



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 _____

Nº _____ от _____

127013 20.09.2022

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
o соблюдении предельно допустимой концентрации (ПДК) остатков пестицидов и нитратов
в пищевой продукции растительного происхождения

Eliberat _____ GT Sfîncă Victoria Vasilii c/f 36605325 r-ul Briceni sat. Corjeuti _____
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 — Cartofi "Damaris" _____
Name of foodstuffs in assortment, regardless the type of packing/bulk

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

Pentru consum uman _____ Realizare fără restricții, raport de încercări nr.130 din 15.09.2022 _____
For human consumption

Для потребления человеком

Pentru hrana animalelor _____
For animal feed

На корм животных

Țara de origine _____ R. Moldova _____
Country of origin

Страна происхождения

Lotul, numărul _____ 400 t. roada 2022 _____
Batch number

Партия №

Numărul de ambalaj _____
Number of packages

Номер упаковки

Tipul de ambalaj _____
Type of package

Вид упаковки

plase

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 ПДК остатков пестицидов и нитратов, утвержденной национальным законодательством.

Conducător _____ sef adjunct Alexandru ROȘCA _____
Manager (numele, prenumele, semnătura și ștampila) (name, surname, signature and stamp) (фамилия, имя, подпись и печать)

Руководитель

exe. inspector Iacov CUMPIȚA

Data eliberării _____
Date of issuance

Дата выдачи

20.09.2022



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



MD 2019, str. Grenoble, 128 lit. 17, or. Codru, mun. Chișinău, Republica Moldova
Tel./fax: (37322)28 39 39, 79 27 45; e-mail: laborator.lcibaups@gmail.com



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0848DA din 22 iunie 2023

1. Obiectul încercat (identificare, descriere) *Mostra nr. 0848DA. Cărtofi*
2. Solicitant *G.T. „Tudor Valeria”
Republica Moldova, r-nul: Ștefan Vodă, s. Cioburciu*
3. Informație furnizată de solicitant *Producător - G.T. „Tudor Valeria”
Republica Moldova, r-nul: Ștefan Vodă, s. Cioburciu*
4. Eșantionarea *De către solicitant. Cererea depusă nr. 0443DA din 20 iunie 2023*
5. Cantitatea de mostră *1 x 0,5 kg*
6. Data primirii mostrei *L1 20.06.2023*
7. Scopul încercărilor *Corespunderea cerințelor: Regulamentul sanitar privind
contaminanții din produsele alimentare - HG nr. 520/2010*
8. Data începerii încercărilor *21.06.2023*
9. Data finisării încercărilor *22.06.2023*

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Cadmium	mg/kg	PS-09-(SM SR EN 14084:2006), ed.2	max.0,1	0,031±0,006

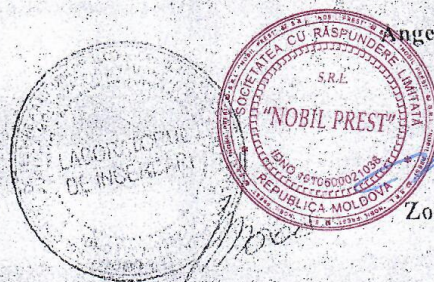
* Incertitudinea de măsurare asociată rezultatelor încercărilor (valoarea după „±”) este estimată pentru un interval de încredere de aproximativ 95% și include contribuția din eșantionare.

Responsabil de emiterea RÎ

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.

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 _____
№ 48 от 05.09.2022

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 "AGROANDRIEȘ", r. Florești, s. Prajila

Eliberat

Issued

Выдан

(denumirea și adresa operatorului) (name and address of operator) (наименование и адрес оператора)

MORCOV

Denumirea producției alimentare în sortiment, indiferent de tipul de ambalaj/vrac

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

Наименование пищевой продукции в ассортименте, независимо от вида упаковки

Pentru consum uman

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

MORCOV, netto- 30 tone

Batch number

Партия №

Numărul de ambalaj

saci

Number of packages

Номер упаковки

saci

Tipul de ambalaj

Type of package

Вид упаковки

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 ПДК остатков пестицидов и нитратов, утвержденной национальной законодательной базой.

Conducător DTSA Florești/Soldănești

Manager

Руководитель

(numele, prenumele, semnătura și ștampila) (name, surname, signature and stamp) (фамилия, имя, подпись и печать)

IVANES Igor

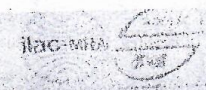
Data eliberării

05.09.2022

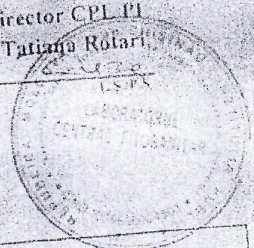
Date of issuance

Дата выдачи





Directoare LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 01148 din / from 27.06.2023

Detalii solicitant:
 Applicant:

ICACENCO MIHAIL VASILIA, Copanca GI
 s-nul Caușeni, s. Copanca

Detalii produs:
 Product details:

Morcov

Cantitate lot/suprafață:
 Quantity batch/surface:

1 ha

Sanționare:
 Sampling by:

Doga Vladimir - inspector A.N.S.A.

Locul eșantionării:
 Sampling location: Caușeni, s. Copanca

Document însoțire:
 Accompanying document:

3284

din 22.06.2023
 from

Origine:
 Origin: Republica Moldova

Destinație lot:
 Destination of batch: Republica Moldova

Ștampilă:
 Seal Nr.: 00018598

Nr./cantitate probă:
 Nr/sample mass: 1 most./2,6 kg

Data recepției:
 Receiving date: 23.06.2023

Cod probă:
 Sample code: 01148/1

Informație suplimentară:
 Additional information:

Soi timpuriu din cimp deschis.

Solicitare:
 Request:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
 Determination of pesticide residues and nitrate content
 01148/1 - conținutul de nitrați

Responsabil recepție / Reception manager: Bobuțac Svetlana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena



[Handwritten signatures]



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 _____
№ 47 от 05.09.2022

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
o соблюдении предельно допустимой концентрации (ПДК) остатков пестицидов и нитратов
в пищевой продукции растительного происхождения

SRL "AGROANDRIEȘ", r. Floresti, s. Prajila

Eliberat _____
Issued _____ (denumirea și adresa operatorului) (name and address of operator) (наименование и адрес оператора)
Выдан _____ **CEAPA**

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 типа упаковки/навалом _____

Pentru consum uman _____
For human consumption _____
Для потребления человеком _____

Pentru hrana animalelor _____
For animal feed _____
На корм животных _____

Țara de origine _____
Country of origin _____
Страна происхождения _____

Lotul, numărul _____
Batch number _____
Партия № _____

Numărul de ambalaj _____
Number of packages _____
Номер упаковки _____

Tipul de ambalaj _____
Type of package _____
Вид упаковки _____

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 pesticide 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 национальным законодательством.

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

Data eliberării _____
Date of issuance _____
Дата выдачи _____ **05.09.2022**



I.P. "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.lctbanpc@gmail.com



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0598DA din 05 mai 2023

- | | | | | |
|---|--|---|--------------------------------|---------------|
| 1 | Obiectul încercat
(identificare, descriere) | Mostra nr. 0598DA. Ceapă
Roada anului -2023. Țara de origine - Macedonia | | |
| 2 | Solicitant | S.R.L. „BODEANU & CO”
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 | LÎ 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 ₃ /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.

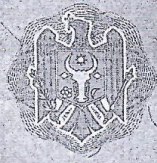
Responsabil de emiterea RÎ

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



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 _____
№ 49 от 05.09.2022

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
o соблюдении предельно допустимой концентрации (ПДК) остатков пестицидов и нитратов
в пищевой продукции растительного происхождения

SRL "AGROANDRIEȘ", r. Florești, s. Prajila

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 și prelucrare industrială

Pentru consum uman

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

Number of packages

Номер упаковки

saci

Tipul de ambalaj

Type of package

Вид упаковки

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 pesticide 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 национальным законодательством.

Conducător DTSA Florești/Șoldănești

IVANES Igor

Manager

(numele, prenumele, semnătura și ștampila) (name, surname, signature and stamp) (фамилия, имя, подпись и печать)

Руководитель

LȘ./S.P./M.П.

Data eliberării

05.09.2022

Date of issuance

Дата выдачи



S C * 0 0 5 2 9 0 6 *

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0927DA din 30 iunie 2023

- 1 Obiectul încercat (identificare, descriere) *Mostra nr. 0927DA. Sfeclă roșie*
- 2 Solicitant *S.R.L. "NOBIL PREST"
Republica Moldova, or. Chișinău, str. Primului, 19/1*
- 3 Informație furnizată de solicitant *-*
- 4 Eșantionarea *De către solicitant. Cererea depusă nr. 0491DA din 29 iunie 2023*
- 5 Cantitatea de mostră *1 x 2,0 kg*
- 6 Data primirii mostrei *L1 29.06.2023*
- 7 Scopul încercărilor *Coresponderea cerințelor: "Normativele sanitare privind limitele maxime admise (LMA) de nitrați în produsele alimentare de origine vegetală" - HG115/2013*
- 8 Data începerii încercărilor *29.06.2023*
- 9 Data finisării încercărilor *30.06.2023*

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mgNO ₃ /kg	MU 5048-89	max. 1400	1368±233

* 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 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



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 _____
№ **50** от _____ **05.09.2022**

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
o соблюдении предельно допустимой концентрации (ПДК) остатков пестицидов и нитратов
в пищевой продукции растительного происхождения

SRL "AGROANDRIEȘ", r. Florești, s. Prajila

Eliberat _____
Issued _____ (denumirea și adresa operatorului) (name and address of operator) (наименование и адрес оператора)
Выдан _____ **VARZA**

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 și prelucrare industrială

Pentru consum uman
For human consumption
Для потребления человеком

Pentru hrana animalelor
For animal feed
На корм животных

Țara de origine
Country of origin
Страна происхождения
Republica Moldova

Lotul, numărul
Batch number
Партия №
VARZĂ, netto- 30 tone

Numărul de ambalaj
Number of packages
Номер упаковки
saci

Tipul de ambalaj
Type of package
Вид упаковки
saci

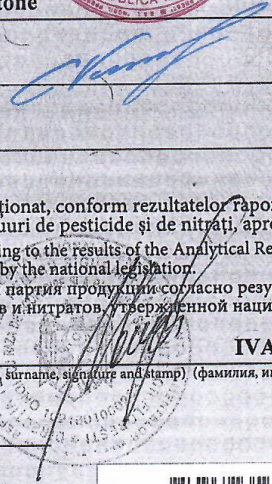
Prezentul certificat atestă că lotul de producție menționat, conform rezultatelor Raportului de încercări de laborator, respectă limitele maxim admisibile (LMA) de reziduuri de pesticide și de nitrați, aprobate de legislația națională.

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 ПДК остатков пестицидов и нитратов, утвержденной национальным законодательством.

Conducător **DTSA Florești/Soldănești**
Manager _____ (numele, prenumele, semnătura și ștampila) (name, surname, signature and stamp) (фамилия, имя, подпись)
Руководитель _____ **IVANES Igor**

Data eliberării
Date of issuance
Дата выдачи
05.09.2022





Directoare I.C.F. IP / Director C.P.L. PI
Tatiana Rotari

Tatiana Rotari
I.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

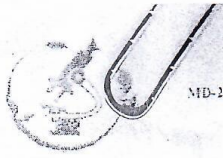
Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjuncată / Deputy-Director: Zuza Elena



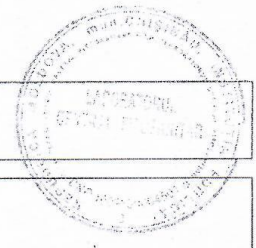
Negru

Zuza



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

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 01077 din / from 23.06.2023



Detalii solicitant: BRICEAG ION GAVRIL s. Buțeni GT
 Applicant: r-nul Hincesti, s. Buteni

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

Eșantionare: Autocontrol Locul eșantionării: Hincesti, s. Buteni
 Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: --- din 21.06.2023
 Accompanying document: from

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

Sigiliu: ---
 Seal Nr :

Nr./cantitate probă: 1 most./1,5 kg Data recepției: 21.06.2023
 Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 01077/1
 Sample code:

Informație suplimentară: Teren protejat. S.R.L.
 Additional information: "NOBIL PREST"

Solicitare: Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați
 Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
 01077/1- conținutul de nitrați

Responsabil recepție / Reception manager: Bobuțac Svetlana
 Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuzo Elena



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 _____
№ 45 от 28 iunie 2023

privind respectarea limitelor maxim admisibile (LMA) de reziduuri de pesticide și nitrați
in productia alimentară de origine vegetală
Напечатано в незарегистрированной версии Form Pilot : www.colorpilot.com
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 G.T. ALBU TATIANA c/f 12894558, s.Gordinești, r-ul Edinet
(denumirea și adresa operatorului) (name and address of operator) (наименование и адрес оператора)

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

Pentru consum uman Da.Declaratie pe proprie raspundere N.37 din 28.06.2023
For human consumption
Для потребления человеком

Pentru hrana animalelor Nu
For animal feed
На корм животных

Țara de origine R. Moldova
Country of origin
Страна происхождения

Lotul, numărul 5000 kg
Batch number
Партия №

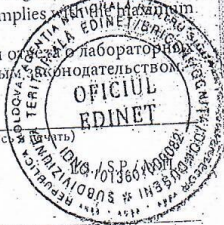
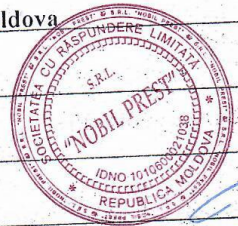
Numărul de ambalaj 5000 kg
Number of packages
Номер упаковки

Tipul de ambalaj Naпечатано в незарегистрированной версии Form Pilot : www.colorpilot.com
Type of packaging
Вид упаковки

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 испытаний соответствует ПДК остатков пестицидов и нитратов, утвержденной национальной законодательством.

Conducător / Manager / Руководитель Alla Mereniuc
(numele, prenumele, semnătura și ștampila) (name, surname, signature and stamp) (фамилия, имя, подпись)

Data eliberării / Date of issuance / Дата выдачи 28.06.2023





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.lctbanpc@gmail.com

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0922DA din 30 iunie 2023



- 1 Obiectul încercat *Mostra nr. 0922DA. Tomate*
(identificare, descriere)
- 2 Solicitant *p/f Nicoară Vladimir*
Republica Moldova, r-nul Anenii Noi, s. Puhăceni
- 3 Informație furnizată *Producător - p/f Nicoară Vladimir*
de solicitant *Republica Moldova, r-nul Anenii Noi, s. Puhăceni*
- 4 Eșantionarea *De către solicitant. Cererea depusă nr.0486DA din 28 iunie 2023*
- 5 Cantitatea de mostră *1 x 0,8 kg*
6. Data primirii mostrei *LÎ 28.06.2023*
- 7 Scopul încercărilor *Determinarea indicilor de inofensivitate*
- 8 Data începerii încercărilor *28.06.2023*
9. Data finisării încercărilor *30.06.2023*

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mg/kg	MU 5048-89	-	24±4

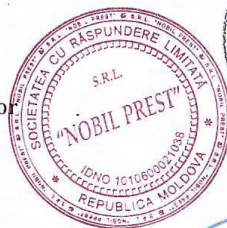
*Incertitudinea de măsurare asociată rezultatelor încercărilor (valoarea după „±”) este estimată pentru un interval de încredere de aproximativ 95% și nu include contribuția din eșantionare.

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



**I.P.CENTRUL REPUBLICAN DE DIAGNOSTIC VETERINAR
LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI A PRODUSELOR ALIMENTARE**

Chişinău, str. Mureşilor 3, MD 2051, Email: labvet@mal.md, tel. 022-93-01, 84 Căminul fiscal: 109560030818
Contul IBAN: MD68TRPCC31849DA0412BAN Codul SWIFT: TRZAMD2X Denunţarea Băncii: Ministerul Agriculturii, Silviculturii şi Pescăriei



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 5
din 06.01.2023

I. Informații furnizate de solicitant:
Denumire probă/e: *Praz proaspăt.*
Ambalare: *vzac.*

Data fabricării: *vacata anulului 2022.*

Producătorul: *Republica Moldova.*

Solicitantul: *persoană juridică SRL „Nobil Prest”*

Cantitatea mostrei: *1,8 kg.*

Prelevat: *de către solicitant.*

Scopul încercărilor: *autocontrol.*

II. Informații furnizate de laborator:

Cerere la încercări din: *04.01.2023.*

Temperatură recepție/ stare termică: *(+14,5) °C.*

Data începutului încercărilor: *04.01.2023.*

Data încheierii încercărilor: *06.01.2023.*

Conformitatea DN: *HG nr. 520 din 22.06.2010 "Regulamentul sanitar privind contaminanții din produsele alimentare"; NFRP-2000 din 27.02.2001 "Norme fundamentale de radioprotecție".*

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative/ Parametri de performanță	Rezultate obținute
1	2	3	4	5
5	Elemente toxice:			
	<i>Pb ...Plumb , mg/kg max</i>	<i>SM SR EN 14083:2006 PS 7.2-L-R-22</i>	<i>0.3</i>	<i><0.02</i>
	Radiologie:			
	<i>Cesiu-137, Bq/kg max</i>	<i>SM GOST R 54016:2013</i>	<i>60.0</i>	<i><2,2</i>
	<i>Stronțiu-90, Bq/kg max</i>	<i>SM GOST R 54017:2013</i>	<i>100.0</i>	<i><3,8</i>

Responsabilități de încercări: S. Sova S. Batanov

Lista de distribuție a Raportului de încercări:

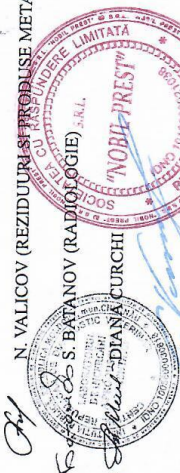
Solicitant:	Original:	Copie:	Scannat:
ANSA, Direcția activităților de control, siguranță și calitatea produselor alimentare de origine animală	Original:	Copie:	Scannat:
ANSA, Direcția planificării și managementului calității, analiza și evaluarea riscurilor și planificarea controlurilor	Original:	Copie:	Scannat:
STSA:	Original:	Copie:	Scannat:

SPECIALIST ȘEF

N. VALICOV (REZIDUURI ȘI PRODUSE METABOLICE)

S. SOVA S. BATANOV (RADIOLOGIE)

ȘEF DE LABORATOR ȘTIINȚA ȘI DIAGNOSTIC



Rezultatele încercărilor se referă numai la probele analizate. Se interzice reproducerea parțială sau integrală raportului de încercări de către laboratorul emitent. Copiile raportului de încercări nu sunt valabile fără semnătura și stampla originală a laboratorului emitent. Falsificarea acestui document se pedesește în conformitate cu legislația în vigoare. Laboratorul nu poartă răspundere pentru acțiunile de prelevare, responsabilitatea emitenților probelor și a datelor furnizate o are solicitantului cererii pentru încercări. Li nu furnizează declarații de conformitate și nu exprimă opinii și interpretări, iar încercarea de măsurare se ia în considerare, atunci când rezultatul este la limita normelor specificate sau la solicitarea clientului. Încercări marcate cu semnul * nu sunt acceptate de acreditarea MOLDAV.

CENTRUL DE CERTIFICARE "CONSERVSTANDARD"

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare: **OCpr-004 IL 012247 - 2021**
 Valabil până la: **20 august 2023**
 Data emiterii: **02 decembrie 2021**

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE ALIMENTARE "CONSERVSTANDARD"

Adresa juridică: Republica Moldova, mun. Chișinău, str. București, 90
 Adresa fizică: Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Uzinei nr. 11,
 GSM: 069122779, 079541919; e-mail: cons_cert@mail.ru

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:

DENUMIRE/DESCRIERE Codul NC MD
Legume rapid congelate "KARDEL" în sortiment, 0710
 se vedea anexele nr. 001530, nr. 001531 pe trei file, total - 15 denumiri.

Data fabricării, lotul și ambalajul - a se vedea anexele la certificatul de conformitate.

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:
 Reglementarea tehnică "Fructe, baze și legume congelate rapid", anexa nr. 2, tabelul 2 - Hotărârea
 Guvernului Republicii Moldova nr. 1402 din 13.12.2007; "Regulamentul sanitar privind conținutul din produsele
 alimentare", pp. 78, 79, 88, 88, 90 - Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 520 din 22.06.2010; "Regulile privind
 criteriile microbiologice pentru produse alimentare" - Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 231 din 16.03.2009
 Legea nr. 279 din 15.12.2017 privind informarea consumatorului cu privire la produsele alimentare, art. 8, alin (1)

PRODUCĂTOR: *Întreprinderea Mixtă "RIKARDEL" S.R.L.*,
 Republica Moldova, mun. Chișinău, com. Gratiștei, str. 31 August, 4.

SOLICITANT: *Întreprinderea Mixtă "RIKARDEL" S.R.L.*,
 Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Negruzi, 2, of. 807, tel: (022) 540445.

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA
 • Raportare de încercări nr. 6778, nr. 6679, nr. 6780, nr. 6781, nr. 6782, nr. 6783, nr. 6784, nr. 6785, nr. 6786,
 nr. 6787, nr. 6788, nr. 6789, nr. 6790 din 26.11.2021, eliberate de către Laboratorul de încercări Agenția Națională
 pentru Sănătate Publică CSP Chișinău, certificat de acreditare nr. LI - 127;
 str. Al. Hujdu, 49, mun. Chișinău, Republica Moldova, MD-2001.

• Certificat de înregistrare oficială pentru siguranța alimentelor Seria CSA nr. CSA 0007295 din 22.04.2021,
 eliberat de către Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor mun. Chișinău, Republica Moldova.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ: Schema de certificare 1b (certificare lot).
 Condiții de păstrare: temperatura nu mai sus de minus 22°C. Termen de valabilitate - 24 luni;
 temperatură nu mai sus de minus 18°C. Termen de valabilitate - 12 luni

titularul prezentați certificat deține dreptul și este obligat să aplice marca de conformitate (SM 004-122)
 de produsele specificate în prezentul certificat.

Ad. **Conducătorul organismului** *N. Ulianovschi* N. Ulianovschi
de certificare L. Potorac
Expert *bloticea* L. Potorac

Seria A Nr. *bloticea*
 Valabil până la: *bloticea*
 Valabil până la: *bloticea*

În atenția întreprinderii și organelor de control
 Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în moduri stabilite.



REPUBLICA MOLDOVA

Anexă

Fila File 3

la certificatul de conformitate

Nr. OCpr-004 IL 012247 - 2021 din 02 decembrie 2021

Lista produselor concrete

asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

nr. d/o	Codul NC MD	Denumirea produselor	Data fabricării	Lotul, kg	Ambalaj
5.	0710	Legume rapid congelate "KARDEL" în sortiment: Ardei gras pentru umplut rapid congelat	20.10.2021	10000	puști din polietilenă cu măsa netă 1000 g.
			Total:	10000 kg	
			23.10.2021	3000	puști din polietilenă cu masa netă 500 g.
			Total:	3000 kg	
			26.10.2021	10000	puști din polietilenă cu masa netă 5000 g.
6.	0710	Ardei gras tăiat rapid congelat	28.10.2021	3000	cutii din carton cu puști din polietilenă cu masa netă 400 g.
			Total:	3000 kg	
			30.10.2021	2000	puști din polietilenă cu masa netă 1000 g.
			Total:	2000 kg	
			05.11.2021	3000	puști din polietilenă cu masa netă 5000 g.
7.	0710	Ardei gras copt rapid congelat	08.10.2021	400	cutii din carton cu puști din polietilenă cu masa netă 400 g.
			Total:	400 kg	
			15.10.2021	500	puști din polietilenă cu masa netă 1000 g.
			Total:	500 kg	
			10.10.2021	1500	cutii din carton cu puști din polietilenă cu masa netă 400 g.
8.	0710	Mazăre verde boabe rapide congelată	15.10.2021	2000	puști din polietilenă cu masa netă 500 g.
			Total:	2000 kg	
			02.11.2021	500	puști din polietilenă cu masa netă 500 g.
			Total:	500 kg	
			05.11.2021	6000	puști din polietilenă cu masa netă 1000 g.
9.	0710	Fasole verde pășită rapid congelată	02.10.2021	2000	cutii din carton cu puști din polietilenă cu masa netă 400 g.
			Total:	2000 kg	
			06.10.2021	3000	puști din polietilenă cu masa netă 5000 g.
			Total:	3000 kg	
			06.10.2021	3000	puști din polietilenă cu masa netă 5000 g.

Voluntar: *bloticea* N. Ulianovschi
 Conducătorul organismului
 Expert L. Potorac

Seria A Nr. *bloticea*
 Valabil până la: *bloticea*
 Valabil până la: *bloticea*

În atenția întreprinderii și organelor de control
 Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în moduri stabilite.



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1365DA din 08 decembrie 2022

- 1 **Obiectul încercat** *Mostra nr. 1365DA. Varză „Pechin”*
(identificare, descriere)
- 2 **Solicitant** *S.R.L. „BODEANU & CO”*
Republica Moldova, r-nul Ialoveni, s. Văsieni
- 3 **Producător** *S.R.L. „Polius Agro”, Republica Moldova*
- 4 **Eșantionarea** *De către solicitant. Cererea depusă nr.0754DA din 06 decembrie 2022*
- 5 **Cantitatea de mostră** *1 x 2,0 kg* 6. **Data primirii mostrei** *LÎ 06.12.2022*
- 7 **Scopul încercărilor** *Corespunderea cerințelor: Regulamentul sanitar privind
contaminanții din produsele alimentare – HG nr. 520 din 22.06.2010*
- 8 **Data începerii încercărilor** *06.12.2022* 9. **Data finisării încercărilor** *08.12.2022*

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Cadmiu	mg/kg	PS-09-(SM SR EN 14084:2006), ed.2	max. 0,2	<0,015

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

Responsabil de emiterea Rf

Șef de laborator



Angela Țurcanu

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 CENTRAL DE ÎNCERCĂRI
 MD 2019, str. Grenoble, 128 lit. "J", or. Cobna, mun. Chișinău, Republica Moldova
 Tel./fax: (373)2328 59 59, 79 27 45; e-mail: laborator.central@centr-lab.com

CentrLAB
 foodbeverages - testing & certification

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0111PA din 29 mai 2023

- 1 Obiectul încercat (identificare, descriere)
 Moștra nr. 0111PA. Fărușel
 Moștra ambalată în pungă de polietilenă sigilată, sigiliu: etichetă
- 2 Solicitant
 S.R.L. „ILEMA-TERRA”
 Republica Moldova, r-nul Anenii Noi, s. Mereni
- 3 Informație furnizată de solicitant
 Producător - S.R.L. „ILEMA-TERRA”
 Republica Moldova, r-nul Anenii Noi, s. Mereni
 Mărimea lotului - 10,0 tone
- 4 Eșantionarea
 De către inspector DTSA, Anenii Noi, Isirati Elena, conform procesului verbal nr. 5807 din 24.05.2023. Cererea nr.0067PA din 25.05.2023

- 5 Cantitatea de mostră
 1x 1,0 kg
- 6 Data primirii mostrei
 25.05.2023
- 7 Scopul încercărilor
 Determinarea indicelui de înțensivitate
- 8 Data începerii încercărilor
 26.05.2023
- 9 Data încheierii încercărilor
 29.05.2023

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mgNO ₃ /kg	MU 5048-89		365±6

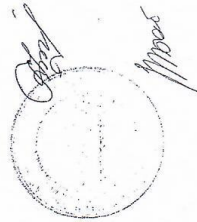
*Incertitudinea de măsurare asociată rezultatelor încercărilor (valoarea după „±”) este estimată pentru un interval de încredere de aproximativ 95% și include contribuția din spantionare.

Responsabil de emiterea RI

Angela Turcanu

Șef de laborator

Zoia Boico

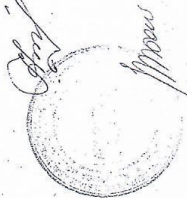


Responsabil de emiterea RI

Angela Turcanu

Șef de laborator

Zoia Boico



LABORATORUL CENTRAL DE ÎNCERCĂRI
 MD 2019, str. Grenoble, 128 lit. "J", or. Cobna, mun. Chișinău, Republica Moldova
 Tel./fax: (373)2328 59 59, 79 27 45; e-mail: laborator.central@centr-lab.com

CentrLAB
 foodbeverages - testing & certification

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0110PA din 29 mai 2023

- 1 Obiectul încercat (identificare, descriere)
 Moștra nr. 0110PA. Mărar
 Moștra ambalată în pungă de polietilenă sigilată, sigiliu: etichetă
- 2 Solicitant
 S.R.L. „ILEMA-TERRA”
 Republica Moldova, r-nul Anenii Noi, s. Mereni
- 3 Informație furnizată de solicitant
 Producător - S.R.L. „ILEMA-TERRA”
 Republica Moldova, r-nul Anenii Noi, s. Mereni
 Mărimea lotului - 10,0 tone
- 4 Eșantionarea
 De către inspector DTSA, Anenii Noi, Isirati Elena, conform procesului verbal nr. 5810 din 24.05.2023. Cererea nr.0067PA din 25.05.2023

- 5 Cantitatea de mostră
 1x 1,0 kg
- 6 Data primirii mostrei
 25.05.2023
- 7 Scopul încercărilor
 Determinarea indicelui de înțensivitate
- 8 Data începerii încercărilor
 26.05.2023
- 9 Data încheierii încercărilor
 29.05.2023

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mgNO ₃ /kg	MU 5048-89		383±65

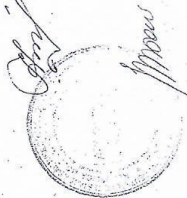
*Incertitudinea de măsurare asociată rezultatelor încercărilor (valoarea după „±”) este estimată pentru un interval de încredere de aproximativ 95% și include contribuția din spantionare.

Responsabil de emiterea RI

Angela Turcanu

Șef de laborator

Zoia Boico





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 _____
№ 178 от 12.09.2022

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

Eliberat G.T., Tudor Chiriac, or. Strășeni, str. Mateevici, 7
Issued (denumirea și adresa operatorului) (name and address of operator) (наименование и адрес оператора)

Denimirea producției alimentare în sortiment, indiferent de tipul de ambalaj/vrac Mere în sortiment: Gala Must, Jeromine, Cemene, Idared, Golden Florina, Red Cif
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 Republica Moldova, or. Strășeni, str. Mateevici, 7
For animal feed
На корм животных

Tara de origine Republica Moldova, or. Strășeni, str. Mateevici, 7
Country of origin
Страна происхождения

Lotul, numărul Mere în sortiment lot - 300 t. Raport de încercări nr. 5231-A din 30.08.2022
Batch number
Партия №

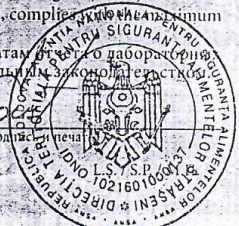
Numărul de ambalaj Lăzi de lemn
Number of packages
Номер упаковки

Tipul de ambalaj Lăzi de lemn
Type of package
Вид упаковки

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 ПДК остатков пестицидов и нитратов, утвержденной национальной законодательством.

Conducător Andrei Constantinovici
Manager (numele, prenumele, semnătura și ștampila) (name, surname, signature and stamp) (фамилия, имя, подпись и печать)
Руководитель

Data eliberării 12.09.2022
Date of issuance Ext. Rusanovschi Elena
Дата выдачи 0237-2-28-31



SC * 0 1 2 6 6 3 0 *

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0920DA din 29 iunie 2023



- 1 Obiectul încercat (identificare, descriere) *Mostra nr. 0920DA, Piersici*
- 2 Solicitant *G.T. "Nichiforov Serghei Anatoli"*
- 3 Informație furnizată de solicitant *Republica Moldova, r-mul Cahul, s. Bucuria
Producător - G.T. "Nichiforov Serghei Anatoli"*
- 4 Eșantionarea *Republica Moldova, r-mul Cahul, s. Bucuria*
- 5 Cantitatea de mostră *De către solicitant, Cererea depusă nr.0484DA din 28 iunie 2023
1 x 0,6 kg*
- 6 Data primirii mostrei *L1 28.06.2023*
- 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 *28.06.2023*
9. Data finisării încercărilor *29.06.2023*

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Cupru	mg/kg	PS-11-(SM SR EN 14884-2006) ed.2	max. 5	1,3±0,2

* Incertitudinea de măsurare asociată rezultatelor încercărilor (valoră după „=”) este calculată pentru un interval de încredere de aproximativ 95% și nu include contribuția din eșantionare.

Responsabil de emiterea RÎ

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

AGENCIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

Laboratorul Central Fitosanitar IP
 MD-2064, str. Meșterul Marelui nr.4, Chișinău, Republica Moldova, tel/fax: 022-47-17-13 tel. 022-47-10-20



Director LCF IP
 Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

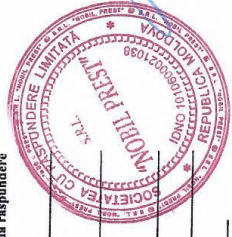
pentru determinarea reziduurilor de pesticide si nitrați

Nr. 01518 din 12.09.2022

Solicitant: MS-ILPEX SRL
 Adresa: mun. Chișinău, str. Petricani 21, bl.3
 Cod proba laborator: 01518/1
 Data doc.de însotire: 06.09.2022 Data eșantionării: 06.09.2022
 Nr. pachet-safeu: ---- Stare de primire: Corespunde
 Eșantionare efectuată Autocontrol
 Locul eșantionării: Chișinău
 Produs: Banane Nr.doc însotire: ---
 Cantil./supraf. lot.: 23.520 kg №/Cantitate/proba: 1 mest./1,11 kg

Informație privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe propria răspundere
 suplimentară:
 Producător: Ambafruits SA

Origine proba: Ecuador
 Solicitare: 01518/1- Imazalil, Acetamiprid
 Destinație lot: Republica Moldova
 Responsabil recepție: Negru Diana
 Director adiunct: Zuza Elena



Perioadă anticitat: _____

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR Nr 01518 din 12.09.2022

Cod	PRODUS	Metoda de încercare	Act normativ	COMPUSI	LMA	U.M.	REZULTATE
01518/1	Banane	LC MS/MS	PS-LCR- RP-03	Acetamiprid(RI-AM)	0,010	mg/kg	<0,005
0151/1	Banane	LC MS/MS	PS-LCR- RP-03	Imazalil-AM	2,000	mg/kg	<0,005

Responsabil încercare: _____
 Sef laborator: _____
 Popa Tatiana _____
 Boeva Maria _____

Notă:

Abrevieri:
 AM - societatea MOLDAC
 LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda LiquidCromatografica MS/MS
 GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metodele GC/Cromatografica MS/MS
 LMA - limita maxima admisibila
 U.M. - unitate de măsură
 0,05 mg/kg - limita de detecție a metodei de încercare
 38 mg/kg - LOC pentru metodele LC MS/MS și GC MS/MS
 0,05 mg/kg - LOC pentru metoda Ionometriei (I)

Rezultatele în prezenta raport de încercări pot fi prezentate cu încredere estimată (I), folosind un factor de acoperire k=2, nivelul de încredere 95%, în ceea ce privește rezultatele acestui document se referă doar la probele care au fost analizate în laborator.
 Responsabilitatea juridică pentru precizia și exactitatea probelor revine persoanei care a efectuat eșantionarea.

Originalitate:
 LCF IP Nr. de eșantionare:
 Beneficiarul Nr. de eșantionare:
 Copia electronică:
 Inspector Autocontrol

AL WALAA FOR SORTING AND PACKING THE AGRICULTURAL CROPS

ADDRESS : ABU KWASHI - NEXT TO INDUSTRIAL AREA - GIZA - EGYPT
 Tel / Fax : 02 38902600/7466 MOBIL : 011/27770738
 Website : www.alwala.org
 Email : info@alwala-eg.com elwala.co@gmail.com



DATE : 22 MARCH 2023

HYGIENE CERTIFICATE

Shipper : AL WALAA FOR SORTING AND PACKING TH AGRICULTURAL CROPS

Consignee : Citrus-Prim SRL,
 Ciprian porumbescu 20 ap 9 Chisinau, Moldova

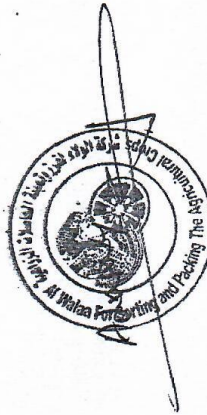
commodity: Fresh Lemon Adalia
 Quantity : 2278 Plastic box 9 KG net 9.5 KG Gross of Fresh Lemon Adalia

Crop year : 22 MARCH 2023

We hereby confirm that our fresh Citrus shipped to the port of Constanta, Romania don't contain neither salts of heavy metals or nitrates . And the pesticide residues that they may contain are products and quantities that are below the authorized Levels.

(We declare this fruit safe for human consumption).

Signature: Adawy Mostafa Mohamed



SHIPPER
 CITRUS PRIM S.R.L.
 2004, 4023

DATE OF LOADING
 2023.03.22

ORIGINE AND RECEIVER
 CITRUS PRIM S.R.L.
 2004, 4023

TRUCK NO
 31193

CONSIGNMENT NO
 31030804548

PRODUCT	MARK	WEIGHT (KG)	PALET	TOTAL NET WEIGHT (KG)
MANDARIN	DAI TEX STAR	1.190	10	11.900
GRAPEFRUIT	DAI TEX STAR	2.160	20	21.600

HEALTH CERTIFICATE
 CITRUS PRIM S.R.L. TARAŢII ROMÂNIEI
 2004, 4023

TRUCK NO
 31193

CONSIGNMENT NO
 31030804548

PRODUCT
 CITRUS PRIM S.R.L. TARAŢII ROMÂNIEI
 2004, 4023

MARK
 DAI TEX STAR

WEIGHT (KG)
 1.190

PALET
 10

TOTAL NET WEIGHT (KG)
 11.900

MARK
 DAI TEX STAR

WEIGHT (KG)
 2.160

PALET
 20

TOTAL NET WEIGHT (KG)
 21.600

All the treated material in this certificate must be used for the intended purpose and not for any other use. The user must read the label of every product subject of this certificate and in particular the use instructions.

All products above mentioned involve the amount for human consumption:

1. Permethrin	0,05	Not admitted
2. Chlorpyrifos	0,1	Not admitted
3. Bifenthrin	0,1	Not admitted
4. Cyfluthrin	0,1	Not admitted
5. Thiacloprid	0,1	Not admitted
6. Imidacloprid	0,1	Not admitted
7. Spiromesifen	0,1	Not admitted
8. Acetamiprid	0,1	Not admitted
9. Lambda-cyhalothrin	0,1	Not admitted
10. Fenprophethrin	0,1	Not admitted
11. Deltamethrin	0,1	Not admitted
12. Cyfluthrin	0,1	Not admitted
13. Permethrin	0,1	Not admitted
14. Chlorpyrifos	0,1	Not admitted
15. Bifenthrin	0,1	Not admitted
16. Cyfluthrin	0,1	Not admitted
17. Thiacloprid	0,1	Not admitted
18. Imidacloprid	0,1	Not admitted
19. Spiromesifen	0,1	Not admitted
20. Acetamiprid	0,1	Not admitted
21. Lambda-cyhalothrin	0,1	Not admitted
22. Fenprophethrin	0,1	Not admitted
23. Deltamethrin	0,1	Not admitted
24. Cyfluthrin	0,1	Not admitted
25. Permethrin	0,1	Not admitted
26. Chlorpyrifos	0,1	Not admitted
27. Bifenthrin	0,1	Not admitted
28. Cyfluthrin	0,1	Not admitted
29. Thiacloprid	0,1	Not admitted
30. Imidacloprid	0,1	Not admitted
31. Spiromesifen	0,1	Not admitted
32. Acetamiprid	0,1	Not admitted
33. Lambda-cyhalothrin	0,1	Not admitted
34. Fenprophethrin	0,1	Not admitted
35. Deltamethrin	0,1	Not admitted
36. Cyfluthrin	0,1	Not admitted
37. Permethrin	0,1	Not admitted
38. Chlorpyrifos	0,1	Not admitted
39. Bifenthrin	0,1	Not admitted
40. Cyfluthrin	0,1	Not admitted
41. Thiacloprid	0,1	Not admitted
42. Imidacloprid	0,1	Not admitted
43. Spiromesifen	0,1	Not admitted
44. Acetamiprid	0,1	Not admitted
45. Lambda-cyhalothrin	0,1	Not admitted
46. Fenprophethrin	0,1	Not admitted
47. Deltamethrin	0,1	Not admitted
48. Cyfluthrin	0,1	Not admitted
49. Permethrin	0,1	Not admitted
50. Chlorpyrifos	0,1	Not admitted
51. Bifenthrin	0,1	Not admitted
52. Cyfluthrin	0,1	Not admitted
53. Thiacloprid	0,1	Not admitted
54. Imidacloprid	0,1	Not admitted
55. Spiromesifen	0,1	Not admitted
56. Acetamiprid	0,1	Not admitted
57. Lambda-cyhalothrin	0,1	Not admitted
58. Fenprophethrin	0,1	Not admitted
59. Deltamethrin	0,1	Not admitted
60. Cyfluthrin	0,1	Not admitted
61. Permethrin	0,1	Not admitted
62. Chlorpyrifos	0,1	Not admitted
63. Bifenthrin	0,1	Not admitted
64. Cyfluthrin	0,1	Not admitted
65. Thiacloprid	0,1	Not admitted
66. Imidacloprid	0,1	Not admitted
67. Spiromesifen	0,1	Not admitted
68. Acetamiprid	0,1	Not admitted
69. Lambda-cyhalothrin	0,1	Not admitted
70. Fenprophethrin	0,1	Not admitted
71. Deltamethrin	0,1	Not admitted
72. Cyfluthrin	0,1	Not admitted
73. Permethrin	0,1	Not admitted
74. Chlorpyrifos	0,1	Not admitted
75. Bifenthrin	0,1	Not admitted
76. Cyfluthrin	0,1	Not admitted
77. Thiacloprid	0,1	Not admitted
78. Imidacloprid	0,1	Not admitted
79. Spiromesifen	0,1	Not admitted
80. Acetamiprid	0,1	Not admitted
81. Lambda-cyhalothrin	0,1	Not admitted
82. Fenprophethrin	0,1	Not admitted
83. Deltamethrin	0,1	Not admitted
84. Cyfluthrin	0,1	Not admitted
85. Permethrin	0,1	Not admitted
86. Chlorpyrifos	0,1	Not admitted
87. Bifenthrin	0,1	Not admitted
88. Cyfluthrin	0,1	Not admitted
89. Thiacloprid	0,1	Not admitted
90. Imidacloprid	0,1	Not admitted
91. Spiromesifen	0,1	Not admitted
92. Acetamiprid	0,1	Not admitted
93. Lambda-cyhalothrin	0,1	Not admitted
94. Fenprophethrin	0,1	Not admitted
95. Deltamethrin	0,1	Not admitted
96. Cyfluthrin	0,1	Not admitted
97. Permethrin	0,1	Not admitted
98. Chlorpyrifos	0,1	Not admitted
99. Bifenthrin	0,1	Not admitted
100. Cyfluthrin	0,1	Not admitted
101. Thiacloprid	0,1	Not admitted
102. Imidacloprid	0,1	Not admitted
103. Spiromesifen	0,1	Not admitted
104. Acetamiprid	0,1	Not admitted
105. Lambda-cyhalothrin	0,1	Not admitted
106. Fenprophethrin	0,1	Not admitted
107. Deltamethrin	0,1	Not admitted
108. Cyfluthrin	0,1	Not admitted
109. Permethrin	0,1	Not admitted
110. Chlorpyrifos	0,1	Not admitted
111. Bifenthrin	0,1	Not admitted
112. Cyfluthrin	0,1	Not admitted
113. Thiacloprid	0,1	Not admitted
114. Imidacloprid	0,1	Not admitted
115. Spiromesifen	0,1	Not admitted
116. Acetamiprid	0,1	Not admitted
117. Lambda-cyhalothrin	0,1	Not admitted
118. Fenprophethrin	0,1	Not admitted
119. Deltamethrin	0,1	Not admitted
120. Cyfluthrin	0,1	Not admitted
121. Permethrin	0,1	Not admitted
122. Chlorpyrifos	0,1	Not admitted
123. Bifenthrin	0,1	Not admitted
124. Cyfluthrin	0,1	Not admitted
125. Thiacloprid	0,1	Not admitted
126. Imidacloprid	0,1	Not admitted
127. Spiromesifen	0,1	Not admitted
128. Acetamiprid	0,1	Not admitted
129. Lambda-cyhalothrin	0,1	Not admitted
130. Fenprophethrin	0,1	Not admitted
131. Deltamethrin	0,1	Not admitted
132. Cyfluthrin	0,1	Not admitted
133. Permethrin	0,1	Not admitted
134. Chlorpyrifos	0,1	Not admitted
135. Bifenthrin	0,1	Not admitted
136. Cyfluthrin	0,1	Not admitted
137. Thiacloprid	0,1	Not admitted
138. Imidacloprid	0,1	Not admitted
139. Spiromesifen	0,1	Not admitted
140. Acetamiprid	0,1	Not admitted
141. Lambda-cyhalothrin	0,1	Not admitted
142. Fenprophethrin	0,1	Not admitted
143. Deltamethrin	0,1	Not admitted
144. Cyfluthrin	0,1	Not admitted
145. Permethrin	0,1	Not admitted
146. Chlorpyrifos	0,1	Not admitted
147. Bifenthrin	0,1	Not admitted
148. Cyfluthrin	0,1	Not admitted
149. Thiacloprid	0,1	Not admitted
150. Imidacloprid	0,1	Not admitted
151. Spiromesifen	0,1	Not admitted
152. Acetamiprid	0,1	Not admitted
153. Lambda-cyhalothrin	0,1	Not admitted
154. Fenprophethrin	0,1	Not admitted
155. Deltamethrin	0,1	Not admitted
156. Cyfluthrin	0,1	Not admitted
157. Permethrin	0,1	Not admitted
158. Chlorpyrifos	0,1	Not admitted
159. Bifenthrin	0,1	Not admitted
160. Cyfluthrin	0,1	Not admitted
161. Thiacloprid	0,1	Not admitted
162. Imidacloprid	0,1	Not admitted
163. Spiromesifen	0,1	Not admitted
164. Acetamiprid	0,1	Not admitted
165. Lambda-cyhalothrin	0,1	Not admitted
166. Fenprophethrin	0,1	Not admitted
167. Deltamethrin	0,1	Not admitted
168. Cyfluthrin	0,1	Not admitted
169. Permethrin	0,1	Not admitted
170. Chlorpyrifos	0,1	Not admitted
171. Bifenthrin	0,1	Not admitted
172. Cyfluthrin	0,1	Not admitted
173. Thiacloprid	0,1	Not admitted
174. Imidacloprid	0,1	Not admitted
175. Spiromesifen	0,1	Not admitted
176. Acetamiprid	0,1	Not admitted
177. Lambda-cyhalothrin	0,1	Not admitted
178. Fenprophethrin	0,1	Not admitted
179. Deltamethrin	0,1	Not admitted
180. Cyfluthrin	0,1	Not admitted
181. Permethrin	0,1	Not admitted
182. Chlorpyrifos	0,1	Not admitted
183. Bifenthrin	0,1	Not admitted
184. Cyfluthrin	0,1	Not admitted
185. Thiacloprid	0,1	Not admitted
186. Imidacloprid	0,1	Not admitted
187. Spiromesifen	0,1	Not admitted
188. Acetamiprid	0,1	Not admitted
189. Lambda-cyhalothrin	0,1	Not admitted
190. Fenprophethrin	0,1	Not admitted
191. Deltamethrin	0,1	Not admitted
192. Cyfluthrin	0,1	Not admitted
193. Permethrin	0,1	Not admitted
194. Chlorpyrifos	0,1	Not admitted
195. Bifenthrin	0,1	Not admitted
196. Cyfluthrin	0,1	Not admitted
197. Thiacloprid	0,1	Not admitted
198. Imidacloprid	0,1	Not admitted
199. Spiromesifen	0,1	Not admitted
200. Acetamiprid	0,1	Not admitted
201. Lambda-cyhalothrin	0,1	Not admitted
202. Fenprophethrin	0,1	Not admitted
203. Deltamethrin	0,1	Not admitted
204. Cyfluthrin	0,1	Not admitted
205. Permethrin	0,1	Not admitted
206. Chlorpyrifos	0,1	Not admitted
207. Bifenthrin	0,1	Not admitted
208. Cyfluthrin	0,1	Not admitted
209. Thiacloprid	0,1	Not admitted
210. Imidacloprid	0,1	Not admitted
211. Spiromesifen	0,1	Not admitted
212. Acetamiprid	0,1	Not admitted
213. Lambda-cyhalothrin	0,1	Not admitted
214. Fenprophethrin	0,1	Not admitted
215. Deltamethrin	0,1	Not admitted
216. Cyfluthrin	0,1	Not admitted
217. Permethrin	0,1	Not admitted
218. Chlorpyrifos	0,1	Not admitted
219. Bifenthrin	0,1	Not admitted
220. Cyfluthrin	0,1	Not admitted
221. Thiacloprid	0,1	Not admitted
222. Imidacloprid	0,1	Not admitted
223. Spiromesifen	0,1	Not admitted
224. Acetamiprid	0,1	Not admitted
225. Lambda-cyhalothrin	0,1	Not admitted
226. Fenprophethrin	0,1	Not admitted
227. Deltamethrin	0,1	Not admitted
228. Cyfluthrin	0,1	Not admitted
229. Permethrin	0,1	Not admitted
230. Chlorpyrifos	0,1	Not admitted
231. Bifenthrin	0,1	Not admitted
232. Cyfluthrin	0,1	Not admitted
233. Thiacloprid	0,1	Not admitted
234. Imidacloprid	0,1	Not admitted
235. Spiromesifen	0,1	Not admitted
236. Acetamiprid	0,1	Not admitted
237. Lambda-cyhalothrin	0,1	Not admitted
238. Fenprophethrin	0,1	Not admitted
239. Deltamethrin	0,1	Not admitted
240. Cyfluthrin	0,1	Not admitted
241. Permethrin	0,1	Not admitted
242. Chlorpyrifos	0,1	Not admitted
243. Bifenthrin	0,1	Not admitted
244. Cyfluthrin	0,1	Not admitted
245. Thiacloprid	0,1	Not admitted
246. Imidacloprid	0,1	Not admitted
247. Spiromesifen	0,1	Not admitted
248. Acetamiprid	0,1	Not admitted
249. Lambda-cyhalothrin	0,1	Not admitted
250. Fenprophethrin	0,1	Not admitted
251. Deltamethrin	0,1	Not admitted
252. Cyfluthrin	0,1	Not admitted
253. Permethrin	0,1	Not admitted
254. Chlorpyrifos	0,1	Not admitted
255. Bifenthrin	0,1	Not admitted
256. Cyfluthrin	0,1	Not admitted
257. Thiacloprid	0,1	Not admitted
258. Imidacloprid	0,1	Not admitted
259. Spiromesifen	0,1	Not admitted
260. Acetamiprid	0,1	Not admitted
261. Lambda-cyhalothrin	0,1	Not admitted
262. Fenprophethrin	0,1	Not admitted
263. Deltamethrin	0,1	Not admitted
264. Cyfluthrin	0,1	Not admitted
265. Permethrin	0,1	Not admitted
266. Chlorpyrifos	0,1	Not admitted
267. Bifenthrin	0,1	Not admitted
268. Cyfluthrin	0,1	Not admitted
269. Thiacloprid	0,1	Not admitted
270. Imidacloprid	0,1	Not admitted
271. Spiromesifen	0,1	Not admitted
272. Acetamiprid	0,1	Not admitted
273. Lambda-cyhalothrin	0,1	Not admitted
274. Fenprophethrin	0,1	Not admitted
275. Deltamethrin	0,1	Not admitted
276. Cyfluthrin	0,1	Not admitted
277. Permethrin	0,1	Not admitted

