

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

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 015/KCP/2026

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

Tên tổ chức : **CÔNG TY TNHH CÔNG NGHIỆP KCP VIỆT NAM**

Địa chỉ : Đường 24/3, xã Sơn Hòa, tỉnh Đắk Lắk, Việt Nam

Điện thoại : 0257.3861613 Fax: 0257.3861616

E-mail : kcpsonhoa@kcp.vn

Mã số doanh nghiệp : 3300100811

Giấy chứng nhận Hệ thống an toàn thực phẩm FSSC 22000 số FSSC VN012187/1.

II. Thông tin về sản phẩm:

1. Tên sản phẩm: ĐƯỜNG VÀNG CAO CẤP, Nhãn hiệu: VARELLA

2. Thành phần: Đường từ mía

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: 36 tháng kể từ ngày sản xuất, hạn sử dụng in trên phiếu kiểm phẩm trên bao bì hoặc in trực tiếp trên bao bì.

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

- Quy cách đóng gói: Khối lượng tịnh: 50 Kg/bao.

- Chất liệu bao bì: Bao PP, bao PE.

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

5.1 Thương nhân chịu trách nhiệm về chất lượng sản phẩm:

Công ty TNHH Công nghiệp KCP Việt Nam

Địa chỉ: Đường 24/3, xã Sơn Hòa, tỉnh Đắk Lắk, Việt Nam

5.2 Cơ sở sản xuất:

Công ty TNHH Công Nghiệp KCP Việt Nam

Địa chỉ: Đường 24/3, xã Sơn Hòa, tỉnh Đắk Lắk, Việt Nam

6. Hướng dẫn sử dụng và bảo quản:

- Hướng dẫn sử dụng: sử dụng trực tiếp hoặc dùng trong chế biến thực phẩm.

- Bảo quản: đảm bảo kín miệng bao hoặc dụng cụ chứa. Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát, tránh nơi ẩm, nhiệt độ cao và ánh nắng trực tiếp.



Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

III. Mẫu nhãn sản phẩm: Đính kèm mẫu nhãn sản phẩm

IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm

Công ty TNHH Công Nghiệp KCP Việt Nam đạt yêu cầu về an toàn thực phẩm theo:

- Chỉ tiêu kim loại nặng:** Theo QCVN 8-2:2011/BYT – Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm kim loại nặng trong thực phẩm

Stt	Chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức tối đa
1	Hàm lượng thủy ngân (Hg)	mg/kg	0,05
2	Hàm lượng Cadmi (Cd)	mg/kg	1
3	Hàm lượng Asen (As)	mg/kg	1

- Dư lượng thuốc Bảo vệ thực vật:** Phù hợp theo Thông tư 50/2016/TT-BYT ngày 30 tháng 12 năm 2016 - quy định giới hạn tối đa dư lượng thuốc bảo vệ thực vật trong thực phẩm.

- Các chỉ tiêu chất lượng:** Theo TCVN 6961:2023

4. Tiêu chuẩn của nhà sản xuất:

4.1 Chỉ tiêu cảm quan:

- Trạng thái: Dạng hạt, tương đối đồng đều, khô, rời.
- Màu sắc: Tinh thể màu vàng nâu đến nâu và nâu sẫm, khi pha trong nước cất cho dung dịch có màu tương ứng từ vàng nhạt đến nâu.
- Mùi, vị: Tinh thể đường hoặc dung dịch đường trong nước có mùi, vị tự nhiên, không có mùi, vị lạ.

4.2 Chỉ tiêu chất lượng chủ yếu:

STT	Tên Chỉ Tiêu	Đơn Vị	Mức Công Bố
1	Độ Pol	$^{\circ}Z$	$\geq 99,0$
2	Độ ẩm	% khối lượng	$\leq 0,15$
3	Độ tro dẫn điện	% khối lượng	$\leq 0,10$
4	Hàm lượng đường khử	% khối lượng	$\leq 0,4$
5	Độ màu	ICUMSA	≤ 800
6	Hàm lượng SO ₂	mg/kg	≤ 10
7	Tạp chất	mg/kg	≤ 100

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

00871-C
CÔNG TY
TNHH
CÔNG NGHIỆP
VIỆT NAM
HỒA - T.

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./.

Sơn Hòa, ngày 20 tháng 04 năm 2026
Công Ty TNHH Công Nghiệp KCP Việt Nam



Tổng Giám Đốc

K.V.S.R.SUBBAIAH

Handwritten signatures and initials in black ink, including 'Nh', 'S.V', 'Phong', 'B', 'C.S', and 'L'.





K.V.S.R Subbaiah
Tổng Giám Đốc



Since 1941



V
A
R
E
L
L
A

ĐƯỜNG VÀNG CAO CẤP



V
A
R
E
L
L
A

THÀNH PHẦN: ĐƯỜNG TỪ MÍA
CHỈ TIÊU CHẤT LƯỢNG:
ĐƯỜNG SAC $\geq 99,0\%$ ĐỘ MÀU ≤ 800 ICUMSA
ĐỘ ẨM $\leq 0,15\%$
KHỐI LƯỢNG TỊNH (NET WEIGHT): 50 KG

Sản xuất tại
**CÔNG TY TNHH CÔNG NGHIỆP
KCP VIỆT NAM**

Đường 24/3, Xã Sơn Hòa, Tỉnh Đắk Lắk, Việt Nam
Tel: (0257) 3861613 Fax: (0257) 3861616 Website: www.kcp.vn
XUẤT XỨ: VIỆT NAM



- SỬ DỤNG TRỰC TIẾP HOẶC DÙNG TRONG CHẾ BIẾN THỰC PHẨM
- ĐẢM BẢO KÍN MIỆNG BAO HOẶC DỤNG CỤ CHỨA
- BẢO QUẢN NƠI KHÔ RÁO, THOÁNG MÁT, TRÁNH NƠI ẨM, NHIỆT ĐỘ CAO VÀ ÁNH NẮNG TRỰC TIẾP
- HẠN SỬ DỤNG: 36 THÁNG KỂ TỪ NGÀY SẢN XUẤT
- NGÀY SẢN XUẤT IN TRÊN BAO BÌ HOẶC TRÊN TEM GẮN TRÊN BAO BÌ



Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

Q326C031246
 (TPTN26005579.01.1)

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

08/04/2026
 Page 01/11

1. Tên mẫu **: GOLDEN SUGAR SUPERIOR / ĐƯỜNG VÀNG CAO CẤP**
Name of sample
2. Mô tả mẫu **: Mẫu thử nghiệm do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp./ Testing sample was sampled by customer, sample name and sample information were supplied by customer.**
Sample description
 Xem hình kèm theo / Picture: see attached image
3. Số lượng mẫu **: 01**
Quantity
4. Ngày nhận mẫu **: 24/03/2026**
Date of receiving
5. Thời gian thử nghiệm **: 24/03/2026 – 03/04/2026**
Testing duration
6. Nơi gửi mẫu **: CÔNG TY TNHH CÔNG NGHIỆP KCP VIỆT NAM**
Đường 24/3, Xã Sơn Hòa, Tỉnh Đắk Lắk, Việt Nam
Customer
7. Kết quả thử nghiệm **: Xem trang / See page 02-10/11**
Test results

TRƯỞNG PTN THỰC PHẨM
HEAD OF FOOD TESTING LAB

TL. GIÁM ĐỐC / PP. DIRECTOR
TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM /
HEAD OF TESTING LAB.

CHỨNG THỰC BẢN SAO ĐÚNG VỚI BẢN CHÍNH
 Số chứng thực... Quyển số... 02016 SCT 13
 Ngày... 20 tháng... 4 năm 202...
 Q. GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM PVHCC XÃ SƠN HÒA



Nguyễn Thành Công

Ngô Quốc Việt



Cao Thị Mỹ Chi

1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.
Test results are valid for the namely submitted sample(s) only, and this is not a certificate of product.

2. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / Name of sample(s) and customer are written as customer's request.

3. Độ không đảm bảo do mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phân bố chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy.
The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k = 2, at 95 % confidence level.

4. Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.
This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Quatest 3.

5. Mọi thắc mắc về kết quả, khách hàng liên hệ theo địa chỉ dh.cs@quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.
Please contact QUATEST 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn for further information about test report.

6. Phòng Thử nghiệm đã được Văn phòng Công nhận Chất lượng (BoA)-Việt Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (Vilas 004). Các chỉ tiêu có dấu (*) là chưa được công nhận.
The Testing Lab is accredited as conforming to ISO/IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (Vilas 004). The characteristics marked with () are not accredited yet*



Q326C031246
 (TPTN26005579.01.1)

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

08/04/2026
 Page 02/11

7. Kết quả thử nghiệm
Test results

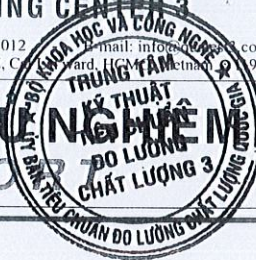
Tên chỉ tiêu <i>Characteristic</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>	Giới hạn phát hiện/ <i>Limit of Detection</i>	Phạm vi đo/ <i>Range of measurement</i> (≥)	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
7.1. Cảm quan ^(*) / <i>Sensory</i> • Trạng thái / <i>State</i> • Màu sắc / <i>Color</i> • Mùi Vị / <i>Odor & taste</i>	QTTN/KT3 234:2019		-	Dạng hạt tương đối đồng đều, khô, rời / <i>Crystal, relatively same in size, dry, no curdle</i> Tinh thể màu vàng, khi pha trong nước cất cho dung dịch có màu vàng nhạt / <i>Yellow crystal, light yellow solution when adding in distilled water</i> Tinh thể đường hoặc dung dịch đường thô trong nước có mùi, vị ngọt tự nhiên, không có mùi vị lạ / <i>Sugar crystal or raw sugar solution in water has odor, naturally sweet taste, free from foreign odor & taste</i>



1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.
Test results are valid for the namely submitted sample(s) only, and this is not a certificate of product.
 2. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / *Name of sample(s) and customer are written as customer's request.*
 3. Độ không đảm bảo đo mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phân bố chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy.
The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k = 2, at 95 % confidence level.
 4. Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.
This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Quatest 3.
 5. Mọi thắc mắc về kết quả, khách hàng liên hệ theo địa chỉ dh.cs@quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.
Please contact QUATEST 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn for further information about test report.
 6. Phòng Thử nghiệm đã được Văn phòng Công nhận Chất lượng (BoA)-Việt Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (Vilas 004). Các chỉ tiêu có dấu (*) là chưa được công nhận.
The Testing Lab is accredited as conforming to ISO/IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (Vilas 004). The characteristics marked with () are not accredited yet.*

Q326C031246
 (TPTN26005579.01.1)

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT



08/04/2026
 Page 04/11

7. Kết quả thử nghiệm :
Test results

Tên chỉ tiêu <i>Characteristic</i>	Đơn vị	Phương pháp thử <i>Test method</i>	Giới hạn phát hiện <i>Limit of Detection</i>	Phạm vi đo <i>Range of measurement</i> (≥)	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
7.13. Hàm lượng đồng, <i>Copper content</i>	mg/kg	QUATEST3 1113:2023 (Ref: AOAC 999.11)	0,12		Không phát hiện <i>Not detected</i>
7.14. Hàm lượng nhôm, <i>Aluminium content</i>	mg/kg	QUATEST3 1094:2023	0,50		Nhỏ hơn 1,50 ⁽²⁾ <i>Less than</i>
7.15. Tổng số vi khuẩn hiếu khí, <i>Total mesophilic bacteria count</i>	CFU/10 g	GS 2/3 – 41 (2011) - ICUMSA 2022	-		2,0 x 10 ²
7.16. Tổng số nấm men & nấm mốc, <i>Total yeasts & moulds</i>	CFU/10 g	GS 2/47 (2022) - ICUMSA 2022	-		9,0 x 10 ⁰
7.17. Enterobacteriaceae,	CFU/g	ISO 21528-2 : 2017	-		Nhỏ hơn 10 ⁽¹⁾ <i>Less than</i>
7.18. <i>Salmonella</i> spp/ 25 g		ISO 6579-1:2017/ Amd.1:2020	-		Không phát hiện <i>Not detected</i>
7.19. Hàm lượng thuốc bảo vệ thực vật, <i>Pesticide content</i>	mg/kg				
• 2,4-D		EN 15662:2018	0,01		Không phát hiện <i>Not detected</i>
• Aldicarb		EN 15662:2018	0,005		Không phát hiện <i>Not detected</i>
• Azinphos-Methyl		EN 15662:2018	0,01		Không phát hiện <i>Not detected</i>
• Carbofuran		EN 15662:2018	0,005		Không phát hiện <i>Not detected</i>
• Chlorantraniliprole		EN 15662:2018	0,005		Không phát hiện <i>Not detected</i>

1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.
Test results are valid for the namely submitted sample(s) only, and this is not a certificate of product.

2. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / *Name of sample(s) and customer are written as customer's request.*

3. Độ không đảm bảo đo mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phân bố chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy.
The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k = 2, at 95 % confidence level.

4. Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.
This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Quatest 3.

5. Mọi thắc mắc về kết quả, khách hàng liên hệ theo địa chỉ dh.cs@quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.
Please contact QUATEST 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn for further information about test report.

6. Phòng Thử nghiệm đã được Văn phòng Công nhận Chất lượng (BoA)-Việt Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (Vilas 004). Các chỉ tiêu có dấu (*) là chưa được công nhận.
The Testing Lab is accredited as conforming to ISO IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (Vilas 004). The characteristics marked with () are not accredited yet.*

7. Phòng Thử nghiệm đã được Văn phòng Công nhận Chất lượng (BoA)-Việt Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (Vilas 004). Các chỉ tiêu có dấu (*) là chưa được công nhận.
The Testing Lab is accredited as conforming to ISO IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (Vilas 004). The characteristics marked with () are not accredited yet.*

Q326C031246
 (TPTN26005579.01.1)

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

08/04/2026
 Page 05/11



7. Kết quả thử nghiệm :
Test results

Tên chỉ tiêu <i>Characteristic</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>	Giới hạn phát hiện/ <i>Limit of Detection</i>	Phạm vi đo/ <i>Range of measurement</i> (≥)	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
• Clothianidin	QUATEST3 1184:2023	0,005		Không phát hiện <i>Not detected</i>
• Cyhalothrin	EN 15662:2018	0,05		Không phát hiện <i>Not detected</i>
• Cypermethrin	EN 15662:2018	0,05		Không phát hiện <i>Not detected</i>
• Dicamba	QUATEST3 1184:2023	0,005		Không phát hiện <i>Not detected</i>
• Ethoprophos	EN 15662:2018	0,005		Không phát hiện <i>Not detected</i>
• Glyphosate	QUATEST3 1184:2023	0,005		Không phát hiện <i>Not detected</i>
• Imazapic	QUATEST3 1184:2023	0,005		Không phát hiện <i>Not detected</i>
• Isoxaflutole	QUATEST3 1184:2023	0,005		Không phát hiện <i>Not detected</i>
• Mesotrione	QUATEST3 1184:2023	0,005		Không phát hiện <i>Not detected</i>
• Novaluron	EN 15662:2018	0,005		Không phát hiện <i>Not detected</i>

TRUNG PHỤ ANH CH

1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.
Test results are valid for the namely submitted sample(s) only, and this is not a certificate of product.
 2. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / *Name of sample(s) and customer are written as customer's request.*
 3. Độ không đảm bảo đo mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phân bố chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy.
The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k = 2, at 95 % confidence level.
 4. Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.
This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Quatest 3.
 5. Mọi thắc mắc về kết quả, khách hàng liên hệ theo địa chỉ dh.cs@quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.
Please contact QUATEST 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn for further information about test report.
 6. Phòng Thử nghiệm đã được Văn phòng Công nhận Chất lượng (BoA)-Việt Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (Vilas 004). Các chỉ tiêu có dấu (*) là chưa được công nhận.
The Testing Lab is accredited as conforming to ISO/IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (Vilas 004). The characteristics marked with () are not accredited yet.*

Q326C031246
(TPTN26005579.01.1)

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

08/04/2026
Page 07/11

7. Kết quả thử nghiệm :
Test results

Tên chỉ tiêu <i>Characteristic</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>	Giới hạn phát hiện <i>Limit of Detection</i>	Phạm vi đo <i>Range of measurement</i> (\geq)	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
7.21. Hàm lượng thuốc bảo vệ thực vật lân hữu cơ, mg/kg <i>Organophosphorous pesticide content</i>	EN 15662 : 2018			
• Azinphos-methyl		0,01		Không phát hiện <i>Not detected</i>
• Chlorpyrifos-ethyl		0,0025		Không phát hiện <i>Not detected</i>
• Chlorpyrifos-methyl		0,0025		Không phát hiện <i>Not detected</i>
• Diazinon		0,0025		Không phát hiện <i>Not detected</i>
• Ethion		0,01		Không phát hiện <i>Not detected</i>
• Fenitrothion		0,0025		Không phát hiện <i>Not detected</i>
• Fenthion		0,01		Không phát hiện <i>Not detected</i>
• Malathion		0,0025		Không phát hiện <i>Not detected</i>
• Parathion-ethyl		0,01		Không phát hiện <i>Not detected</i>
• Parathion-methyl		0,01		Không phát hiện <i>Not detected</i>
• Phenthoate		0,01		Không phát hiện <i>Not detected</i>
• Phorate		0,0025		Không phát hiện <i>Not detected</i>
• Phosalone		0,01		Không phát hiện <i>Not detected</i>
• Pirimiphos-ethyl		0,01		Không phát hiện <i>Not detected</i>
• Pirimiphos-methyl		0,0025		Không phát hiện <i>Not detected</i>

1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.
Test results are valid for the namely submitted sample(s) only, and this is not a certificate of product.

2. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / *Name of sample(s) and customer are written as customer's request.*

3. Độ không đảm bảo đo mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phân bố chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy.

4. Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.
This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Quatest 3.

5. Mọi thắc mắc về kết quả, khách hàng liên hệ theo địa chỉ dh.cs@quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.

Please contact QUATEST 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn for further information about test report.

6. Phòng Thử nghiệm đã được Văn phòng Công nhận Chất lượng (BoA)-Việt Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (Vilas 004). Các chỉ tiêu có dấu (*) là chưa được công nhận.

The Testing Lab is accredited as conforming to ISO/IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (Vilas 004). The characteristics marked with (*) are not accredited yet.

Q326C031246
 (TPTN26005579.01.1)

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

08/04/2026
 Page 08/11

7. Kết quả thử nghiệm :
Test results

Tên chỉ tiêu <i>Characteristic</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>	Giới hạn phát hiện <i>Limit of Detection</i>	Phạm vi đo <i>Range of measurement</i> (\geq)	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
7.22. Hàm lượng thuốc bảo vệ thực vật carbamate, mg/kg <i>Carbamate pesticide content</i>	EN 15662 : 2018			
• Aldicarb		0,005		Không phát hiện <i>Not detected</i>
• Aldicarb sulfone		0,005		Không phát hiện <i>Not detected</i>
• Aldicarb sulfoxide		0,005		Không phát hiện <i>Not detected</i>
• Carbaryl		0,01		Không phát hiện <i>Not detected</i>
• Carbendazim		0,01		Không phát hiện <i>Not detected</i>
• Carbofuran		0,005		Không phát hiện <i>Not detected</i>
• Fenobucarb		0,01		Không phát hiện <i>Not detected</i>
• Imidacloprid		0,005		Không phát hiện <i>Not detected</i>
• Isoprocarb		0,01		Không phát hiện <i>Not detected</i>
• Methiocarb		0,01		Không phát hiện <i>Not detected</i>
• Methomyl		0,01		Không phát hiện <i>Not detected</i>
• Oxamyl		0,01		Không phát hiện <i>Not detected</i>
• Propoxur		0,01		Không phát hiện <i>Not detected</i>
• Thiabendazole		0,01		Không phát hiện <i>Not detected</i>

1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.

Test results are valid for the namely submitted sample(s) only, and this is not a certificate of product.

2. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / *Name of sample(s) and customer are written as customer's request.*

3. Độ không đảm bảo do mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phân bố chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy.

The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty multiplied by the coverage factor k = 2, at 95 % confidence level.

4. Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.

This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Quatest 3.

5. Mọi thắc mắc về kết quả, khách hàng liên hệ theo địa chỉ dh.cs@quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.

Please contact QUATEST 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn for further information about test report.

6. Phòng Thử nghiệm đã được Văn phòng Công nhận Chất lượng (BoA)-Việt Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (Vilas 004). Các chỉ tiêu có dấu (*) là chưa được công nhận.

The Testing Lab is accredited as conforming to ISO/IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (Vilas 004). The characteristics marked with () are not accredited yet.*



Q326C031246
(TPTN26005579.01.1)

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

08/04/2026
Page 09/11

7. Kết quả thử nghiệm / Test results :

Tên chỉ tiêu <i>Characteristic</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>	Giới hạn phát hiện <i>Limit of Detection</i>	Phạm vi đo <i>Range of measurement</i> (≥)	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
7.23. Hàm lượng thuốc bảo vệ thực vật clo hữu cơ, <i>Organochlorine pesticide content</i> mg/kg	EN 15662 : 2018			
• 4,4'-DDD		0,01		Không phát hiện <i>Not detected</i>
• 4,4'-DDE		0,01		Không phát hiện <i>Not detected</i>
• DDT (tổng của p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE và p,p'-TDE (DDD))		0,01		Không phát hiện <i>Not detected</i>
• Aldrin		0,0025		Không phát hiện <i>Not detected</i>
• Alpha Chlordane		0,0025		Không phát hiện <i>Not detected</i>
• Gama Chlodane		0,0025		Không phát hiện <i>Not detected</i>
• Alpha- HCH		0,01		Không phát hiện <i>Not detected</i>
• Alpha-Endosulfan		0,01		Không phát hiện <i>Not detected</i>
• Beta-Endosulfan		0,01		Không phát hiện <i>Not detected</i>
• Beta-HCH		0,01		Không phát hiện <i>Not detected</i>
• Delta-HCH		0,01		Không phát hiện <i>Not detected</i>
• Dieldrin		0,0025		Không phát hiện <i>Not detected</i>
• Endosulfan-sulfate		0,01		Không phát hiện <i>Not detected</i>
• Endrin		0,01		Không phát hiện <i>Not detected</i>
• Endrin keton		0,01		Không phát hiện <i>Not detected</i>

1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.
Test results are valid for the namely submitted sample(s) only, and this is not a certificate of product.
 2. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / *Name of sample(s) and customer are written as customer's request.*
 3. Độ không đảm bảo do mở rộng được tính từ độ không đảm bảo do chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phân bố chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy.
The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k = 2, at 95 % confidence level.
 4. Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.
This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Quatest 3.
 5. Mọi thắc mắc về kết quả, khách hàng liên hệ theo địa chỉ dh.cs@quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.
Please contact QUATEST 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn for further information about test report .
 6. Phòng Thử nghiệm đã được Văn phòng Công nhân Chất lượng (BoA)-Việt Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (Vilas 004). Các chỉ tiêu có dấu (*) là chưa được công nhận.
The Testing Lab is accredited as conforming to ISO/IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (Vilas 004). The characteristics marked with () are not accredited yet*

Q326C031246
 (TPTN26005579.01.1)

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT



08/04/2026
 Page 10/11

7. Kết quả thử nghiệm :
Test results

Tên chỉ tiêu <i>Characteristic</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>	Giới hạn phát hiện <i>Limit of Detection</i>	Phạm vi đo <i>Range of measurement</i> (≥)	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
• Endrin-aldehyde		0,01		Không phát hiện <i>Not detected</i>
• Heptachlor		0,0025		Không phát hiện <i>Not detected</i>
• Heptachlor epoxide		0,0025		Không phát hiện <i>Not detected</i>
• Hexachlorobenzene		0,01		Không phát hiện <i>Not detected</i>
• Lindane (Gamma-HCH)		0,0025		Không phát hiện <i>Not detected</i>
• Methoxychlor		0,01		Không phát hiện <i>Not detected</i>

Ghi chú / Notes:

- (1): Theo phương pháp thử, kết quả được biểu thị nhỏ hơn 10 CFU/g khi không có khuẩn lạc mọc trên đĩa.
According to the test method, the result is expressed as less than 10 CFU/g when the dish contains no colony.
- (2): là giá trị LOQ (giới hạn định lượng) của phương pháp thử.

1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.
Test results are valid for the namely submitted sample(s) only, and this is not a certificate of product.

2. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / Name of sample(s) and customer are written as customer's request.

3. Độ không đảm bảo đo mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phân bố chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy.
The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k = 2, at 95 % confidence level.

4. Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.
This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Quatest 3.

5. Mọi thắc mắc về kết quả, khách hàng liên hệ theo địa chỉ dh.cs@quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.
Please contact QUATEST 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn for further information about test report.

6. Phòng Thử nghiệm đã được Văn phòng Công nhận Chất lượng (BoA)-Việt Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (Vilas 004). Các chỉ tiêu có dấu (*) là chưa được công nhận.
The Testing Lab is accredited as conforming to ISO/IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (Vilas 004). The characteristics marked with () are not accredited yet.*





Q326C031246
 (TPTN26005579.01.1)

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
 TEST REPORT

08/04/2026
 Page 11/11



- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.
Test results are valid for the namely submitted sample(s) only, and this is not a certificate of product.
- Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / Name of sample(s) and customer are written as customer's request.
- Độ không đảm bảo đo mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ $k = 2$, phân bố chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy.
The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor $k = 2$, at 95 % confidence level.
- Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.
This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Quatest 3.
- Mọi thắc mắc về kết quả, khách hàng liên hệ theo địa chỉ dlh.cs@quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.
Please contact QUATEST 3 at the email addresses dlh.cs@quatest3.com.vn for further information about test report.
- Phòng Thử nghiệm đã được Văn phòng Công nhận Chất lượng (BoA)-Việt Nam công nhận phù hợp theo ISO IEC 17025:2017 (Vilas 004). Các chỉ tiêu có dấu (*) là chưa được công nhận.
The Testing Lab is accredited as conforming to ISO IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (Vilas 004). The characteristics marked with () are not accredited yet.*



ỦY BAN TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG QUỐC GIA
TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3
QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3



Head Office: 49 Pasteur, Sai Gon ward, HCMC, Vietnam - Tel: (84-28) 3829 4274 - Fax: (84-28) 3829 3012 - E-mail: info@quatest3.com.vn - Website: www.quatest3.com.vn
Testing Complex: 0 No. 7, road No. 1, Bien Hoa 1 IZ, Tran Bien ward, Dong Nai, Vietnam 0 C5 lot, D1 road, Cat Lai IZ, Cat Lai ward, HCMC, Vietnam 0 1196 3/2 street, Binh Thoi ward, HCMC, Vietnam

Q326C039498
(TPTN26007083)

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

15/04/2026

Trang/ Page: 1/3

- Tên mẫu : **GOLDEN SUGAR SUPERIOR / ĐƯỜNG VÀNG CAO CẤP**
Name of sample
- Mô tả mẫu : Mẫu thử nghiệm do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp / *Testing sample was sampled by customer, sample name and sample information were supplied by customer.*
Description
Xem hình kèm theo / *Picture: see attached image*
- Số lượng mẫu : 01
Quantity
- Ngày nhận mẫu : 09/04/2026
Date of receipt
- Thời gian thử nghiệm : 10/04/2026 - 15/04/2026
Testing duration
- Nơi gửi mẫu : **CÔNG TY TNHH CÔNG NGHIỆP KCP VIỆT NAM**
Đường 24/3, Xã Sơn Hòa, Tỉnh Đắk Lắk, Việt Nam
Customer
- Kết quả thử nghiệm : Xem trang tiếp theo / *Refer to next page(s)*
Testing result (s)

TRƯỞNG PTN THỰC PHẨM
HEAD OF FOOD TESTING LAB

TL. GIÁM ĐỐC / PP. DIRECTOR
TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
OF TESTING LAB

CHỨNG THỰC BẢN SAO ĐÚNG VỚI BẢN CHÍNH
Số chứng thực 4420, quyền số 9276
Ngày 20 tháng 4 năm 2026



Nguyễn Thành Công

Ngô Quốc Việt



Cao Thị Mỹ Chi

1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.

Test results are valid for the namely submitted sample(s) only, and this is not a certificate of product.

2. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / *Name of sample(s) and customer are written as customer's request.*

3. Độ không đảm bảo do mở rộng được tính từ độ không đảm bảo do chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phân bố chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy.

The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k = 2, at 95 % confidence level.

4. Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.

This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Quatest 3.

5. Mọi thắc mắc về kết quả, khách hàng liên hệ theo địa chỉ dh.cs@quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.

Please contact QUATEST 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn for further information about test report.

6. Phòng Thử nghiệm đã được Văn phòng Công nhận Chất lượng (BoA)-Việt Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (Vilas 004). Các chỉ tiêu có dấu (*) là chưa được công nhận.

The Testing Lab is accredited as conforming to ISO/IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (Vilas 004). The characteristics marked with () are not accredited yet.*



ỦY BAN TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG QUỐC GIA
TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3
 QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER
TRUNG TÂM KỸ THUẬT ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3



ISO/IEC 17025:2017

Head Office: 49 Pasteur, Sai Gon ward, HCMC, Vietnam - Tel: (84-28) 3829 4274 - Fax: (84-28) 3829 3012 - Website: www.quatest3.com.vn
 Testing Complex: 0 No. 7, road No. 1, Bien Hoa I Z, Tran Bien ward, Dong Nai, Vietnam 0 C5 lot, D1 road, Cat Lai IZ, Cat Lai ward, Binh Thoi ward, HCMC, Vietnam E-mail: info@quatest3.com

Q326C039498
(TPTN26007083)

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

15/04/2026

Trang/ Page: 2/3

STT No.	Tên chỉ tiêu Characteristic	Đơn vị tính Unit	Phương pháp thử Test method	Kết quả thử nghiệm Test Result
7.1	Độ ẩm Moisture	g/100g	GS2/1/3/9 – 15 (2007) – ICUMSA	4,80 x 10 ⁻²



1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.

Test results are valid for the namely submitted sample(s) only, and this is not a certificate of product.

2. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / Name of sample(s) and customer are written as customer's request.

3. Độ không đảm bảo do mở rộng được tính từ độ không đảm bảo do chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phân bố chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy.

The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k = 2, at 95 % confidence level.

4. Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.

This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Quatest 3.

5. Mọi thắc mắc về kết quả, khách hàng liên hệ theo địa chỉ dh.cs@quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.

Please contact QUATEST 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn for further information about test report.

6. Phòng Thử nghiệm đã được Văn phòng Công nhận Chất lượng (BoA)-Việt Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (Vilas 004). Các chỉ tiêu có dấu (*) là chưa được công nhận.

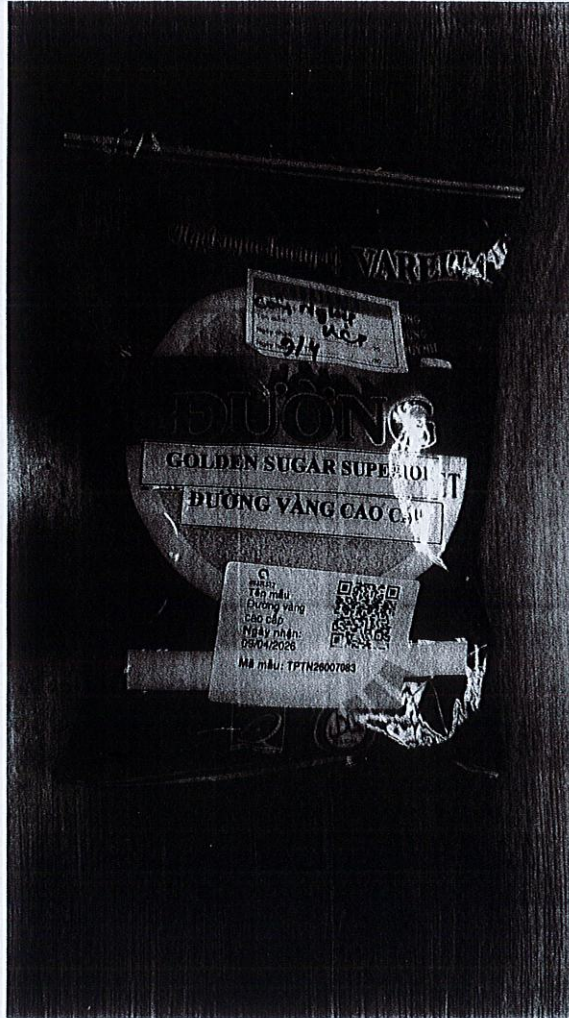
The Testing Lab is accredited as conforming to ISO/IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (Vilas 004). The characteristics marked with () are not accredited yet.*

Q326C039498
(TPTN26007083)

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

15/04/2026

Trang/ Page: 3/3



Y. ĐÀK

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.
Test results are valid for the namely submitted sample(s) only, and this is not a certificate of product.
- Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / Name of sample(s) and customer are written as customer's request.
- Độ không đảm bảo do mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phân bố chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy.
The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k = 2, at 95 % confidence level.
- Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.
This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Quatest 3.
- Mọi thắc mắc về kết quả, khách hàng liên hệ theo địa chỉ dh.cs@quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.
Please contact QUATEST 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn for further information about test report.
- Phòng Thử nghiệm đã được Văn phòng Công nhận Chất lượng (BoA)-Việt Nam công nhận phù hợp theo ISO IEC 17025:2017 (Vilas 004). Các chỉ tiêu có dấu (*) là chưa được công nhận.
The Testing Lab is accredited as conforming to ISO IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (Vilas 004). The characteristics marked with () are not accredited yet.*