

## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0837DA din 21 iunie 2023

- 1 **Obiectul încercat**  
(identificare, descriere) *Mostra nr. 0837DA. Tomate*
- 2 **Solicitant** *G.Ț. „Goncearuc Serghei”  
Republica Moldova, r-nul Anenii Noi, s. Speia*
- 3 **Informație furnizată**  
de solicitant *Producător – G.Ț. „Goncearuc Serghei”  
Republica Moldova, r-nul Anenii Noi, s. Speia*
- 4 **Eșantionarea** *De către solicitant. Cererea depusă nr.0437DA din 19 iunie 2023*
- 5 **Cantitatea de mostră** *1 x 0,5 kg*      6. **Data primirii mostrei** *LÎ 19.06.2023*
- 7 **Scopul încercărilor** *Determinarea indicilor de inofensivitate*
- 8 **Data începerii încercărilor** *19.06.2023*      9. **Data finisării încercărilor** *20.06.2023*

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

### Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mgNO <sub>3</sub> /kg	MU 5048-89	-	42±7

\* Incertitudinea de măsurare asociată rezultatelor încercărilor (valoarea după „±”) este estimată pentru un interval de încredere de aproximativ 95% și nu include contribuția din eșantionare.

Responsabil de emiterea RÎ

Angela Țurcanu

Șef de laborator

Zoia Boico



Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra investigată.  
Prezentul raport de încercări nu poate fi complet sau parțial reprodus fără acordul laboratorului de încercări



MD 2019, str. Ghimble, 128 lit. U7, or. Coubu, mun. Chișinău, Republica Moldova  
 Tel./fax: (37322)28 59 59, 79 27 45; e-mail: [labcentral@centr.md](mailto:labcentral@centr.md)



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI**

nr. 0488DA Jlu 04 mai 2023

- 1 Obiectul încercat *Mostra nr. 0488DA. Mărur*  
(identificare, descriere)
- 2 Solicitant *p/f „Bezedica Vadim”*  
*Republica Moldova, mun. Chișinău, s. Bic*
- 3 Producător *p/f „Bezedica Vadim”*  
*Republica Moldova, mun. Chișinău, s. Bic*
- 4 Eșantionarea *De către solicitant. Cererea depusă nr. 0244DA din 02.05.2023*
- 5 Cantitatea de mostră *1 x 0,3 kg*      6. Data primirii mostrei LÎ *02.05.2023*
- 7 Scopul încercărilor *Determinarea indicilor de inofensivitate*
- 8 Data începerii încercărilor *02.05.2023*      9. Data finisării încercărilor *04.05.2023*

**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR**

Indici fizico chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mgNO <sub>3</sub> /kg	MU 5048-89		430±73

\* Incertitudinea de măsurare asociată rezultatelor încercărilor (valoarea dintr-un ±) este estimată pentru un interval de încredere de aproximativ 95% incluzând contribuția din eșantionare.



Responsabil de emiterea RÎ

Angela Țurcanu

Șef de laborator



Zoia Boico

*[Handwritten signature]*

## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0595DA din 10 mai 2023

- |   |  |  |                                |               |
|---|--|--|--------------------------------|---------------|
| 1 | Obiectul încercat<br>(identificare, descriere) | Mostra nr. 0595DA. Castraveți  |                                |               |
| 2 | Solicitant                                     | G.Ț. Gonciaruc Serghei”<br>Republica Moldova, r-nul Anenii Noi, s. Speia   |                                |               |
| 3 | Producător                                     | G.Ț. Gonciaruc Serghei”<br>Republica Moldova, r-nul Anenii Noi, s. Speia   |                                |               |
| 4 | Eșantionarea                                   | De către solicitant. Cererea depusă nr.0289DA din 04 mai 2023  |                                |               |
| 5 | Cantitatea de mostră                           | 1 x 1,0 kg   | 6. Data primirii mostrei       | LÎ 04.05.2023 |
| 7 | Scopul încercărilor                            | Correspondența cerințelor: ”Regulament sanitar privind limitele maxime admise de reziduuri ale produselor de uz fitosanitar din sau de pe produse alimentare și hrană de origine vegetală și animală pentru animale” – HG1191/2010 |                                |               |
| 8 | Data începerii încercărilor                    | 04.05.2023   | 9. Data finisării încercărilor | 10.05.2023    |

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

### Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Cupru	mg/kg	PS-11-(SM SR EN 14084:2006) ed.2	max. 5,0	<1,1

\* Rezultatele încercărilor cu semnul "<" reprezintă valorile situate sub limita de cuantificare a metodei.

Responsabil de emiterea RÎ

Angela Țurcanu

Șef de laborator

Zoia Boico



Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra investigată.  
Prezentul raport de încercări nu poate fi complet sau parțial reprodus fără acordul laboratorului de încercări

# Laboratorul de încercări produse agroalimentare

MD 2004 Chișinău, str. Coca 28, tel. +373 22 74 89 11, fax. 22 218 442 e-mail: laborator@cmac.md

**E-CMAC**

## RAPORT DE ÎNCERCĂRI



Nr. 0203-C din 26 ianuarie 2023

Denumirea produselor, ambalarea, volumul partidei, data fabricării, termen de valabilitate

1. Producătorul
2. Solicitantul
3. Documente de însoțire
4. Locul prelevării probei
5. Prezentat de către
6. Cantitatea probei
7. Data primirii probelor
8. Scopul încercărilor
9. Documente normative (DN)

**Prune**

Import Italia

"DORVIC GRUP" SRL, r-ul Anenii Noi, s. Calfa

Cererea Nr. 71 din 16.01.2023

"DORVIC GRUP" SRL

Solicitant

1,2 kg

17 ianuarie 2023

Data începerii încercărilor

17.01.2023

Data finisării încercărilor

26.01.2023

Pe contract

HG nr. 1191 din 23.12.10; RS anexa 2 punctele: 13, 21, 35, 36, 38, 51, 52, 59, 61, 64, 70, 79, 95, 112, 119, 142, 143, 146, 177, 186, 189, 200, 219, 241, anexa 3 punctul 160 și capitolul III, punctul 8, litera b.

### REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	$U_{k=2}$ $P=95\%$
<b>Caracteristici cromatografice</b>				
Azoxistrobin, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01	-
Bifentrin, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,2	<0,01	-
Cipermetrin*, (sumă de izomeri) mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	1	<0,01	-
Ciprodinil, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	2	<0,01	-
Ciproconazol, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01	-
Clorotalonil*, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,01	<0,01	-
Clopirifos, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,2	<0,01	-
Deltametrin*, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,1	<0,01	-
Diazinon, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,01	<0,01	-
Difenoconazol*, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,5	<0,01	-
Dimetomorf, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01	-
Fenvalerat și Esfenvalerat* (sumă de izomeri), mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,02	<0,01	-
Fenoxicarb, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	1	<0,01	-
Flutriafol, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01	-
Fosalon*, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	2	<0,01	-
Kresoxim- metil, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01	-
Lambda-Cihalotrin, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,1	<0,01	-
Lufenuron*, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	1	<0,01	-
Penconazol, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01	-
Piridaben, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,5	<0,01	-
Procimidon, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	2	<0,01	-
Propiconazol*, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01	-
Tebuconazol, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,5	<0,01	-
Triadimefon și triadimenol, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,1	<0,01	-
Trifluralin, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,1	<0,01	-
Tetradifon, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,02	<0,01	-
Endosulfan, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,01	<0,01	-
Permetrin, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,01	<0,01	-

\* Nota: Metoda nu este declarată în DA

Responsabili de încercări:

S. Paiu

L. Gogu



Rezultatele încercărilor sunt eliberate pentru proba prelevată și prezentată de către client

Atenție producătorilor și organelor de control!

Rezultatele de încercări nu este valabilă fără originalul semnăturii și a ștampilei laboratorului de încercări care i-a eliberat.

Reproducerea rezultatelor de încercări nu poate fi reprodus sau utilizat integral sau parțial fără permisiunea laboratorului de încercări care i-a eliberat.



AGENȚIA NAȚIONALĂ  
PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ



CERTIFICAT DE INOFENSIVITATE

SAFETY CERTIFICATE  
СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ

nr. 3370 din 12.06. of 2023

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

privind respectarea limitelor maxime admise (LMA) de reziduuri de pesticide și ale conținutului de nitrați în materia primă și/sau în produsele alimentare de origine vegetală

on compliance with the Maximum Residue Levels (MRI) of pesticides and nitrates content in raw materials and/or food of plant origin

о соблюдении предельно допустимой концентрации (ПДК) остатков пестицидов и содержания нитратов в сырье и/или пищевой продукции растительного происхождения

Eliberat GT „Ciobanu Ion Ilie”, s.Horodiște, r-ul.Călărași  
Issued (denumirea și adresa operatorului) (name and address of operator) (наименование и адрес оператора)  
Выдан Varză timpurie

Denumirea produselor alimentare în sortiment, indiferent de tipul de ambalaj/vrac  
Name of foodstuffs in assortment, regardless the type of packing/bulk  
Наименование пищевой продукции в ассортименте, независимо от вида упаковки/насыпи  
Pentru consum uman

Pentru consumul uman  
For human consumption  
Для потребления человеком

Pentru hrana animalelor  
For animal feed  
На корм животных

Tara de origine Republica Moldova  
Country of origin

Strana происхождения

Lotul, numărul  
Batch number  
Партия, номер

Suprafața (câmp) - 0,5 ha; s.Horodiște, r-ul. Călărași.

Declarație pe propria răspundere Nr.21 din 31.05.2023

Raport de încercări Nr.00719 din 06.06.2023

Numărul ambalajului  
Number of package  
Номер упаковки

Tipul de ambalaj  
Type of package  
Вид упаковки

Prezentul certificat atestă că lotul de produse menționat, conform rezultatelor raportului de încercări de laborator, respectă limitele maxime admise (LMA) de reziduuri de pesticide și ale conținutului de nitrați, aprobate de legislația națională.

This is to certify that the current lot of foodstuffs, according to the results of the Analytical Report, complies with the maximum residue levels (MRI) of pesticides and nitrates content, approved by the national legislation.

Настоящий сертификат удостоверяет, что указанная партия продукции согласно результатам от испытаниях соответствует ПДК остатков пестицидов и содержания нитратов, утвержденных законодательством.

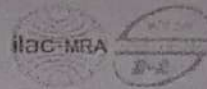
Conducător Sef DTSA Ungheni/Nisporeni/Călărași GORINCIOI Alexandru  
Manager (numele, prenumele, semnătura și stampila) (name, surname, signature and stamp) (фамилия, имя, отчество)

Руководитель

Data eliberării 12 Iunie 2023  
Date of issuance

Дата выдачи





Directoare LCF IP / Director CPL PI  
Tatiana Rotari

L.S./P.S



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT  
Nr. 00508 din / from 11.05.2023

Detalii solicitant: SIMANDVA AGRO SRL  
Applicant: or. Anenii Noi, str. Chisinaului, 6

Detalii produs: Varză timpurie  
Product details:  
Cantitate lot/suprafață: 16 700 kg  
Quantity batch/surface:

Eșantionare: Pavlov Mihail - inspector ANSA Locul eșantionării: PIF Leuseni  
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: 5176 din 06.05.2023  
Accompanying document: from

Origine: Macedonia de Nord Destinație lot: Republica Moldova  
Origin: Destination of batch:

Sigiliu: 00006891  
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1 buc. Data recepției: 10.05.2023  
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 00508/1  
Sample code:

Informație suplimentară: Agro Maki Doel.  
Additional information:

Ordinul Nr.123 din 24.03.2023. Control Întărit.

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați  
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content  
00508/1- conținutul de nitrați

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

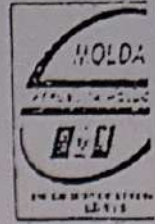
Negru

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

Zuza



MD 2019, str. Grenoble, 12345, U.T. nr. Coșeni, mun. Chișinău, Republica Moldova  
Tel./fax: (373)22228 52 59, 79 21 45. e-mail: [labcentral@centr.md](mailto:labcentral@centr.md)



## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0489DA din 05 mai 2023

- |   |  |  |                                 |            |
|---|--|--|---------------------------------|------------|
| 1 | Obiectul încercat<br>(identificare, descriere) | Mostra nr. 0489DA. Pătrunjel                                     |                                 |            |
| 2 | Solicitant                                     | p/f „Bezedica Vadim”<br>Republica Moldova, mun. Chișinău, s. Bic |                                 |            |
| 3 | Producător                                     | p/f „Bezedica Vadim”<br>Republica Moldova, mun. Chișinău, s. Bic |                                 |            |
| 4 | Eșantionarea                                   | De către solicitant. Cererea depusă nr. 0244DA din 02.05.2023    |                                 |            |
| 5 | Cantitatea de mostră                           | 1 x 0,3 kg   | 6. Data primirii mostrei L1     | 02.05.2023 |
| 7 | Scopul încercărilor                            | Determinarea indicilor de inofensivitate                         |                                 |            |
| 8 | Data începerii încercărilor                    | 02.05.2023   | 9. Data încheierii încercărilor | 05.05.2023 |

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

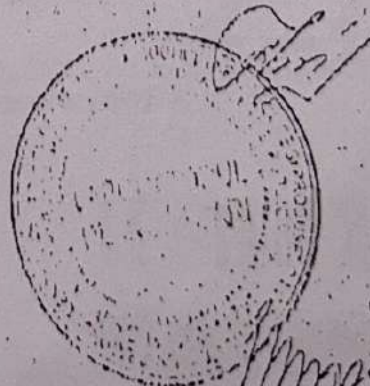
a. Indici fizico chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mgNO <sub>3</sub> /kg	MU 5048-89		488±83

\* Incertitudinea de măsurare asociată rezultatelor încercărilor (valoarea după „±”) este estimată pentru un interval de încredere de aproximativ 95% în funcție de contribuția din eșantionare.

Responsabil de emiterea R1

Angela Turcanu



Zoia Bolco



LABORATORUL CENTRAL DE TESTARE A BĂUTURILOR ALCOOLICE/NEALCOOLICE ȘI A PRODUSELOR  
 CONSERVATE  
 LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI  
 MD 2019, str. Grenoble, 128 lit. „U”, or. Codru, mun. Chișinău, Republica Moldova  
 Tel./fax: (37322)28 59 59, 79 27 45; e-mail: laborator.lcibanpc@gmail.com



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI**  
 nr. 0488DA din 06 februarie 2023

- 1 Obiectul încercat (identificare, descriere) *Mostra nr. 0488DA. Mărar*
- 2 Solicitant *p/f „Bezедica Vadim”  
Republica Moldova, mun. Chișinău, s. Bîc*
- 3 Producător *p/f „Bezедica Vadim”  
Republica Moldova, mun. Chișinău, s. Bîc*
- 4 Eșantionarea *De către solicitant. Cererea depusă nr. 0244DA din 03 februarie 2023*
- 5 Cantitatea de mostră *1 x 0,3 kg*
- 6 Data primirii mostrei LÎ *03.02.2023*
- 7 Scopul încercărilor *Determinarea indicilor de inofensivitate*
- 8 Data începerii încercărilor *03.02.2023*
- 9 Data finisării încercărilor *06.02.2023*

**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR**

Indici fizico chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mgNO <sub>3</sub> /kg	MU 5048-89	-	430±73

\* Incertitudinea de măsurare asociată rezultatelor încercărilor (valoarea după „±”) este estimată pentru un interval de încredere de aproximativ 95% include contribuția din eșantionare.



Responsabil de emiterea Rî

Angela Turcanu



Șef de laborator



Zoia Boico



## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0817DA din 21 iunie 2023

- |   |  |   |                                |            |
|---|--|---|--------------------------------|------------|
| 1 | Obiectul încercat<br>(identificare, descriere) | Mostra nr. 0817DA. Ardei  |                                |            |
| 2 | Solicitant                                     | G.Ț. „Ghilan Maria”<br>Republica Moldova, r-nul Călărași, s. Horodiște              |                                |            |
| 3 | Informație furnizată<br>de solicitant          | Producător – G.Ț. „Ghilan Maria”<br>Republica Moldova, r-nul Călărași, s. Horodiște |                                |            |
| 4 | Eșantionarea                                   | De către solicitant. Cererea depusă nr. 0420DA din 16 iunie 2023                    |                                |            |
| 5 | Cantitatea de mostră                           | 1 x 0,5 kg  | 6. Data primirii mostrei L1    | 19.06.2023 |
| 7 | Scopul încercărilor                            | Determinarea indicilor de inofensivitate  |                                |            |
| 8 | Data începerii încercărilor                    | 19.06.2023  | 9. Data finisării încercărilor | 20.06.2023 |

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

### Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mgNO <sub>3</sub> /kg	MU 5048-89	-	188±32

\* Incertitudinea de măsurare asociată rezultatelor încercărilor (valoarea după „±”) este estimată pentru un interval de încredere de aproximativ 95% și nu include contribuția din eșantionare.

Responsabil de emiterea R1

Angela Turcanu

Șef de laborator

Zoia Boico



Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra investigată.

Prezentul raport de încercări nu poate fi complet sau parțial reprodus fără acordul laboratorului de încercări



AGENTIA NAȚIONALĂ  
PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

CERTIFICAT DE INOFENSIVITATE  
SAFETY CERTIFICATE  
СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ

nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_ of \_\_\_\_\_

Nr. 127509 от 10.10.2022

prin care se respectă limitele maxime admisibile (LMA) de reziduuri de pesticide și nitrați  
în producția alimentară de origine vegetală

by compliance with the Maximum Residue Levels (MRL) for pesticides and nitrates in food of plant origin

в соответствии с предельно допустимой концентрацией (ПДК) остатков пестицидов и нитратов  
в пищевой продукции растительного происхождения

denumirea produsului "ARMAN-PLANT" S.R.L. s. Corjeuți r-I Briceni c/f 1010604000071

denumirea produsului în sortiment, indiferent de tipul de ambalaj/vrac Mere proaspete

Name of foodstuff in assortment, regardless the type of packing/bulk

Наименование пищевой продукции в ассортименте, независимо от вида упаковки/партии

Pentru consumul uman Realizare fără restricții/Raport a încercărilor de laborator nr. 01813 din 04.10.2022

For human consumption

Для потребления человеком

Pentru hrana animalelor

For animal feed

Для кормления животных

denumirea originii "ARMAN-PLANT" S.R.L. s. Corjeuți r-I Briceni R. Moldova

Country of origin

Страна происхождения

Lotul, numărul 500 t, roada anul 2022

Batch number

Партия №

Numărul de ambalaje

Number of packages

Номер упаковки

Tipul de ambalaj

Type of package

lazi, containere

Prin care certificatul atestă că lotul de producție menționat, conform rezultatelor raportului de încercări de laborator,  
respectă limitele maxime admisibile (LMA) de reziduuri de pesticide și de nitrați, aprobate de legislația națională.

by compliance with the maximum residue levels (MRL) for pesticides and nitrates, approved by the national legislation.

Настоящим сертификатом удостоверяется, что указанная партия продукции соответствует результатам отчета о лабораторных  
испытаниях, согласно ПДК остатков пестицидов и нитратов, утвержденной национальной законодательством.

Conducător șef adjunct Alexandru ROȘCA

Manager

Подписанная

Data eliberării 10.10.2022

Date of issuance

Дата выдачи



5 0 0 1 7 5 0 9

## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0598DA din 05 mai 2023

- |   |  |  |
|---|--|--|
| 1 | Obiectul încercat<br>(identificare, descriere) | Mostra nr. 0598DA. Ceapă<br>Roda anului -2023. Țara de origine - Macedonia |
| 2 | Solicitant                                     | S.R.L. „BODEANU & CO”<br>Republica Moldova, r-nul Ialoveni, s. Văsieni     |
| 3 | Producător                                     | „Safir Promed”   |
| 4 | Eșantionarea                                   | De către solicitant. Cererea depusă nr.0290DA din 04 mai 2023              |
| 5 | Cantitatea de mostră                           | 1 x 2,0 kg   |
| 6 | Data primirii mostrei                          | L1 04.05.2023  |
| 7 | Scopul încercărilor                            | Determinarea indicelui de inofensivitate                                   |
| 8 | Data începerii încercărilor                    | 04.05.2023   |
| 9 | Data finisării încercărilor                    | 05.05.2023   |

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

### Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mgNO <sub>3</sub> /kg	MU 5048-89	-	19±3

\* Incertitudinea de măsurare asociată rezultatelor încercărilor (valoarea după „±”) este estimată pentru un interval de încredere de aproximativ 95% și nu include contribuția din eșantionare.

Responsabil de emiterea RÎ

Angela Țurcanu

Șef de laborator

Zoia Boico



Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra investigată.  
Prezentul raport de încercări nu poate fi complet sau parțial reprodus fără acordul laboratorului de încercări



Directoare LCF IP / Director CPL PI  
Tatiana Rotari  
LȘ/P.S.

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00665 din / from 30.05.2023

Detalii solicitant:  
Applicant: BULBOACA VICTOR  
R-nul Ștefan Vodă, s. Tudora

Detalii produs:  
Product details: Cartofi  
Cantitate lot/suprafață:  
Quantity batch/surface: 15 t

Eșantionare:  
Sampling by: Autocontrol

Locul eșantionării:  
Sampling location: Ștefan Vodă

Document însoțire:  
Accompanying document: --- din 26.05.2023  
from

Origine:  
Origin: Republica Moldova Destinație lot:  
Destination of batch: Autocontrol

Sigiliu:  
Seal Nr.: ---

Nr./cantitate probă:  
Nr/sample mass: 1 most./1,5 kg Data recepției:  
Receiving date: 26.05.2023

Cod proba:  
Sample code: 00665/1

Informație suplimentară:  
Additional information: Cartofi timpurii  
Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe propria răspundere a agentului economic.

Solicitare:  
Request: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați  
Determination of pesticide residues and nitrate content  
00665/1- conținutul de nitrați

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena



AGENȚIA NAȚIONALĂ  
PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY  
НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ



# CERTIFICAT DE INOFENSIVITATE

SAFETY CERTIFICATE  
СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ

nr. 81 - 19.04.2023

No. 01

privind respectarea limitelor maxim admisibile (LMA) de reziduuri de pesticide și nitrati  
în producția alimentară de origine vegetală  
in compliance with the Maximum Residue Levels (MRL) for pesticides and nitrates in food of plant origin  
о соблюдении предельно допустимой концентрации (ПДК) остатков пестицидов и нитратов  
в пищевой продукции растительного происхождения

Eliberat / Issued / Выдан: **"Bologan Nicolae Constantin" G.T., s. Pîrîta, rl. Dubăsari**  
(denumirea și adresa operatorului) (name and address of operator) (наименование и адрес оператора)

Denumirea producției alimentare în sortiment, indiferent de tipul de ambalaj / Name of foodstuffs in assortment, regardless the type of packing / Наименование пищевой продукции в ассортименте, независимо от вида упаковки / **Sfeefă roșie**

Pentru consumul uman / For human consumption / Для употребления человеком / **Consum uman**

Pentru hrana animalelor / For animal feed / Для кормления животных / **Republica Moldova, s. Pîrîta, rl. Dubăsari**

Țara de origine / Country of origin / Страна происхождения / **1.0 ha/50.0 tone**

Numărul de ambalaj / Number of packages / Номер упаковки / **in scop de plasare pe piață**

Tipul de ambalaj / Type of package / Вид упаковки / **vrac, saci**

Prezentul certificat atestă că lotul de producție menționat, conform rezultatelor raportului de încercări de laborator, respectă limitele maxim admisibile (LMA) de reziduuri de pesticide și de nitrați, aprobate de legislația națională.  
This is to certify that the current lot of foodstuffs, according to the results of the Analytical Report, complies with the maximum residue levels (MRL) for pesticides and nitrates, approved by the national legislation.

Настоящий сертификат удостоверяет, что указанная партия продукции, согласно результатам отчета о лабораторных испытаниях, соответствует предельно допустимой концентрации (ПДК) остатков пестицидов и нитратов, установленной национальным законодательством.

Inspector principal DTSA Criuleni / **Lueta Cobun**  
(cu semn de acoperire și a raionului Dubăsari) (name, surname, signature and stamp) (подпись, имя, фамилия и печать)

19.04.2023

Data eliberării / Date of issuance / Дата выдачи

ES: S.P.M.H.



3 0 1 0 2 4 4 1

Rezultatele Încercărilor / Test Results

Perioada analitică / Analytical period

05.05.2023 - 12.05.2023

Nr. 00493 din / from 12.05.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
00493/1	Flutria fol-AM	<0,010	mg/kg	0,300	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	---

Notă/Note: -----

Responsabil încercare/Test responsible person:

Gîncu Valeria

Șefa Laborator/ Head of Laboratory:

Boeva Maria



Abrevieri/Abbreviation:

AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC

NM - neacreditat MOLDAC / unaccredited by MOLDAC

LC MS/MS	- Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry
GC MS/MS	- Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazoasă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
LMA	- limita maxima admisibilă / MRL - the maximum residue level
U.M.	- unitatea de masură / unit of measurement
LOQ	- limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
0,01 mg/kg	- LOQ pentru metodele LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods
36 mg/kg	- LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionometric method
Referințe	- reprezintă documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosind un factor de acoperire k=2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eşantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitanți sau persoana ce a efectuat eşantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Orice comentarii sau netă la acest raport nu este acoperit de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.

The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor k=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the sampling which can affect the validity of the results. Any reported comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Originale/Originals:

LCF IP/CPL PI Nr.

1

Copia electronică: Solicitantului

Beneficiarul/Applicant Nr.

1

Electronic copy:





/Directoare LCF IP / Director CPL PI  
**Tatiana Rotari**

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT**

Nr. 00632 din / from 25.05.2023



Detalii solicitant:  
Applicant: **NUTIMO SRL**  
**mun. Chișinău, com. Grățiești, str. Ștefan cel Mare, 1B**

Detalii produs:  
Product details:  
Cantitate lot/suprafață:  
Quantity batch/surface: **Piersici**  
**741 kg**

Eșantionare: Autocontrol Locul eșantionării: Chisinau  
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: --- din 22.05.2023  
Accompanying document: from

Origine: Grecia Destinație lot: Autocontrol  
Origin: Destination of batch:

Sigiliu: ---  
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1 kg Data recepției: 22.05.2023  
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 00632/1  
Sample code:

Informație suplimentară: ---  
Additional information:

Solicitare:  
Request: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**  
**Determination of pesticide residues and nitrate content**  
**00632/1- Acetamiprid**

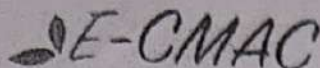
Responsabil recepție / Reception manager: **Negru Diana**

Directoare adjunctă / Deputy-Director: **Zuza Elena**



# Laboratorul de încercări produse agroalimentare

MD 2064 Chișinău, str. Coea, 28 | fax +373 22 74 85 11 | tel. 22 218 442 | email: linacno@cmac.md



## RAPORT DE ÎNCERCĂRI



Nr. 2374-C din 02 mai 2023

Denumirea produselor,  
ambalarea, volumul partidei,  
data fabricării,  
termen de valabilitate

Vinete

1. Producătorul
2. Solicitantul
3. Documente de însoțire
4. Locul prelevării probei
5. Prezentat de către
6. Cantitatea probei
7. Data primirii probelor
8. Scopul încercărilor
9. Documente normative (DN)

Import Turcia		
"DORVIC GRUP" SRL, r-ul Anenii Noi, s. Calfa		
Cererea Nr. 821 din 28.04.2023		
"DORVIC GRUP" SRL		
Solicitant		
1,1 kg		
28 aprilie 2023	Data începerii încercărilor	28.04.2023
	Data finisării încercărilor	02.05.2023
Pe contract		
de facto		

### REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	$U^k=2$ $P=95\%$
Caracteristici toxicologice				
Conținutul de nitrați, mg/kg	GOST 29270-95; IM 5048-89	-	75	±22

Responsabili de încercări:

E. Movilă

Șef de laborator

S. Paiu



Rezultatele încercărilor sunt eliberate pentru proba prelevată și prezentată de către client

Atenție producătorilor și organelor de control!

Copia Raportului de încercări nu este valabilă fără originalul semnăturii și a stampilei laboratorului de încercări care l-a eliberat.  
Prezentul Raport de încercări nu poate fi reprodus sau utilizat integral sau parțial fără permisiunea laboratorului de încercări care l-a eliberat.



I.P. "LABORATORUL CENTRAL DE TESTARE A BĂUTURILOR ALCOOLICE/NEALCOOLICE ȘI A PRODUSELOR CONSERVATE"  
LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI



MEI 2019, str. Grenoble, 128 la „U”, str. Cădru, mun. Chișinău, Republica Moldova  
Tel./fax: (+373)22328 49 59, 70 23 45, e-mail: laborator.lctbanpc@gmail.com



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI**  
nr. 0159DA din 30 ianuarie 2023

- 1 Obiectul încercat *Mostra nr. 0159DA. Morcov*  
(identificare, descriere)
- 2 Solicitant *G.T. „Sclifos Ion Timofei”*  
*Republica Moldova, r-nul Dubăsari, s. Ustia*
- 3 Producător *G.T. „Sclifos Ion Timofei”*  
*Republica Moldova, r-nul Dubăsari, s. Ustia*
- 4 Eșantionarea *De către solicitant. Cererea depusă nr 0087DA din 27 ianuarie 2023*
- 5 Cantitatea de mostră *1 x 1,0 kg*
- 6 Data primirii mostrei *L1 27.01.2023*
- 7 Scopul încercărilor *Coresponderea cerințelor: “Regulament sanitar privind limitele maxime admise de reziduuri ale produselor de uz fitosanitar din sau de pe produse alimentare și hrană de origine vegetală și animală pentru animale” – HG1191/2010*
- 8 Data începerii încercărilor *27.01.2023*
- 9 Data finisării încercărilor *30.01.2023*

**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR**

Indici fizico chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Cupru	mg/kg	PS-11-(SM SR EN 14084:2006), ed.2	max. 5,0	<1,1

\* Rezultatele încercărilor cu semnul “<” reprezintă valorile înscrise sau limita de cuantificare și metode.

Responsabil de emiterea R1



*Angela Turcanu*

Angela Turcanu

*Zoia Boico*

Zoia Boico

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra investigată.  
Prezența raportului de încercări nu poate fi complet sau parțial reprodus fără acordul laboratorului de încercări

Perioada analitică / Analytical period  
**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS**  
 Nr. 00632 din / from 25.05.2023

22.05.2023 - 25.05.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
00632/1	Acetamidrid(R)-AM	<0,010	mg/kg	0,100	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	--

**Notă/Note:** În proba analizată de Piersici s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe: Bupirimat, Fludioxonil  
 Pentru raportarea concentrației și stabilirea conformității cu limitele maxime admisibile, sunt necesare testări suplimentare.

Responsabil încercare/Test responsible person:

Bulat Ina

Șefă Laborator/ Head of Laboratory:

Boeva Maria

*[Signature]*



- Abrevieri/Abreviction:**
- AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC
  - NM - neacreditat MOLDAC / unaccredited by MOLDAC
  - LC /MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry
  - GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazoasă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
  - LMA - limita maxima admisibila / MRL - the maximum residue level
  - U.M. - unitatea de masura / unit of measurement
  - LOQ - limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
  - 0,01 mg/kg - LOQ pentru metodele LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods
  - 36 mg/kg - LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionometric method
  - Referințe - reprezintă documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosind un factor de acoperire k=2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eșantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acoperit de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.

The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor k=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the sampling which can affect the validity of the results. Any reported comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

**Originale/Originals:**

LCF IP/CPL PI Nr.

1

Beneficiarul/Applicant Nr.

1

Copia electronică: Solicitantului

Electronic copy:

