

## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0597DA din 05 mai 2023

- Obiectul încercat**  
(identificare, descriere) *Mostra nr. 0597DA. Castraveți*  
*Roada anului - 2023. Țara de origine - România*
- Solicitant** *S.R.L. „BODEANU & CO”*  
*Republica Moldova, r-nul Ialoveni, s. Văsieni*
- Producător** *S.R.L. „Agrotriumf”*
- Eșantionarea** *De către solicitant. Cererea depusă nr.0290DA din 04 mai 2023*
- Cantitatea de mostră** *1 x 2,0 kg*
- Scopul încercărilor** *6. Data primirii mostrei LÎ 04.05.2023*  
*Corespunderea cerințelor: "Normativele sanitare privind limitele maxime admise (LMA) de nitrați în produsele alimentare de origine vegetală" - HG115/2013*
- Data începerii încercărilor** *04.05.2023*
- 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	max. 400	70±12

\* 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





## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0488DA din 02 august 2022

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| 1 | Obiectul încercat<br>(identificare, descriere) | Mostra nr. 0488DA. Mărar  |   |
| 2 | Solicitant                                     | p/f „ Bezedica Vadim”<br>Republica Moldova, mun. Chișinău, s. Bîc |   |
| 3 | Producător                                     | p/f „ Bezedica Vadim”<br>Republica Moldova, mun. Chișinău, s. Bîc |   |
| 4 | Eșantionarea                                   | De către solicitant. Cererea depusă nr.0244DA din 29 iulie 2022   |   |
| 5 | Cantitatea de mostră                           | 1 x 0,3 kg  | 6. Data primirii mostrei LÎ 29.07.2022    |
| 7 | Scopul încercărilor                            | Determinarea indicilor de inofensivitate                          |   |
| 8 | Data începerii încercărilor                    | 29.07.2022  | 9. Data finisării încercărilor 02.08.2022 |

## 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% și nu include contribuția din eșantionare.


Responsabil de emiterea RÎ



Șef de laborator

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



  
**Centrul LAB**  
 Institutul Național de Referință în Testare

LABORATORUL CENTRAL DE TESTARE A BĂUTURILOR ALCOLICE/NEALCOOLICE ȘI  
 CONSERVATEI  
**LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI**  
 MD 2019, str. Grenoble, 138 lit. „U”, or. Codru, mun. Chișinău, Republica Moldova  
 Tel./fax: (373)2228 59 59, 79 37 45; e-mail: [laboester.labbanpa@gmail.com](mailto:laboester.labbanpa@gmail.com)

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI**  
nr. 0489DA din 02 august 2022

1. Obiectul încercării (identificare, descriere) *Mosna nr. 0489DA. Pătrunjel*
2. Solicitant *„F” „Bezedica Vadim”*
3. Producător *Republica Moldova, mun. Chișinău, s. Bîc*
4. Esanționarea *„F” „Bezedica Vadim”*
5. Cantitatea de mostră *Republica Moldova, mun. Chișinău, s. Bîc*
6. Scopul încercărilor *De către solicitant, Cererea depusă nr. 0244 DA din 29.07.2022*
7. Data începerii încercărilor *1 x 0,3 kg*
8. Data finalizării încercărilor *6. Data primirii mostrei LI 29.07.2022*
9. Data încheierii încercărilor *Determinarea indicilor de inofensivitate*

**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR**  
Indici fizico chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultat obținut
Nitrați	mgNO <sub>3</sub> /kg	MU 5048-89		483-

Valoarea de referință asociată rezultatelor încercărilor (valoarea după „±”) este estimată pentru un interval de încredere de 95% și este în funcție de esanționare.

Responsabil de emiterea Rİ

Șef de laborator



Angela Turcu

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.



AGENȚIA NAȚIONALĂ  
PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR  
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY  
НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ



**CERTIFICAT DE INOFENSIVITATE**  
SAFETY CERTIFICATE  
СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ

nr. 138 din 11.11. 2022  
of \_\_\_\_\_  
№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

privind respectarea limitelor maxim admisibile (LMA) de reziduuri de pesticide și nitrați  
în producția alimentară de origine vegetală

on compliance with the Maximum Residue Levels (MRL) for pesticides and nitrates in food of plant origin  
o соблюдении предельно допустимой концентрации (ПДК) остатков пестицидов и нитратов  
в пищевой продукции растительного происхождения

G. Ț. "Petru Vasile Maler", s. Jora de Jos, rl. Orhei, Republica Moldova

Eliberat \_\_\_\_\_  
Issued \_\_\_\_\_ (denumirea și adresa operatorului) (name and address of operator) (наименование и адрес оператора)  
Выдан \_\_\_\_\_

Denumirea producției alimentare în sortiment, indiferent de tipul de ambalaj/vrac \_\_\_\_\_ Varză Tardivă  
Name of foodstuffs in assortment, regardless the type of packing/bulk  
Наименование пищевой продукции в ассортименте, независимо от вида упаковки/насыпи

Pentru consum uman \_\_\_\_\_  
For human consumption  
Для потребления человеком

Pentru hrana animalelor \_\_\_\_\_  
For animal feed  
На корм животных

Țara de origine \_\_\_\_\_ Republica Moldova, rl. Orhei, s. Jora de Jos  
Country of origin  
Страна происхождения

Lotul, numărul \_\_\_\_\_ Roada anului 2022  
Batch number  
Партия №

Numărul de ambalaj \_\_\_\_\_ 150,0 tone  
Number of packages  
Номер упаковки

Tipul de ambalaj \_\_\_\_\_  
Type of package  
Вид упаковки

Raport de încercări nr. 02110 din 10.11.2022 eliberat de Laboratorul Central Fitosanitar IP.  
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.

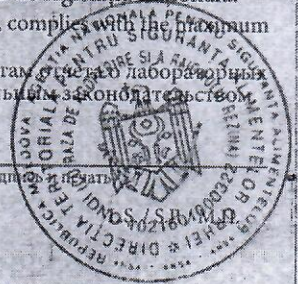
Настоящий сертификат удостоверяет, что указанная партия продукции согласно результатам лабораторных испытаний соответствует ПДК остатков пестицидов и нитратов, утвержденной национальной законодательством.

Conducător \_\_\_\_\_ CHIRILA Lilian  
Manager \_\_\_\_\_ (numele, prenumele, semnătura și ștampila) (name, surname, signature and stamp) (фамилия, имя, подпись и печать)  
Руководитель \_\_\_\_\_

Data eliberării \_\_\_\_\_ 11.11.2022  
Date of issuance  
Дата выдачи



SC \* 0 1 1 4 6 1 8 \*







# Laboratorul de încercări produse agroalimentare

MD 2064 Chisinau, str. Coca, 28; fax +373 22 74 85 11, tel. 22 218 442, email: linacmc@emac.md

## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 2375-C din 02 mai 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)

**Dovlecei**

**Import Turcia**

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

**Cererea Nr. 821 din 28.04.2023**

**"DORVIC GRUP" SRL**

**Solicitant**

**1,3 kg**

**28 aprilie 2023**

**Data începerii încercărilor**

**28.04.2023**

**Data finisării încercărilor**

**02.05.2023**

**Pe contract**

**HG nr. 115 din 08.02.13, anexa 1**

### REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	$U_{P=95\%}^{k=2}$
<b>Caracteristicii toxicologice</b>				
Conținutul de nitrați, mg/kg, max	GOST 29270-95, IM 5048-89	400	155	±47

Responsabili de încercări:

Șef de laborator

E. Movila

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 ștampilei 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.





AGENȚIA NAȚIONALĂ  
PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ



**CERTIFICAT DE INOFENSIVITATE**  
**SAFETY CERTIFICATE**  
**СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ**

nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_ of \_\_\_\_\_  
№ 79 от 17.11.2022

privind respectarea limitelor maxim admisibile (LMA) de reziduuri de pesticide și nitrați  
în producția alimentară de origine vegetală  
on 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

**SRL „PLUGARU ECO PRODUCT”, r. Florești, s. Băhrinești**

Eliberat \_\_\_\_\_  
Issued \_\_\_\_\_ (denumirea și adresa operatorului) (name and address of operator) (наименование и адрес оператора)  
Выдан \_\_\_\_\_ **SFECLĂ ROȘIE**

Denumirea producției 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 consum uman și prelucrare industrială**  
For human consumption \_\_\_\_\_  
Для потребления человеком \_\_\_\_\_

Pentru hrana animalelor \_\_\_\_\_  
For animal feed \_\_\_\_\_  
На корм животных \_\_\_\_\_

Țara de origine \_\_\_\_\_ **Republica Moldova**  
Country of origin \_\_\_\_\_  
Страна происхождения \_\_\_\_\_

Lotul, numărul \_\_\_\_\_ **SFECLĂ ROȘIE - netto - 30 tone**  
Batch number \_\_\_\_\_  
Партия № \_\_\_\_\_

Numărul de ambalaj \_\_\_\_\_ **saci, vrac**  
Number of packages \_\_\_\_\_  
Номер упаковки \_\_\_\_\_ **saci, vrac**

Tipul de ambalaj \_\_\_\_\_  
Type of package \_\_\_\_\_  
Вид упаковки \_\_\_\_\_

Prezentul certificat atestă că lotul de producție menționat, conform rezultatelor raportului de încercări de  
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  
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 ПДК остатков пестицидов и нитратов, утвержденной национальной законодательной базой.

**DTSA Florești/Soldănești**

Conducător \_\_\_\_\_ **IVANES Igor**  
Manager \_\_\_\_\_ (numele, prenumele, semnătura și ștampila) (name, surname, signature and stamp) (фамилия, имя, подпись и печать)  
Руководитель \_\_\_\_\_





Directoare LCF IP / Director CPL PI

*Patișana Rotari*



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00529 din / from 15.05.2023

Detalii solicitant:  
Applicant: **VILIDAM SRL**  
**r-nul Ialoveni, s. Molești**

Detalii produs:  
Product details: **Ardei gras**  
Cantitate lot/suprafață:  
Quantity batch/surface: **5 644 kg**

Eșantionare: **Autocontrol**  
Sampling by: \_\_\_\_\_  
Locul eșantionării: **Ialoveni**  
Sampling location: \_\_\_\_\_

Document însoțire: **---**  
Accompanying document: \_\_\_\_\_  
din **11.05.2023**  
from \_\_\_\_\_

Origine: **Olanda**  
Origin: \_\_\_\_\_  
Destinație lot: **Autocontrol**  
Destination of batch: \_\_\_\_\_

Sigiliu: **---**  
Seal Nr.: \_\_\_\_\_

Nr./cantitate probă: **1 most./1 kg**  
Nr/sample mass: \_\_\_\_\_  
Data recepției: **11.05.2023**  
Receiving date: \_\_\_\_\_

Cod proba: **00529/1**  
Sample code: \_\_\_\_\_

Informație suplimentară:  
Additional information: **Ardei gras California. 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**  
**00529/1 - Bentazon**

Responsabil recepție / Reception manager: **Bobuțac Svetlana**

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

*Handwritten signatures and initials.*







**CentrLAB**  
food&beverages - testing&certification

I.P. "LABORATORUL CENTRAL DE TESTARE A BĂUTURILOR ALCOOLICE/NEALCOOLICE ȘI A PR  
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.ictbanpc@gmail.com](mailto:laborator.ictbanpc@gmail.com)

## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0628DA din 15 mai 2023

- 1 Obiectul încercat (identificare, descriere) *Mostra nr. 0628DA. Roșii*
- 2 Solicitant *S.R.L. „BODEANU & CO”*
- 3 Informație furnizată de solicitant *Republica Moldova, r-nul Ialoveni, s. Văsieni*  
*Producător – Gazmir Kavaja. Țara de origine - Albania*
- 4 Eșantionarea *De către solicitant. Cererea depusă nr.0309DA din 11 mai '2*
- 5 Cantitatea de mostră *1 x 1,0 kg*
- 6 Data primirii mostrei *LÎ 11.05.2023*
- 7 Scopul încercărilor *Determinarea indicelui de inofensivitate*
- 8 Data începerii încercărilor *13.05.2023*
9. Data finisării încercărilor *15.05.2023*

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultă obținut
Nitrați	mgNO <sub>3</sub> /kg	MU 5048-89		<14 15.20.

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

Responsabil de emiterea RÎ

Angela Țurcan

Șef de laborator

Zoia Boico







# Laboratorul de încercări produse agroalimentare

MD 2064 Chisinau, str. Coca, 28: fax +373 22 74 85 11, tel. 22 218 442, email: lipacmc@cmac.md

## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 0428-A din 25 ianuarie 2023

Usturoi, lot: 56 tone, roada anului 2022

Denumirea produselor,  
Ambalarea, volumul partidei,  
Data fabricării,  
Termen de valabilitate

Producătorul  
Solicitantul  
Documente de însoțire  
Locul prelevării probei  
Prezentat de către  
Cantitatea probei  
Data primirii probelor  
Scopul încercărilor  
Documente normative (DN)

SRL "Lecu-Vest", mun. Chișinău, str. Voluntarilor, 15

Cererea Nr. 128 din 23.01.2023

SRL "Lecu-Vest"

Solicitant

1,0 kg

23 ianuarie 2023

Data începerii încercărilor

23.01.2023

Data finisării încercărilor

25.01.2023

Adresare

HG nr. 520 din 22.06.2010, anexa, punctele 77, 88

### REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate
<b>Caracteristici toxicologice</b>			
Cadmium, mg/kg, max	5.1/PL-2/01 (SM GOST R51301:2003-Anulat)	0,05	<0,005
Plumb, mg/kg, max	5.1/PL-2/01 (SM GOST R 51301:2003-Anulat)	0,1	0,024

Responsabili de încercări:

Șef de laborator



S. Paiu

E. Movilă



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 ștampilei 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.





AGENȚIA NAȚIONALĂ  
PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

CERTIFICAT DE INOFENSIVITATE

SAFETY CERTIFICATE

СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ

nr. 88 din 08.09.2022

No or

privind respectarea limitelor maxim admisibile (LMA) de reziduuri de pesticide și nitrați  
in producția alimentară de origine vegetală  
on 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

"Ecospirit" S.R.L., 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/vrac

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

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

Mere în stare pro

Pentru consumul uman

For human consumption

Для потребления человеком

Consum uman

Pentru hrana animalelor

For animal feed

На корм животных

Republica Moldova, s.Pîrîta, rl. Dubăsari

Țara de origine

Country of origin

Страна происхождения

Lotul, numărul

Batch number

Партия №

2500,0 tone

Numărul de ambalaj

Number of packages

Номер упаковки

în scop de plasare pe piață

Tipul de ambalaj

Type of package

Вид упаковки

lădițe

raport de încercări nr. 01468 din 06.09.2022

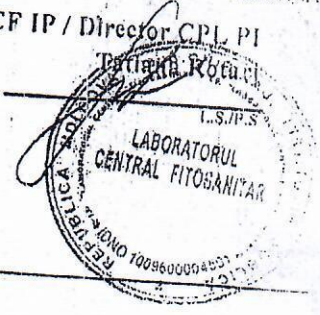
Prezentul certificat atestă că lotul de producție menționat, conform rezultatelor raportului de încercări de laborator, respectă limitele maxim admisibile (LMA) de reziduuri de pesticide și de nitrați, aprobate de legislația națională.

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





Directoare LCF IP / Director CPL PI



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00064 din / from 06.02.2023

Detalii solicitant:  
Applicant:

BUJOR TRANS SRL  
r-nul Straseni, s. Sireti, str. Prieteniei 46

Detalii produs:  
Product details:

Fruete în asortiment

Cantitate lot/suprafață:  
Quantity batch/surface:

---

Eșantionare:  
Sampling by:

Autocontrol

Locul eșantionării:  
Sampling location:

Lipsa informație

Document însoțire:  
Accompanying document:

din 01.02.2023  
from

Origine:  
Origin:

Turecia

Destinație lot:  
Destination of batch:

Autocontrol

Sigiliu:  
Seal Nr.:

---

Nr. cantitate probă:  
Nr sample mass:

5 most./6,83 kg

Data recepției:  
Receiving date:

01.02.2023

Cod probă:  
Sample code:

00064/1; 00064/2; 00064/3; 00064/4; 00064/5

Informație suplimentară:  
Additional information:

00064/1 - Lămâi, 00064/2 - Portocale, 00064/3 - Mandarine, 00064/4 - Grapefruit, 00064/5 -  
Rodii

Solicitare:  
Request:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați  
Determination of pesticide residues and nitrate content  
00064/1 - Ciprodinil, 00064/2 - Acetamiprid, 00064/3 - Azoxistrobin, 00064/4 - Fludioxonil,  
00064/5 - Acetamiprid

Responsabil recepție / Reception manager: Beleniuc Ala

Directoare adjunată / Deputy-Director: Zuză Elena

Zuză



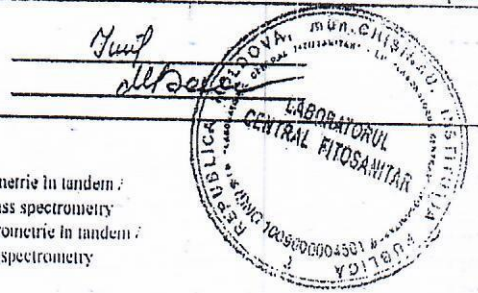
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 00064 din / from 06.02.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
00064/1	Ciprodinil (L) (R)-AM	<0,010	mg/kg	0,050	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---
00064/2	Acetamiprid(R)-AM	<0,010	mg/kg	1,000	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---
00064/3	Azoxistrobin-NM	<0,010	mg/kg	5,000	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---
00064/4	Fludioxonil-AM	<0,010	mg/kg	10,000	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---
00064/5	Acetamiprid(R)-AM	<0,010	mg/kg	0,010	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---

Notă/Note: În proba analizată (00064/1)- Lămâi, s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe: Imazalil, Tiabendazol.  
 În proba analizată (00064/2)-Portocale, s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe: Imazalil, Tiabendazol.  
 În proba analizată (00064/3)-Mandarine, s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe: Imazalil, Fludioxinil, Tiabendazol.  
 În proba analizată (00064/4)-Grapefruit, s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe: Imazalil, Tiabendazol.  
 Pentru raportarea concentrației și stabilirea conformității cu limitele maxime admisibile, sunt necesare testări suplimentare.

Responsabil încercare/Test responsible person: Bulai Ina  
 Șef Laborator/ Head of Laboratory: Bocu Maria



Abrevieri/Abbreviations: AM - acreditat MOLDAC - accredited by MOLDAC; NM - necreditat 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 Gazosă cuplată cu spectrometrie în tandem / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry.  
 LMA - Limita maximă admisibilă - MRL - the maximum residue level  
 U.M. - unitatea de măsură - unit of measurement  
 LQ - limita de cantificare a metodei de încercare - the limit of quantification of the test method  
 LOQ LC MS/MS și GC MS/MS - limita pentru metodele LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods  
 LOQ metoda ionometrică - limita pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionometric method  
 Referințe - reprezintă documentare internă pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

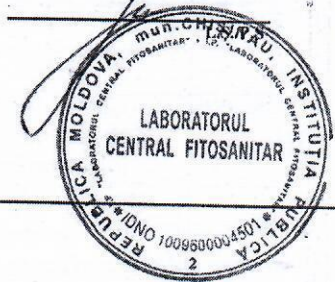
Rezultatele încercărilor pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosind un factor de acoperire k=2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la analiza de laborator și nu este responsabil de eșantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșantionarea care poate afecta validitatea rezultatelor. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.  
 The results of the test 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 and do 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 partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Original Originals: 1  
 Beneficiarul / Applicant No.: 1  
 Copia electronică: Solicitantului  
 Electronic copy:



Directoare LCF IP / Director CPL PI  
Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT  
Nr. 00488 din / from 12.05.2023



Detalii solicitant:  
Applicant: **BUJOR TRANS SRL**  
r-nul Straseni, s. Sireti, str. Prieteniei 46

Detalii produs:  
Product details: **Cartofi**  
Cantitate lot/suprafață:  
Quantity batch/surface: ---

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

Document însoțire: --- din 05.05.2023  
Accompanying document: from

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

Sigiliu: ---  
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./2,5 kg Data recepției: 05.05.2023  
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 00488/1  
Sample code:

Informație suplimentară:  
Additional information: Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicata 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**  
**00488/1 - Tiabendazol**

Responsabil recepție / Reception manager: **Bobuțac Svetlana**

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



## REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS

Nr. 00488 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
00488/1	Tiabendazol (R)-AM	<0,010	mg/kg	15,000	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---

**Notă/Note:** În proba analizată de Cartofi s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe: Tiametoxam (sumă de tiametoxam și clotianidin).  
Pentru raportarea concentrației și stabilirea conformității cu limitele maxime admisibile, sunt necesare testări suplimentare.

Responsabil încercare/Test responsible person:

Popa Tatiana

Șefă Laborator/ Head of Laboratory:

Boeva Maria

Abrevieri/Abreviation: 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

Copia electronică: Solicitantului

Beneficiarul/Applicant Nr.

1

Electronic copy:



Directoare LCF IP / Director CPL PI  
Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00294 din / from 27.03.2023

Detalii solicitant:  
Applicant:

**CECOI TAMARA GȚ**  
**R-NUL ANENII NOI, s. GURA BICULUI**

Detalii produs:

**Morcov**

Product details:

Cantitate lot/suprafață:

**250 t**

Quantity batch/surface:

Eșantionare: Autocontrol

Sampling by:

Locul eșantionării: Anenii Noi

Sampling location:

Document însoțire: ----

din 24.03.2023

Accompanying document:

from

Origine: Republica Moldova

Destinație lot: Autocontrol

Origin:

Destination of batch:

Sigiliu: ----

Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1,74 kg

Data recepției: 24.03.2023

Nr/sample mass:

Receiving date:

Cod proba: 00294/1

Sample code:

Informație suplimentară:

**Morcov tardiv, câmp deschis.**

Additional information:

**Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe propria răspundere a agentului economic.**

Solicitare:

**Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**

Request:

**Determination of pesticide residues and nitrate content**

**00294/1- conținutul de nitrați**

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena



## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 00294 din / from 27.03.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
00294/1	Conținutul de nitrați-AM	144	mgNO3/kg	200	Ionometrica	PS-LCR-RN-04	±32

Notă/Note: -----

Responsabil încercare/Test responsible person:

Zoloteov Inga

Șefă Laborator/ Head of Laboratory:

Boeva Maria

*Zoloteov*  
*M/Boeva*



Abrevieri/Abreviation:	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:		Copia electronică: Solicitantului
LCF IP/CPL PI Nr.	1	Electronic copy:
Beneficiarul/Applicant Nr.	1	





\*Directoare LCF IP / Director CPL  
 Tatiana Rot

*(Handwritten signature)*

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00045 din / from 30.01.2023



Detalii solicitant / Applicant: BUJOR TRANS SRL  
r-nul Straseni, s. Sireti, str. Prieteniei 46

Detalii produs / Product details: Ceapa  
 Cantitate lot/suprafață / Quantity batch/surface: ---

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

Document însoțire / Accompanying document: --- din 26.01.2023  
from

Origine / Origin: Republica Belarus Destinație lot / Destination of batch: Autocontrol

Signatur / Seal No: ---

Nr. cantitate probă / Sample mass: 1 most./2 kg Data recepției / Receiving date: 26.01.2023

Cod probă / Sample code: 00045/1

Informație suplimentară / Additional information: ---

Solicitare / Request: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați  
Determination of pesticide residues and nitrate content  
00045/1- Clorpirifos

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

*(Handwritten signature)*

Directoare adjunată / Deputy-Director: Zuza Elena

*(Handwritten signature)*



REZULTATELE ÎNCERCĂRII / TEST RESULTS

Nr. 00045 din / from:

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	Unitate / Unit	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
00045/1	Clorpirifos (I)-AM	<0,010	mg/kg	CCMS/MS	PS-LCR-RP-01

Notă/Note: .....

Responsabil încercare/Test responsible person:

Doena Mărieș

Seful laboratorului / Head of Laboratory:

Doena Mărieș

Abrevieri/Abbreviations: AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC  
 NM - neacreditat MOLDAC / unaccredited by MOLDAC

LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă și Spectrometrie de Masă / Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method and Mass Spectrometry

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazească și Spectrometrie de Masă / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method and Mass Spectrometry

MRL - limita maximă admisibilă - MRL - the maximum residue level

UM - unitatea de măsură / unit of measurement

LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the method

LOQ pentru metodele LC-MS/MS și GC-MS/MS / LOQ for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods

LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionometric method

Referințe - referințe la documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - references to the internal documents used in the methods

Notă: Rezultatele în prezenta raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosind o acoperire de 95%. Laboratorul nu este responsabil de eșantionare și nu poartă răspundere pentru rezultatele obținute. Dacă sursa comentariilor sau notă la acest raport nu este acoperit de acreditare.

Note: The results in this report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor of 1.96 (95%). The laboratory referred to the analyzed sample and does not accept any responsibility for information supplied by the client. Sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the client. The partial reproduction of this report may affect the validity of the accreditation. The partial reproduction of this report may affect the validity of the accreditation.

Abrevieri/Abbreviations:

LA - IP/CI, PI Nr.

Referința nr./Applicant Nr.

Copii electronice / Electronic copies

