



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

Issued

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.

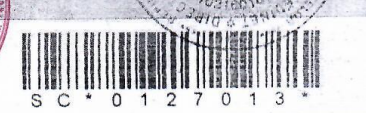
Conducător _____
Manager (numele, prenumele, semnătura și ștampila) (name, surname, signature and stamp) (фамилия, имя, подпись и печать)

Руководитель sef adjunct Alexandru ROȘCA

exe. inspector Iacov CUMPIȚA

Data eliberării _____
Date of issuance

Дата выдачи 20.09.2022





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

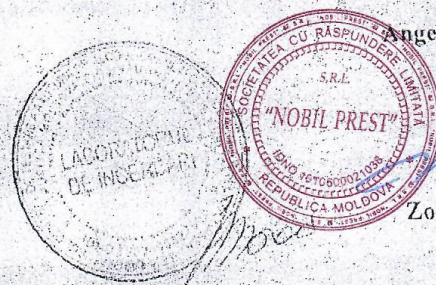
* Incertitudinea de măsurare asociată rezultatelor încercărilor (valoarea după „P”) este estimată pentru un interval de încredere de aproximativ 95% și include contribuția din eșantionare.

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.



/Director LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 02131 din / from 15.08.2023

Detalii solicitant:
 Applicant: **A.N.S.A.**
 mun. Chișinău, str. M. Koga Niceanu, nr. 63

Detalii produs:
 Product details:
 Cantitate lot/suprafață:
 Quantity batch/surface: **50 t**

Examinare: **Yinceanu Viortca - inspector ANSA**
 Sampling by:

Document însoțite: **7760** din **08.08.2023**
 Accompanying document: from

Origine: **Republica Moldova**
 Origin: **Destinație lot: monitorizare de stat**

Seal Nr.: **00006096**

Nr./cantitate probă: **1 most./2 kg**
 N/sample mass: **Data recepției: 09.08.2023**

Cod probă: **02131/1**
 Sample code:

Informație suplimentară: ---
 Additional information: **Ordinul ANSA Nr.130 din 28.03.2023**

Solicitare:
 Request: **Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați**
Determination of pesticide residues and nitrate content
02131/1 - reziduurile de pesticide

Responsabil recepție / Reception manager: **Bobuțac Svetlana**
 Director adjunctă / Deputy-Director: **Zuza Elena**



Perioada analizei / Analytical period
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS
 Nr. 02131 din / from 15.08.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parametr	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
02131/1 LOQ	Nici un compus depășitor >	---	---	---	GC-MS/MS	PS-LCR-RP-01	---
02131/1 LOQ	Nici un compus depășitor >	---	---	---	LC-MS/MS	PS-LCR-RP-03	---

Notă/Note: Lista substanțelor analizate și limita de cantificare (LOQ) sunt prezentate în anexa la prezentul raport.

Responsabil încercare/Test responsible person: **Bosca Maria**

Șef Laborator/ Head of Laboratory: **Bosca Maria**



Abrevieri/Abbreviation: AN - analize MOLDAC / accredited by MOLDAC
 NN - Inspector MOLDAC / Inspector by MOLDAC
 LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică lichidă cu spectrometrie în masă / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
 GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Gazească cuplată cu spectrometrie în masă / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
 LMA - limita maximă admisibilă / NPL - the maximum residue level
 U.M. - unitatea de măsură / the unit of measurement / the limit of quantification of the test method
 0.01 mg/kg - LOQ pentru metoda LC-MS/MS și GC-MS/MS / LOQ for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods
 36 mg/kg - LOQ pentru metoda biochimică / LOQ for the biochemistry method
 Referințe - reprezintă documentele în care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referință la raportul de încercare pot fi prezentate cu încredere extinsă (UE), folosită un factor de acoperire >=2, nivel de încredere >=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de estimarea și nu poate răspunde pentru informațiile limitate de soluționare sau persoane care alocă o anumită cantitate de probă în vederea realizării. Orice comentariu sau notă în acest raport nu este scopul de a certifica. Repetarea probelor în acest document este posibilă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. The results in this test report can be presented with extended uncertainty (UE), followed a factor of coverage >=2, confidence level >=95%. The results only referred to the analysed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or persons who performed the sampling and analysis of the results. Any repeated comments have to be considered part of accreditation. The partial independence of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Originalul Origin: **LCF IP-CPL PI-G.**

Beneficiar/Beneficiary No.

Copia electronică: **Vinceanu Viortca - inspector ANSA**

Electronic copy:

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
o 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





Director LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 01432 din / from 11.07.2023

Beneficiar / Applicant: **COPANCA CP**
P-nul Causeni, s. Copanca, str. Livezilor 8

Detalii produs: **Morcov**
Product details:
Cantitate lot/sursă/lot: **9 ha**
Quantity batch/surface:

Esantionare: **Doga Vladimир - inspector A.N.S.A.** Locul esantionării: **Causeni**
Sampling by: Sampling location:

Document însoțitor: **447** din **05.07.2023**
Accompanying document: from

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

Ștampilă: **00024523**
Seal No.:

Nr./cantație probă: **1 most./2,5 ha** Data recepției: **05.07.2023**
Nr./sample mass: Receiving date:

Cod probă: **01432/1**
Sample code:

Informație suplimentară:
Additional information:

Solicitare:
Request: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați /
Determination of pesticide residues and nitrate content
01432/1- analiza multireziduală LC-MS/MS, GC-MS/MS**

Responsabil recepție / Reception manager: **Negru Diana**
Director adjuncțiu / Deputy-Director: **Zinza Elena**



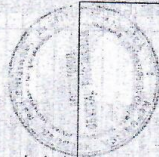
Perioada analitică / Analytical period
05.07.2023 - 11.07.2023
REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS
Nr. 01432 din / from 11.07.2023

Sample code	Parametru / Parameter	Rezultat / Test results	U.M.	LAMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
01432/1	NS în compus depășit/2	---	---	---	LC-MS/MS	PS-LCR-RP-43
01432/1	NS în compus depășit/2	---	---	---	GC-MS/MS	PS-LCR-RP-41

Notă/Note: Lista substanelor analizate și limita de cantificare (LOQ) sunt prezentate în anexa la prezentul raport.

Responsabil încercare/Test responsible person:

Șefa Laborator Head of Laboratory:
Bianca Iva
Bevra Maria
Bevra Maria



Abrevieri/Abreviat: MS - serviciu MOLDOAG, acreditat de MOLDOAG
NS - neconținut de pesticide, conform metodei de determinare prin MOLDOAG
LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda de spectrometrie de masă /
determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie lichidă cu spectrometrie de masă
GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie gazelor cu spectrometrie de masă
LMA - metoda de analiză prin analiză de masă / metoda de analiză prin analiză de masă
LM - metoda de analiză prin analiză de masă / metoda de analiză prin analiză de masă
LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare - the limit of quantification of the test method
500 mg/kg - LOQ pentru metoda LC-MS/MS și GC-MS/MS, LOQ de LC-MS/MS și GC-MS/MS metode
100 mg/kg - LOQ pentru metoda cromatografie lichidă / metoda cromatografie lichidă
Referințe - referințe la metodele de încercare / referințe la metodele de încercare

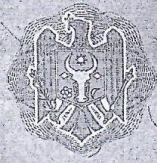
Referințe în prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudine estimată (U), Riscul de eroare de apreciere (k), nivelul de încredere (p=95%), Rezultatele sunt elucrate cu referințe la metodele de încercare. Laboratorul este responsabil de esantionare și de testare în acest raport în ceea ce privește rezultatele prezentate. Reproducibilitatea este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. / The results in this report can be presented with estimated uncertainty (U), using a coverage factor (k), confidence level (p=95%). The results are referred to the analytical method. Laboratory is 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 report. / Originalul/Originals: LCF IP/CPL PI Nr. 1

Beneficiar/Applicant Nr. 1

Copie electronică / Electronic copy:

Doga Vladimир - inspector A.N.S.A.





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

Tipul de ambalaj

saci

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. probei:



62002341

Centrul de Sănătate Publică Comrat

Adresa: Str. Pobeda, 26

Secția Diagnostic de laborator

Denumirea probei: **Sfeclă roșie, roada 2023**
volumul lotului - 3 ha

Beneficiar: "Sadac-Agro" SRL

Adresa juridică: s.Sadaclia raionul Basarabea

Producătorul: "Sadac-Agro" SRL, s.Sadaclia raionul Basarabeasca

Data și ora prelevării: 05.07.2023 13:00:00

Livrat în laborator: 05.07.2023 13:39:01

Data eliberării raportul 10.07.2023 12:08:47

D.N produs/prelevar HG nr. 115/2013

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:
HG nr. 115/2013

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigație
Nitrați	701	mg/kg		1400	POS 1.95 (IM 5048-89)
Data începerii investigației	06/07/2023				
Data finisării investigației	06/07/2023				

Declarație de conformitate:

Conținutul nitraților în proba investigată de sfeclă roșie corespunde cerințelor HG RM nr. 115/2013 privind controlul nitraților în produsele alimentare de origine vegetală.

Amendamente:

1. Rezultatul se referă numai la proba analizată. Este strict interzisă reproducerea parțială a raportului.
2. La cererea clientului rezultatul încercării se eliberează cu incertitudinea de măsurare, calculată cu factorul de extindere $k=2$ și nivelul de încredere 95%, care nu include incertitudinea de eșantionare.
3. Rezultatul eliberat (<LOQ) – rezultatul este mai mic decât limita de cuantificare a metodei utilizate.
4. Responsabilitatea pentru calitatea prelevării, eșantionării și transportării probei se atribuie prelevatorului/clientului.

Notă: Sigiliul nu este deteriorat, Nr. 00000771

Responsabil:

Galina Apetroaei



Șef secție diagnostic de laborator:

Diulgher 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 _____
№ **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
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 упаковок

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 национальным законодательством.

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

Data eliberării
Date of issuance
Дата выдачи

05.09.2022

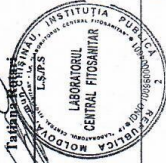


[Handwritten signature]





Directoare LCF IP / Director CPL PI



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 04963 din / from 22.09.2023

Detalii solicitant: PETRU VASILE MALER GI
 Applicant: F-nul Orhei, s. Jora de Jos

Detalii produs:
 Product details:
 Cantitate lot/suprafață: 500 t
 Quantity batch/surface:

Expansiune: Iașișin Dionisie - inspector A.N.S.A.
 Locul epantionării: Orhei
 Sampling location:

Document însoțire: 13586
 Accompanying document: din 20.09.2023
 from

Origine: Republica Moldova
 Destination of batch: Ucraina, UE

Significa: pachet autosigilant
 Seal Nr.: _____

Nr./cantitate probă: 1 most/2 kg
 Data recepției: 20.09.2023
 Receiving date:

Cod probă: 04963/1
 Sample code:

Informație suplimentară:
 Additional information: _____

Solicitare:
 Request: Analize fitosanitare / Phytosanitary analyses
 Conform cererii solicitantului / According to the request of the applicant

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana
 Directoare adjuncț / Deputy-Director: Zuza Elena

Cod Proba Sample code	Organisme dăunătoare Harmful organisms	Rezultate Test results	Perioada analitică Analytical period	Domeniu Domain	Metoda de încercare Test method	Referințe References
04963/1	Insecte dăunătoare	Nu s-a depistat	20.09.23-22.09.23	Entomologie	Examinarea micro-microscopica AM	PS-LCF-EI-01

Note/Note: _____
 Rezultatele sunt valabile 30 zile din data emiterii raportului de încercări
 The results are valid for 30 days from the date of issuing the test report

Responsabil încercare/Test responsible person:
 Rucol Oxana
 Ișac Angela

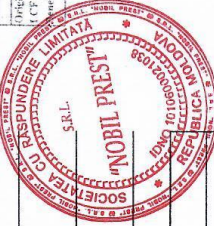


Șef Laborator/Head of Laboratory:
 AM - acreditat MOLDAC/AM - accredited by MOLDAC
 NM - acreditat MOLDAC/AM - accredited by MOLDAC
 PCR - Polimerase Chain Reaction
 Referințe - referințe: AM - acreditat MOLDAC/AM - accredited by MOLDAC / Referințe - are the internal documents for the test
 PCR - Polimerase Chain Reaction
 Căsuțe fitosanitare/Phytosanitary labels / Căsuțe fitosanitare - are the internal documents for the test
 *Insecte dăunătoare/Harmful insects/Insecte dăunătoare - are the internal documents for the test
 *Specimene de bătănie/Wool seeds/Specimene de bătănie - are the internal documents for the test
 *Nu s-a depistat/Not detected / Odișnyeno

Acreditare/accreditation: AM - acreditat MOLDAC/AM - accredited by MOLDAC
 NM - acreditat MOLDAC/AM - accredited by MOLDAC
 PCR - Polimerase Chain Reaction
 Referințe - referințe: AM - acreditat MOLDAC/AM - accredited by MOLDAC / Referințe - are the internal documents for the test
 PCR - Polimerase Chain Reaction
 Căsuțe fitosanitare/Phytosanitary labels / Căsuțe fitosanitare - are the internal documents for the test
 *Insecte dăunătoare/Harmful insects/Insecte dăunătoare - are the internal documents for the test
 *Specimene de bătănie/Wool seeds/Specimene de bătănie - are the internal documents for the test
 *Nu s-a depistat/Not detected / Odișnyeno

Acordăm acest document de referință în baza probei analizate. Laboratorul nu este responsabil de epantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau pentru o eficientă epantionare care pot afecta validitatea rezultatelor. Orice comentarii sau note la acest raport nu este acceptat de laborator. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.
 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 persons 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.

Copie electronică:
 Electronic copy: _____



Original/Originals:
 C.F. INCPL PI Nr. _____
 Solicitant/Applicant Nr. _____



Director LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 02871 din / from 18.09.2023

Beneficiar / Applicant:
 PETRU VASILE MALER CŢ
 p-nul Orhei, s. Jora de Jos

Produs / Product details:
 Cantitate / Quantity: 3 500 t
 Cantitate lot/suprafaţă / Quantity batch/surface:

Examinare / Sampling by: Mirza Xenia - inspector ANSA Locul eşantionării / Sampling location: Orhei

Document însoţitor / Accompanying document: 12.038 din / from 12.09.2023

Origine / Origin: Republica Moldova Destinaţie lot / Destination of batch: Romania, Federaţia Rusă

Stigilă / Seal No.: CF-096683

Nr./cantitate probă / Sample mass: 1 most/7,4 kg Data recepţiei / Receiving date: 12.09.2023

Cod probă / Sample code: 02871/1

Informaţii suplimentare / Additional information: Sotul de toamnă

Solicitare / Request:
 Determinare reziduuri de pesticide şi conţinut de nitraţi / Determination of pesticide residues and nitrate content
 02871/1 - analiza multireziduală LC-MS/MS, GC-MS/MS

Responsabil recepţie / Reception manager: Bobujac Svetlana
 Director adjuncţi / Deputy-Director: Zuza Elena

Cod probă / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / Unit	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referinţe / References	U
02871/1	Acetamidoprod(R)-AM	0,065	mg/kg	0,100	LC MS/MS	PS-LCR-PP-03	---
02871/1	Clorodiniil (C) (OP)-AM	0,013	mg/kg	1,000	LC MS/MS	PS-LCR-PP-03	---
02871/1	Clorantraniliprol-AM	0,025	mg/kg	0,400	LC MS/MS	PS-LCR-PP-03	---
02871/1	Captaf-AM	0,121	mg/kg	3,000	GC MS/MS	PS-LCR-PP-01	---
02871/1	Folpet-AM	0,116	mg/kg	3,000	GC MS/MS	PS-LCR-PP-01	---
02871/1	Fenitroliat (L)-NM	0,011	mg/kg	0,100	GC MS/MS	PS-LCR-PP-01	---

Notă / Note: Lista substanţelor analizate şi limita de cuantificare (LOQ) sunt prezentate în anexa la prezentul raport.

Responsabil încercare / Test responsible person:
 Buletă / Buletă Maria
 Betea Maria

Şef Laborator / Head of Laboratory:
 Buletă / Buletă Maria
 Betea Maria

Metode / Methods:
 AN - metoda MQLDAG / metodele MQLDAG
 NM - metoda MQLDAG / metodele MQLDAG
 LC/MSMS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în masă / Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry
 GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în masă / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
 LMA - metoda de măsură / unit of measure
 UEL - limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
 LOQ - LOQ pentru metodele LC MS/MS şi GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods
 0,01 mg/kg
 30 mg/kg
 Referinţe - referinţe documentare interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal document for the test methods

Rezultate în prezenta raport de încercare / Results in the present report (LOQ): Substanţele de încercare / Substances for testing: Acetamidoprod(R)-AM, Clorodiniil (C) (OP)-AM, Clorantraniliprol-AM, Captaf-AM, Folpet-AM, Fenitroliat (L)-NM. Rezultatele sunt prezentate în tabelul din prezenta raport. / The results are presented in the table in the present report. The results only refer 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 test. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Original / Original:
 1 / 1
 Copie electronică / Electronic copy:
 Mirza Xenia - inspector ANSA

