not Detected <i>Không phát hiện</i>	0.3	1	µg/kg	
19. Trichlorfon (Dipterex) <i>Trichlorfon (Dipterex)</i>	CATH-LFOD-TST-SOP- 8042 <sup>(1)</sup>	Not Detected <i>Không phát hiện</i>	0.3	1	µg/kg	
20. Sulfamethazine (Sulfadimidine) <i>Sulfamethazine (Sulfadimidine)</i>	CATH-LFOD-TST-SOP- 8042 <sup>(1)</sup>	Not Detected <i>Không phát hiện</i>	1	3	µg/kg	
21. Thiabendazole (sum of Thiabendazole and 5-hydroxy-Thiabendazole) <i>Thiabendazole (tổng của Thiabendazole và 5-hydroxy-Thiabendazole)</i>	CATH-LFOD-TST-SOP- 8042 <sup>(1)</sup>	Not Detected <i>Không phát hiện</i>	_(a)	_(a)	µg/kg	
22. Thiabendazole <i>Thiabendazole</i>	CATH-LFOD-TST-SOP- 8042 <sup>(1)</sup>	Not Detected <i>Không phát hiện</i>	1	3	µg/kg	
23. Thiabendazole, 5-hydroxy- <i>Thiabendazole, 5-hydroxy-</i>	CATH-LFOD-TST-SOP- 8042 <sup>(1)</sup>	Not Detected <i>Không phát hiện</i>	1	3	µg/kg	
24. Diminazene <i>Diminazene</i>	CATH-LFOD-TST-SOP- 8041 <sup>(1)</sup>	Not Detected <i>Không phát hiện</i>	10	30	µg/kg	

**SGS Vietnam Ltd.**

198 Nguyen Thi Minh Khai St., Vo Thi Sau Ward, Dist.3, Ho Chi Minh City, Vietnam

**HCM Laboratory:** Lot III/21, St. 19/5A, Group CN III, Tân Bình IZ, Tây Thạnh Ward, Tân Phú Dist., Ho Chi Minh City, Vietnam**Can Tho Laboratory:** Korea - VN Incubator Park in Can Tho, 8th St.,

Tra Nóc 2 IZ, Phước Thới Ward, Ô Môn Dist., Can Tho City, Vietnam

t(84-28) 3935 1920 f(84-28) 3935 1921 [www.sgs.vn](http://www.sgs.vn)

LFOD-QAM-F-2010-1 - 08 Jun, 2022

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>. Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional issues established therein.

This document is to be treated as an original within the meaning of UCP 600. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.





Report N°: 0000472406

Page N° 4/9

Analyte <i>Chỉ tiêu phân tích</i>	Method <i>Phương pháp</i>	Result <i>Kết quả</i>	LOD	LOQ	Unit <i>Đơn vị</i>	Remark <i>Chú thích</i>
25. Isometamidium <i>Isometamidium</i>	CATH-LFOD-TST-SOP- 8041 <sup>(1)</sup>	Not Detected <i>Không phát hiện</i>	10	30	µg/kg	
26. Lincomycin <i>Lincomycin</i>	CATH-LFOD-TST-SOP- 8041 <sup>(1)</sup>	Not Detected <i>Không phát hiện</i>	1	3	µg/kg	
27. Pirlimycin <i>Pirlimycin</i>	CATH-LFOD-TST-SOP- 8041 <sup>(1)</sup>	Not Detected <i>Không phát hiện</i>	1	3	µg/kg	
28. Penicillin G (Benzylpenicillin/Procaine benzylpenicillin (expressed as Benzylpenicillin)) <i>Penicillin G</i> (Benzylpenicillin/Procaine benzylpenicillin (quy về Benzylpenicillin))	CATH-LFOD-TST-SOP- 8041 <sup>(1)</sup>	Not Detected <i>Không phát hiện</i>	1	3	µg/kg	
29. Spiramycin <i>Spiramycin</i>	CATH-LFOD-TST-SOP- 8041 <sup>(1)</sup>	Not Detected <i>Không phát hiện</i>	10	30	µg/kg	
30. Chlortetracycline (CTC) <i>Chlortetracycline (CTC)</i>	CATH-LFOD-TST- SOP-8015 <sup>(1)</sup>	Not Detected <i>Không phát hiện</i>	0.5	1.5	µg/kg	
31. Oxytetracycline (OTC) <i>Oxytetracycline (OTC)</i>	CATH-LFOD-TST- SOP-8015 <sup>(1)</sup>	Not Detected <i>Không phát hiện</i>	0.3	1	µg/kg	
32. Tetracycline (TC) <i>Tetracycline (TC)</i>	CATH-LFOD-TST- SOP-8015 <sup>(1)</sup>	Not Detected <i>Không phát hiện</i>	0.3	1	µg/kg	
33. Clenbuterol <i>Clenbuterol</i>	CATH-LFOD-TST-SOP- 8000 <sup>(1)</sup>	Not Detected <i>Không phát hiện</i>	0.02	0.05	µg/kg	
34. Ceftiofur (sum of ceftiofur, desfuroylceftiofur and metabolites convertible to desfuroylceftiofur by dithioerythritol, expressed as ceftiofur) <i>Ceftiofur (tổng của ceftiofur, desfuroylceftiofur và bao gồm các chất chuyển hóa khác được chuyển về desfuroylceftiofur bằng dithioerythritol, được qui về ceftiofur)</i>	CATH-LFOD-TST- SOP- 8008 <sup>(1)</sup>	Not Detected <i>Không phát hiện</i>	6	20	µg/kg	
35. Antimony (Sb) <i>Antimon</i>	ISO 21424:2018 (IDF 243:2018)	Not Detected <i>Không phát hiện</i>	-	0.05	mg/kg	

**SGS Vietnam Ltd.**

198 Nguyen Thi Minh Khai St., Vo Thi Sau Ward, Dist.3, Ho Chi Minh City, Vietnam  
**HCM Laboratory:** Lot III/21, St. 19/5A, Group CN III, Tan Binh IZ, Tay Thanh Ward,  
 Tan Phu Dist., Ho Chi Minh City, Vietnam  
**Can Tho Laboratory:** Korea - VN Incubator Park in Can Tho, 8th St.,  
 Tra Noc 2 IZ, Phuoc Thoi Ward, O Mon Dist., Can Tho City, Vietnam  
 t(84-28) 3935 1920 f(84-28) 3935 1921 [www.sgs.vn](http://www.sgs.vn)

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service  
<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>. Attention is drawn to the limitations  
 of liability, indemnification and jurisdictional issues established therein.

This document is to be treated as an original within the meaning of UCP 600. Any holder of  
 this document is advised that information contained herein reflects the Company's findings  
 at the time of its intervention only and within the limits of client's instructions, if any. The  
 Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties  
 to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction  
 documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or  
 appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest  
 extent of the law.

111  
01  
V  
CHN  
-7





VILAS 237



Report N°: 0000472406

Page N° 5/9

Analyte Chỉ tiêu phân tích	Method Phương pháp	Result Kết quả	LOD	LOQ	Unit Đơn vị	Remark Chú thích
36. Arsenic (As) Asen	AOAC 2013.06	Not Detected Không phát hiện	-	0.01	mg/kg	
37. Mercury (Hg) Thủy ngân	AOAC 2013.06	Not Detected Không phát hiện	-	0.01	mg/kg	
38. Lead (Pb) Chì	AOAC 2013.06	Not Detected Không phát hiện	-	0.01	mg/kg	
39. Cadmium (Cd) Cadimi	AOAC 2013.06	Not Detected Không phát hiện	-	0.005	mg/kg	
40. Pesticides by LC & GC-MS/MS <sup>(w)</sup> Thuốc bảo vệ thực vật bởi LC & GC-MS/MS	Refer to the note Tham khảo phần ghi chú	Not Detected Không phát hiện	-	-	mg/kg	

**Note/Ghi chú:**

- All methods were accredited with ISO 17025 by BoA or AOSC (without or with a triangle symbol ( $\Delta$ ) after the methods, respectively), except for the methods/analytes marked with an asterisk (\*).  
*Tất cả phương pháp được công nhận ISO 17025 bởi BoA hoặc AOSC (không có hoặc có kí hiệu hình tam giác ( $\Delta$ ) tương ứng ngay sau phương pháp), ngoại trừ những phương pháp/chỉ tiêu được đánh dấu một sao (\*).*
- All methods were performed by SGS Vietnam Ltd (the ones marked with the superscript number one (1) were performed by SGS Can Tho Lab), except for the ones that were done by subcontractors (their names were mentioned in the parentheses after the method) and marked with two asterisks (\*\*) after the analyte name.  
*Tất cả phương pháp thử được thực hiện bởi Công ty SGS Việt Nam TNHH (phương pháp được đánh dấu với chữ số một bên trên (1) được thực hiện bởi PTN SGS Cần Thơ), trừ các phương pháp được thực hiện bởi nhà thầu phụ (tên nhà thầu phụ được đề cập trong ngoặc đơn ngay sau phương pháp) và được đánh dấu hai sao (\*\*) sau tên chỉ tiêu.*
- All methods (e.g.: AOAC, AOCS, AACC, AAFCO, SMEWW, CMMEF, SGS Laboratory developed method...) not stated with the published year were on the latest version at the time the tests were conducted.  
*Tất cả các phương pháp (như AOAC, AOCS, AACC, AAFCO, SMEWW, CMMEF, phương pháp thử nội bộ...) không được công bố năm ban hành đều là phiên bản mới nhất tại thời điểm kiểm nghiệm.*
- Testing time of all analytes was stated in the "Testing Period" (page 1) unless specified separately.  
*Thời gian thử nghiệm của tất cả chỉ tiêu phân tích được đề cập tại "Thời gian thử nghiệm" (trang 1) trừ khi được chỉ rõ riêng.*
- (w) Values below or equal to limit of detection, unless listed above. The test items are listed in the annex enclosed.  
*(w) Nếu không được liệt kê bên trên thì những chất được kiểm nghiệm nhỏ hơn hoặc bằng giới hạn phát hiện. Các chỉ tiêu thử nghiệm được liệt kê trong phụ lục kèm theo.*
- LOD = Limit of Detection. LOD is referred to the estimated Level of Detection at 50% of probability of detection (eLOD50) when applied to the qualitative microbiological analytes, Probability of Detection (POD) when applied to qualitative chemical analytes, or Probability of Identification (POI) when applied to identification analytes. The result of the analyte with the concentration below or equal to LOD is reported as Not Detected.  
*LOD = Giới hạn phát hiện. LOD ứng với mức phát hiện ước lượng mà 50% các phép thử nghiệm cho kết quả dương tính (eLOD50) khi áp dụng cho chỉ tiêu vi sinh định tính, khả năng phát hiện (POD) khi áp dụng cho chỉ tiêu hóa định tính hoặc khả năng định danh (POI) khi áp dụng cho chỉ tiêu nhận danh. Kết quả chất phân tích nhỏ hơn hoặc bằng LOD được báo cáo là Không phát hiện.*

LOQ = Limit of Quantification. When the chemical analyte is detected but its concentration is below limit of quantitation (LOQ), the result is reported as <LOQ; except for metal analytes that are reported as Not Detected. If the quantifiable result was calculated from individual analytes, it was done using unrounded single values without the ones below LOQ, or it was expressed as less than the sum of the individual LOQs of detected analytes when the concentration of all detected analytes was <LOQ. For microbiological analytes, according to the plate count testing method with the initial dilution factor of 10, the result of the sample that the relevant colonies were not formed was reported as <10 cfu/g (or <10 cfu/mL) if 1 mL of the diluted solution was incubated or <1 cfu/g (or <1 cfu/mL) if 10 mL of the diluted solution was incubated, <100 cfu/g (or <100 cfu/mL) for samples with further dilution of 10, <1 cfu/mL for pipettable samples without dilution, <10 cfu/sample (or <10 cfu/swab) for hygiene environment samples that are required to report on whole tested samples, or <10 cfu/area for hygiene environment samples that are required to report on specific area; according to the membrane filter method without further dilution, the result of the sample that the relevant colonies were not formed was reported as <1 cfu per sample volume tested; according to MPN technique if there were no suspected reactions after required incubation period, the result was negative and reported as 0 MPN/g (or 0 MPN/mL) for samples without further dilution (i.e. sample amount of 1 g (or 1 mL) in

**SGS Vietnam Ltd.**

198 Nguyen Thi Minh Khai St., Vo Thi Sau Ward, Dist.3, Ho Chi Minh City, Vietnam  
**HCM Laboratory:** Lot III/21, St. 19/5A, Group CN III, Tan Binh IZ, Tay Thanh Ward, Tan Phu Dist., Ho Chi Minh City, Vietnam  
**Can Tho Laboratory:** Korea - VN Incubator Park in Can Tho, 8th St., Tra Noc 2 IZ, Phuoc Thoi Ward, O Mon Dist., Can Tho City, Vietnam  
 t(84-28) 3935 1920 f(84-28) 3935 1921 [www.sgs.vn](http://www.sgs.vn)

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>. Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional issues established therein.

This document is to be treated as an original within the meaning of UCP 600. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

4025

IG T

HỆ T

HIỆM HỮU

HỒ C



the series of the highest concentration tubes), 0 MPN/0.1g (or 0 MPN/0.1mL) for samples with further dilution of 10 (i.e. sample amount of 0.1 g (or 0.1 mL) in the series of the highest concentration tubes), or <1.8 MPN/100mL for water samples (i.e. sample amount of 10 mL in the series of the highest concentration tubes).

LOQ = Giới hạn định lượng. Khi chất phân tích hóa học được phát hiện nhưng nồng độ nhỏ hơn giới hạn định lượng (LOQ), thì kết quả được thể hiện là <LOQ; ngoại trừ các chỉ tiêu kim loại thì kết quả được thể hiện là Không phát hiện. Nếu kết quả có thể định lượng được tính từ các chất phân tích riêng lẻ, nó được thực hiện từ các giá trị đơn lẻ chưa được làm tròn và không bao gồm các giá trị nhỏ hơn giới hạn định lượng, hoặc được biểu thị dưới dạng nhỏ hơn tổng của các LOQ riêng lẻ của các chất phân tích phát hiện khi nồng độ tất cả các chất phát hiện đều <LOQ. Đối với chỉ tiêu phân tích vi sinh, theo phương pháp thử nghiệm đồ đĩa với hệ số pha loãng ban đầu là 10, mẫu không phát hiện khuẩn lạc được trả kết quả <10 cfu/g (hoặc <10 cfu/mL) nếu 1 mL dịch pha loãng đã được ủ hoặc <1 cfu/g (hoặc <1 cfu/mL) nếu 10 mL dịch pha loãng mẫu được ủ, <100 cfu/g (hoặc <100 cfu/mL) đối với mẫu pha loãng thêm 10 lần, <1 cfu/mL đối với mẫu có thể rút được mà không pha loãng, <10 cfu/mẫu (hoặc <10 cfu/swab) đối với mẫu vệ sinh công nghiệp yêu cầu báo cáo trên toàn bộ mẫu được kiểm, hoặc <10 cfu/diện tích đối với mẫu vệ sinh công nghiệp yêu cầu báo cáo trên diện tích cụ thể; theo phương pháp lọc mà không pha loãng thêm, mẫu không phát hiện khuẩn lạc được trả kết quả <1 cfu/thể tích mẫu được kiểm; theo kỹ thuật đếm số có xác suất lớn nhất, nếu không có bất kỳ phản ứng nào nghi ngờ sau khoảng thời gian ủ qui định, kết quả là âm tính và báo cáo được thể hiện là 0 MPN/g (hoặc 0 MPN/mL) với mẫu không pha loãng thêm (tương ứng với hàm lượng mẫu 1 g (hoặc 1 mL) ở dãy ống có nồng độ cao nhất), 0 MPN/0.1g (hoặc 0 MPN/0.1mL) với mẫu đã được pha loãng 10 lần (tương ứng với hàm lượng mẫu 0.1 g (hoặc 0.1 mL) ở dãy ống có nồng độ cao nhất) hoặc <1.8 MPN/100mL với nền mẫu nước (tương ứng với hàm lượng mẫu 10 mL ở dãy ống có nồng độ cao nhất).

\_(a) Refer to LOD/LOQ of the individual analytes that were used to calculate the sum analyte.

\_(a) Tham khảo LOD/LOQ của từng chất riêng lẻ tương ứng được dùng để tính chỉ tiêu tổng.

Analysis method/ Phương pháp phân tích:

- EN 15662:2018, mod. (Cyhexatin and azocyclostin (sum, expressed as cyhexatin), Febutatin oxide)
- LFOD-TST-SOP-8425 (2,4-D (sum), Aminopyralid)
- EURL-SRM ver. 2, 2009 (Dithiocarbamate)
- J. AOAC Int 100 (2017) 631-639 (Glufosinate)
- QuPPE-PO Method (EURL-SRM ver.11.1, 2021) (Ethephon, Chlormequat (sum), Diquat, Paraquat, Glufosinate-ammonium (sum))
- EN 15662:2018 (Others)



SGS Vietnam Ltd.

198 Nguyen Thi Minh Khai St., Vo Thi Sau Ward, Dist.3, Ho Chi Minh City, Vietnam

HCM Laboratory: Lot III/21, St. 19/5A, Group CN III, Tan Binh IZ, Tay Thanh Ward, Tan Phu Dist., Ho Chi Minh City, Vietnam

Can Tho Laboratory: Korea - VN Incubator Park in Can Tho, 8th St.,

Tra Noc 2 IZ, Phuoc Thoi Ward, O Mon Dist., Can Tho City, Vietnam

t(84-28) 3935 1920 f(84-28) 3935 1921 [www.sgs.vn](http://www.sgs.vn)

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service <<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>>. Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional issues established therein.

This document is to be treated as an original within the meaning of UCP 600. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.





VILAS 237



Report N°: 0000472406

Page N° 7/9

## PESTICIDES LIST ANNEX/ PHỤ LỤC DANH MỤC THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT:

Unit/ Đơn vị: mg/kg

No	Name	CAS No.	LOD	LOQ	No	Name	CAS No.	LOD	LOQ
1	2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D) <sup>(*)</sup>	94-75-7	0.003	0.01	2	3-(Methylphosphinico)propionic acid (MPP) <sup>(*)</sup>	15090-23-0	0.003	0.01
3	3-Hydroxycarbofuran <sup>(*)</sup>	16855-82-6	0.0003	0.001	4	Abamectin B1a (sum of Avermectin B1a and 8,9-Z-Abamectin B1a expressed as Abamectin B1a)	65195-55-3	0.001	0.002
5	Acaphate	30560-19-1	0.003	0.01	6	Aldicarb	116-06-3	0.003	0.01
7	Aldicarb (sum of aldicarb and its sulfoxide, sulfone expressed as aldicarb) <sup>(*)</sup>	116-06-3	...(a)	...(a)	8	Aldicarb sulfone	1646-88-4	0.003	0.01
9	Aldicarb sulfoxide <sup>(*)</sup>	1646-87-3	0.003	0.01	10	Aldrin <sup>(*)</sup>	309-00-2	0.001	0.003
11	Aldrin and Dieldrin (sum, expressed as dieldrin)	309-00-2	...(a)	...(a)	12	Aminopyralid <sup>(*)</sup>	150114-71-9	0.003	0.01
13	Amitraz <sup>(*)</sup>	33089-61-1	0.003	0.01	14	Amitraz (sum of amitraz and N-(2,4-xylyl)-N'-methyl-formamidine (BTS 27271), expressed as amitraz) <sup>(*)</sup>	33089-61-1	...(a)	...(a)
15	Amitraz Metabolite A (BTS 27919)	60397-77-5	0.003	0.01	16	Amitraz Metabolite B (BTS 27271)	33089-74-6	0.003	0.01
17	Bentazone	25057-89-0	0.003	0.01	18	Bifenazate (sum of bifenazate and bifenazate-diazene, expressed as bifenazate)	149877-41-8	0.003	0.01
19	Bifenthrin (sum of isomers)	82657-04-3	0.003	0.01	20	Bifenthrin (sum of isomers)	55179-31-2	0.003	0.01
21	Carbaryl	63-25-2	0.003	0.01	22	Carbendazim and benomyl (sum, expressed as carbendazim)	10605-21-7	0.003	0.01
23	Carbendazim, benomyl and thiophanate-methyl (sum, expressed as carbendazim)	10605-21-7	...(a)	...(a)	24	Carbofuran <sup>(*)</sup>	1563-66-2	0.0003	0.001
25	Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran)	1563-66-2	...(a)	...(a)	26	Carbosulfan <sup>(*)</sup>	55285-14-8	0.01	0.03
27	Chlordane (sum of cis-, trans-chlordane, and oxychlordane) <sup>(*)</sup>	5103-71-9 & 5103-74-2	...(a)	...(a)	28	Chlordane, cis- <sup>(*)</sup>	5103-71-9	0.0003	0.001
29	Chlordane, trans- <sup>(*)</sup>	5103-74-2	0.0003	0.001	30	Chlormequat (Sum of Chlormequat and its salts, expressed as Chlormequat-Chloride) <sup>(*)</sup>	7003-89-6	0.003	0.01
31	Chlorpropham <sup>(*)</sup>	101-21-3	0.0001	0.0003	32	Chlorpyrifos (-ethyl)	2921-88-2	0.003	0.01
33	Chlorpyrifos-methyl	5598-13-0	0.003	0.01	34	Clethodim	99129-21-2	0.003	0.01
35	Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products (Clethodim sulfone and Clethodim sulfoxide) calculated as Sethoxydim)	74051-80-2	...(a)	...(a)	36	Clethodim Sulfone	111031-17-5	0.003	0.01
37	Clethodim Sulfoxide	111031-14-2	0.003	0.01	38	Clofentezine	74115-24-5	0.003	0.01
39	Cyfluthrin (sum of isomers)	68359-37-5	0.003	0.01	40	Cyhalothrin-lambda + Cyhalothrin-gamma (sum)	91465-08-8 & 76703-82-3	0.003	0.01
41	Cyhexatin and azocyclotin (sum, expressed as cyhexatin) <sup>(*)</sup>	13121-70-5	0.01	0.03	42	Cypermethrin (sum of isomers)	52315-07-8	0.003	0.01
43	Cyprodinil <sup>(*)</sup>	121552-61-2	0.0001	0.0003	44	Cyromazine	66215-27-8	0.003	0.01
45	DDE-p,p'-	72-55-9	0.003	0.01	46	DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT)	50-29-3, 789-02-6, 72-55-9 & 72-54-8	...(a)	...(a)
47	DDT-o,p'-	789-02-6	0.003	0.01	48	DDT-p,p'-	50-29-3	0.003	0.01
49	Deltamethrin (sum of isomers)	52918-63-5	0.003	0.01	50	Demeton-S <sup>(*)</sup>	125-75-0	0.01	0.03
51	Demeton-S-methyl sulfone	17040-19-6	0.003	0.01	52	Demeton-S-methyl sulfoxide (Oxydemeton-methyl)	301-12-2	0.003	0.01
53	Diazinon	333-41-5	0.003	0.01	54	Dichlorvos	62-73-7	0.003	0.01
55	Dicofol (-o,p')	10606-46-9	0.003	0.01	56	Dicofol (-p,p') <sup>(*)</sup>	115-32-2	0.003	0.01
57	Dicofol (sum of o,p'- and p,p'-dicofol) <sup>(*)</sup>	115-32-2 & 10606-46-9	...(a)	...(a)	58	Dieldrin <sup>(*)</sup>	60-57-1	0.001	0.003
59	Difenoconazole <sup>(*)</sup>	119446-68-3	0.001	0.003	60	Diffubenzuron	35367-38-5	0.003	0.01
61	Dimethenamid (sum, including Dimethenamid-P 163515-14-8)	87674-68-8	0.003	0.01	62	Dimethipin <sup>(*)</sup>	55290-64-7	0.003	0.01
63	Dimethoate	60-51-5	0.003	0.01	64	Dimethomorph (sum of isomers)	110488-70-5	0.003	0.01

## SGS Vietnam Ltd.

198 Nguyen Thi Minh Khai St., Vo Thi Sau Ward, Dist.3, Ho Chi Minh City, Vietnam

HCM Laboratory: Lot III/21, St. 19/5A, Group CN III, Tan Binh IZ, Tay Thanh Ward, Tan Phu Dist., Ho Chi Minh City, Vietnam

Can Tho Laboratory: Korea - VN Incubator Park in Can Tho, 8th St.,

Tra Noc 2 IZ, Phuoc Thoi Ward, O Mon Dist., Can Tho City, Vietnam

t(84-28) 3935 1920 f(84-28) 3935 1921 www.sgs.vn

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service <<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>>. Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional issues established therein.

This document is to be treated as an original within the meaning of UCP 600. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

114  
ÔNG  
VIỆ  
CH NHIỆ  
TP





Report N°: 0000472406

Page N° 8/9

PESTICIDES LIST ANNEX/ PHỤ LỤC DANH MỤC THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT:

Unit/ Đơn vị: mg/kg

No	Name	CAS No.	LOD	LOQ	No	Name	CAS No.	LOD	LOQ
65	Diphenylamine <sup>(*)</sup>	122-39-4	0.0001	0.0003	66	Diquat <sup>(*)</sup>	2764-72-9	0.001	0.003
67	Disulfoton	298-04-4	0.003	0.01	68	Disulfoton (sum of disulfoton, demeton-S and their sulphoxides and sulphones, expressed as disulfoton) <sup>(*)</sup>	298-04-4	_(a)	_(a)
69	Disulfoton Sulfone	2497-06-5	0.003	0.01	70	Disulfoton Sulfoxide	2497-07-6	0.003	0.01
71	Dithiocarbamates (expressed as CS <sub>2</sub> , including zineb, maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram, zinam, ferbam, nabam, dimethyl dithiocarbamate, amobam and other compounds releasing to CS <sub>2</sub> )	75-15-0	0.003	0.01	72	Endosulfan (sum of endosulfan I, endosulfan II and endosulfan sulfate expressed as endosulfan)	115-29-7	_(a)	_(a)
73	Endosulfan I	959-98-8	0.003	0.01	74	Endosulfan II	33213-65-9	0.003	0.01
75	Endosulfan sulfate	1031-07-8	0.003	0.01	76	Ethephon <sup>(*)</sup>	16672-87-0	0.003	0.01
77	Ethoprophos	13194-48-4	0.003	0.01	78	Famoxadone	131807-57-3	0.003	0.01
79	Fenamiphos <sup>(*)</sup>	22224-92-6	0.0003	0.001	80	Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulfoxide and sulfone expressed as fenamiphos)	22224-92-6	_(a)	_(a)
81	Fenamiphos sulfone <sup>(*)</sup>	31972-44-8	0.0003	0.001	82	Fenamiphos sulfoxide <sup>(*)</sup>	31972-43-7	0.0003	0.001
83	Fenbuconazole	114369-43-6	0.003	0.01	84	Fenbutatin oxide <sup>(*)</sup>	13356-08-6	0.01	0.03
85	Fenhexamid	126833-17-8	0.003	0.01	86	Fenpropathrin	39515-41-8	0.003	0.01
87	Fenpropimorph (sum of isomers)	67564-91-4	0.003	0.01	88	Fenpyroximate <sup>(*)</sup>	134098-61-6	0.001	0.003
89	Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate)	51630-58-1 & 66230-04-4	0.003	0.01	90	Fipronil <sup>(*)</sup>	120068-37-3	0.0003	0.001
91	Fipronil (sum of fipronil and sulfone metabolite expressed as fipronil)	120068-37-3	_(a)	_(a)	92	Fipronil Sulfone <sup>(*)</sup>	120068-36-2	0.0003	0.001
93	Fludioxonil	131341-86-1	0.003	0.01	94	Flumethrin <sup>(*)</sup>	69770-45-2	0.01	0.03
95	Flusilazole	85509-19-9	0.003	0.01	96	Flutolanil	68332-96-5	0.003	0.01
97	Glufosinate <sup>(*)</sup>	51276-47-2/ 77182-82-2	0.003	0.01	98	Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its isomers, its salts, MPP and NAG, expressed as glufosinate equivalents) <sup>(*)</sup>	51276-47-2/ 77182-82-2	_(a)	_(a)
99	Glufosinate-N-acetyl (NAG) <sup>(*)</sup>	73634-73-8	0.003	0.01	100	HCH (BHC)-gamma (Lindane)	58-89-9	0.003	0.01
101	Heptachlor <sup>(*)</sup>	76-44-8	0.0003	0.001	102	Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor)	76-44-8	_(a)	_(a)
103	Heptachlor endo-epoxide (isomer A) <sup>(*)</sup>	28044-83-9	0.0003	0.001	104	Heptachlor exo-epoxide (isomer B) <sup>(*)</sup>	1024-57-3	0.0003	0.001
105	Imidacloprid	138261-41-3	0.003	0.01	106	Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer)	144171-61-9	0.003	0.01
107	Kresoxim-methyl	143390-89-0	0.003	0.01	108	Methamidophos	10265-92-6	0.003	0.01
109	Methidathion <sup>(*)</sup>	950-37-8	0.0003	0.001	110	Methomyl	16752-77-5	0.003	0.01
111	Methomyl and Thiodicarb (sum, expressed as methomyl)	16752-77-5	_(a)	_(a)	112	Methoprene	40596-69-8	0.003	0.01
113	Methoxyfenozide	181050-58-4	0.003	0.01	114	Myclobutanil (sum of constituent isomers)	88671-89-0	0.003	0.01
115	Novaluron	116714-46-6	0.003	0.01	116	Oxamyl	23135-22-0	0.003	0.01
117	Oxamyl (sum of oxamyl and oxamyl-oxime, expressed as oxamyl)	23135-22-0	_(a)	_(a)	118	Oxamyl-oxime	30558-43-1	0.003	0.01
119	Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methyl sulfone expressed as oxydemeton-methyl)	301-12-2	_(a)	_(a)	120	Paraquat <sup>(*)</sup>	4685-14-7	0.001	0.003
121	Penconazole (sum of constituent isomers)	66246-86-6	0.003	0.01	122	Permethrin (sum of cis- and trans- isomers)	52645-53-1	0.003	0.01
123	Phorate	298-02-2	0.003	0.01	124	Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue, and their sulfoxides and sulfones, expressed as phorate)	298-02-2	_(a)	_(a)
125	Phorate sulfone	2588-04-7	0.003	0.01	126	Phorate sulfoxide	2588-03-6	0.003	0.01
127	Phorate-oxon	2600-69-3	0.003	0.01	128	Phorate-oxon-sulfone	2588-06-9	0.003	0.01
129	Phorate-oxon-sulfoxide	2588-05-8	0.003	0.01	130	Piperonyl butoxide	51-03-6	0.003	0.01
131	Pirimicarb	23103-98-2	0.003	0.01	132	Pirimiphos-methyl	29232-93-7	0.003	0.01

SGS Vietnam Ltd.

198 Nguyen Thi Minh Khai St., Vo Thi Sau Ward, Dist.3, Ho Chi Minh City, Vietnam  
**HCM Laboratory:** Lot III/21, St. 19/5A, Group CN III, Tan Binh IZ, Tay Thanh Ward, Tan Phu Dist., Ho Chi Minh City, Vietnam  
**Can Tho Laboratory:** Korea - VN Incubator Park in Can Tho, 8th St., Tra Noc 2 IZ, Phuoc Thoi Ward, O Mon Dist., Can Tho City, Vietnam  
 t(84-28) 3935 1920 f(84-28) 3935 1921 [www.sgs.vn](http://www.sgs.vn)

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service <<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>>. Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional issues established therein.  
 This document is to be treated as an original within the meaning of UCP 600. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



VILAS 237



Report N°: 0000472406

Page N° 9/9

## PESTICIDES LIST ANNEX/ PHỤ LỤC DANH MỤC THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT:

Unit/ Đơn vị: mg/kg

No	Name	CAS No.	LOD	LOQ	No	Name	CAS No.	LOD	LOQ
133	Prochloraz	67747-09-5	0.003	0.01	134	Prochloraz (sum of prochloraz and 2,4,6-trichlorophenol expressed as prochloraz)	67747-09-5	_(a)	_(a)
135	Profenofos	41198-08-7	0.003	0.01	136	Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb)	24579-73-5	0.003	0.01
137	Propargite	2312-35-8	0.003	0.01	138	Propiconazole (sum of isomers)	60207-90-1	0.003	0.01
139	Pyraclostrobin	175013-18-0	0.003	0.01	140	Pyrimethanil	53112-28-0	0.003	0.01
141	Quinoxifen	124495-18-7	0.003	0.01	142	Spinosad (sum of spinosyn A + D)	168316-95-8	_(a)	_(a)
143	Spinosyn A	131929-60-7	0.003	0.01	144	Spinosyn D	131929-63-0	0.003	0.01
145	TDE (DDD), p,p'-	72-54-8	0.003	0.01	146	Tebuconazole	107534-96-3	0.003	0.01
147	Terbufenozide	112410-23-8	0.003	0.01	148	Terbufos	13071-79-9	0.003	0.01
149	Terbufos (sum of terbufos, its oxygen analogue and their sulfoxides and sulfones, expressed as terbufos)	13071-79-9	_(a)	_(a)	150	Terbufos-oxon	56070-14-5	0.003	0.01
151	Terbufos-oxon-sulfone	56070-15-6	0.003	0.01	152	Terbufos-oxon-sulfoxide	56165-57-2	0.003	0.01
153	Terbufos-sulfone	56070-16-7	0.003	0.01	154	Terbufos-sulfoxide	10548-10-4	0.003	0.01
155	Thiacloprid	111988-49-9	0.003	0.01	156	Thiodicarb	59669-26-0	0.003	0.01
157	Thiophanate-methyl	23564-05-8	0.003	0.01	158	Triadimefon	43121-43-3	0.003	0.01
159	Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	55219-65-3	0.003	0.01	160	Trichlorophenol, 2,4,6-	88-06-02	0.01	0.03
161	Trifloxystrobin	141517-21-7	0.003	0.01	162	Vinclozolin	50471-44-8	0.003	0.01

REPORT RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY AND SUCH SAMPLE(S) ARE RETAINED FOR 15 DAYS ONLY IF THERE ARE NO OTHER SPECIFIC STATEMENTS

Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu đã nhận tại phòng thí nghiệm và mẫu được lưu trữ trong vòng 15 ngày nếu không có thông báo đặc biệt khác

\*\*\* END OF THE REPORT \*\*\*

Signed for and on behalf of  
**SGS Vietnam LTD**  
 Thay Mặt Công ty SGS Việt Nam  
 Lâm Văn Xự



Lâm Văn Xự  
 Giám Đốc Ngành Sức Khỏe Và Dinh Dưỡng

## SGS Vietnam Ltd.

198 Nguyen Thi Minh Khai St., Vo Thi Sau Ward, Dist.3, Ho Chi Minh City, Vietnam  
**HCM Laboratory:** Lot III/21, St. 19/5A, Group CN III, Tan Binh IZ, Tay Thanh Ward,  
 Tan Phu Dist., Ho Chi Minh City, Vietnam

**Can Tho Laboratory:** Korea - VN Incubator Park in Can Tho, 8th St.,  
 Tra Noc 2 IZ, Phuoc Thoi Ward, O Mon Dist., Can Tho City, Vietnam  
 t(84-28) 3935 1920 f(84-28) 3935 1921 [www.sgs.vn](http://www.sgs.vn)

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>. Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional issues established therein.

This document is to be treated as an original within the meaning of UCP 600. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.