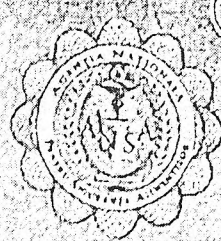


AGENȚIA NAȚIONALĂ
PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ



CERTIFICAT DE INOFENSIVITATE
SAFETY CERTIFICATE
СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ

nr. _____ din _____ of _____

Nr SC+0123607 22.07.2022

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 CP „Copanca,, „raionul Căușeni ,sat.Copanca

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

Выдан

cartofi -50.0 ha/2500tn, roadă 2

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 consum uman

Pentru hrana animalelor

For animal feed

На корм животных

Tara de origine

Country of origin

Страна происхождения

Republica Moldova raionul Căușeni sat.Copanca

Lotul, numărul

Batch number

Партия №

cartofi -50.0 ha/2500tn, roadă 2022.

Numărul de ambalaj

Number of packages

Номер упаковки

Raport de încercări nr. 00878 din 21.07.2022 a LCF Chișinău

Tipul de ambalaj

Type of package

Вид упаковки

În saci din plasa polietilena-20 -25 kg, și în vrac.

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, aprobat 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 аналитического отчета соответствует ПДК остатков пестицидов и нитратов, утвержденной национальной законодательством.

Conducător

Manager

Руководитель

Inspector Subdiviziunii teritoriale pentru siguranța alimentelor Căușeni cu

de acoperire și a raionului Ștefan Voda

Date de eliberare

Date of issuance

Дата выдачи

22.07.2022



Vladimir DOGA

SC+0123607



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 _____

N^o SC*0123519 24.06. 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

CP „Copanca,, „raionul Căușeni ,sat.Copanca

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

Issued
Выдан

ceapa -10.0 ha/300tn, roadă 2022.

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 consum uman

Pentru hrana animalelor

For animal feed

На корм животных

Tara de origine

Country of origin

Страна происхождения

Republica Moldova raionul Căușeni sat.Copanca

Lotul, numărul

Batch number

Партия №

ceapa -10.0 ha/3000tn, roadă 2022.

Numărul de ambalaje

Number of packages

Номер упаковки

Raport de încercări nr. 00539 din 21.06.2022 a LCF Chișinău

Tipul de ambalaj

Type of package

Вид упаковки

În saci polietilena-20 -40 kg, și în vrac.

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

Manager

Руководитель

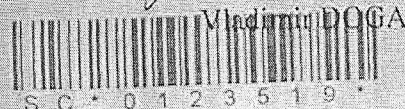
de acoperire și a raionului Ștefan Vodă

Data eliberării

Date of issuance

Дата выдачи

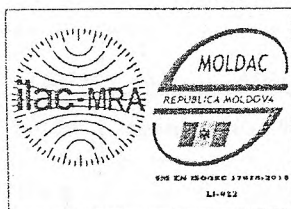
24.06.2022



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

Laboratorul Central Fitosanitar IP

MD-2044, str. Meșterul Manole nr.4, Chișinău, Republica Moldova, tel/fax. 022-47-17-13 tel. 022-47-10-20



Director LCF IP

Tatiana Rotari

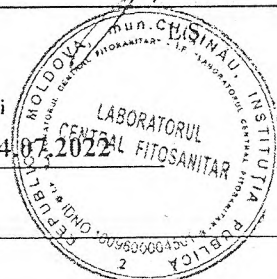
RAPORT DE ÎNCERCĂRI

pentru determinarea reziduurilor de pesticide și nitrati

Nr 00761

din

14.07.2022



Solicitant: MS-ILPEX SRL

Adresa: mun. Chisinau, str. Petricani 21, bl.3

Cod proba laborator: 00761/1

Data doc. de însoțire: 11.07.2022 Data eșantionării: 11.07.2022 Data intrării în lab.: 11.07.2022

Nr. pachet-safeu: ---- Stare de primire: Corespunde

Eșantionare efectuată: Autocontrol

Locul eșantionării: Chisinau

Produs: Banane

Nr. doc. însoțire: ----

Cantit./supraf. lot.: 21 868,7 kg

Nr./Cantitate/proba: 1 most./1 kg

Informație suplimentară:

Producător: Vilania S.A

Origine proba: Ecuador

00761/1- Imazalil, Acetamiprid

Solicitare:

Destinație lot: Republica Moldova

Responsabil recepție

Negru Diana

Director adjunct

Zuza Elena

Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.





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 _____

Nr. 148 05/05/2022

privind respectarea limitelor maxime admisibile (LMA) de rezidui de pesticide și nitrați
 în produse alimentare de origine vegetală
 on compliance with the maximum residue levels (MRL) for pesticides and nitrates in food of plant origin
 according to the results of the analytical report (AR) and the commercial importation
 in accordance with the provisions of the importation of goods

Elaborat

C.T. Măi Dumăniș Soroca s. Zărnica

Issued

Elaborat

Denumirea produselor alimentare în sortiment, indiferent de tipul de ambalaj / vase
 Name of foodstuffs in assortment, regardless the type of packaging / bulk

Pentru consum uman

For human consumption

ДЛЯ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЧЕЛОВЕКОМ

Pentru hrană animalelor

For animal feed

ДЛЯ КОРМА ЖИВОТНЫХ

Țara de origine

Country of origin

Страна происхождения

Republica Moldova

Lotul / numărul

Batch number

Партия №

200 tone

Numărul de ambalaj

Number of packages

Номер упаковки

Declarație pe proprie răspundere Nr. 05 din 04.05.2022

Tipul de ambalaj

Type of package

Вид упаковки

vrac

Prezentul certificat atestă că lotul de produse menționat, conform rezultatelor raportului de încercări de laborator
 respectă limitele maxime admisibile (LMA) de rezidui 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 соответствует результатам отчетов лабораторных
 испытаний, соответствующим МДК остатков пестицидов и нитратов, утвержденным законодательством.

Indicator

Page

Continut

Elaborat

of issuance

Elaborat

05/05/2022

Grisco Elena

[Signature]

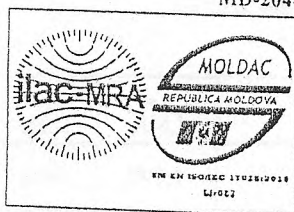
L.S./SE/MIL



S C * 0 1 1 2 7 2 5 *

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
Laboratorul Central Fitosanitar IP

MD-2044, str. Meșterul Manole nr.4, Chișinău, Republica Moldova, tel/fax. 022-47-17-13 tel. 022-47-10-20

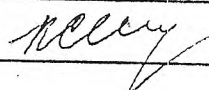
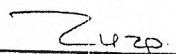


Director LCF IP
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI
pentru determinarea reziduurilor de pesticide și nitrati

Nr 01516 din 12.09.2022

Solicitant :	<u>MS-ILPEX SRL</u>		
Adresa :	<u>mun. Chisinau, str. Petricani 21, bl.3</u>		
Cod proba laborator :	<u>01516/1; 01516/2; 01516/3; 01516/4</u>		
Data doc.de insotire :	<u>06.09.2022</u>	Data eșantionării:	<u>06.09.2022</u>
		Data intrării în lab.:	<u>06.09.2022</u>
Nr. pachet-safeu :	<u>----</u>		Stare de primire:
			<u>Corespunde</u>
Eșantionare efectuată	<u>Autocontrol</u>		
Locul eșantionării :	<u>Chisinau</u>		
Produs:	<u>Citrice</u>	Nr.doc insotire:	<u>---</u>
Cantit./supraf.lot.:	<u>23 730,2 kg</u>	Nr/Cantitate/proba:	<u>4 most./4,27 kg</u>
Informație suplimentară :	<u>01516/1- Lamâi, 17070,50 kg; 01516/2- Grapefruit, 1793 kg; 01516/3- Portocale, 3714,50 kg; 01516/4- Mandarine, 1152,20 kg.</u>		
	<u>Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicata din declarația pe propria răspundere a agentului economic.</u>		
Origine proba :	<u>Africa de Sud</u>		
Solicitare:	<u>01516/1- Malation, 01516/2- Tebuconazol, 01516/3- Ciprodinil, 01516/4- Carbendazim</u>		
Destinație lot:	<u>Republica Moldova</u>		
Responsabil receptie	<u>Negru Diana</u> 		
Director adjunct	<u>Zuza Elena</u> 		

Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.

11.07.2022, 14:51

Cerere 3384 (RI 7.3-01.1 ed 3)



IP. CENTRUL REPUBLICAN DE DIAGNOSTIC VETERINAR
LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI A PRODUSELOR ALIMENTARE

Chișinău, str. Mureșilor 3, MD 2051, Email: labrdv@maif.md, tel: 0-22-93-01-84 Codul fiscal: 1005600030518
Contul IBAN: MD64TRPCC518430A00412AA Codul SWIFT: TRIZMD2X Depunerea banilor: Ministerul Finanțelor Trezoreria de Stat



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 3384

din 11.07.2022

I. Informații furnizate de solicitant:

Denumire probă/e: MorcovAmbalare: pachet polietilenăData fabricării: anul 2022Solicitantul: persoană fizică: Todica IonCantitatea mostrei: 0,9 kgScopul încercărilor: autocontrol

II. Informații furnizate de laborator:

Cerere la încercări din: 07.07.2022Temperatură recepție/stare termică: (+24,0) °CData începutului încercărilor: 07.07.2022Data încheierii încercărilor: 11.07.2022Conformitatea DN: HG nr. 520 din 22.06.2019 "Regulamentul sanitar privind contaminanții din produsele alimentare"

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
3384	<u>Elemente toxice:</u>			
	<u>Pb ... Plumb, mg/kg max</u>	<u>SM SR EN 14083:2006 PS 7.2-L-R-22</u>	<u>0.1</u>	<u><0.02</u>

Responsabili de încercări: S. Sova

Lista de distribuție a Raportului de încercări:

Solicitant:

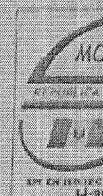
Original: / Copie: / Scutur:

ANSA, Direcția comerț internațional și inspecție la frontieră
Original: / Copie: / Scutur:



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

Chișinău, str. Marelor 3, MD-2051, Email: labervet@mail.ru, tel. 0-22-93-01-84 Codul fiscal: 100560030818
Contul IBAN: MD64TRFCCC518430A00412AA Contul SWIFT: TREZMD2X Denumirea băncii: Ministerul Finanțelor, Trezoreria de Stat



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 3387

din 11.07.2022

I. Informații furnizate de solicitant:

Denumire probă/e: Varză

Ambalare: pachet polietilenă

Data fabricării: anul 2022

Solicitantul: persoană fizică, Turcanu Mon

Cantitatea mostrei: 0,9 kg

Prelevat: conform Plata agricolă, 07.07.2022, ora 9:35 de către medic veterinar

Scopul încercărilor: autocontrol

II. Informații furnizate de laborator:

Cerere la încercări din: 07.07.2022

Temperatură recepție/ stare termică: (+ 24,0) °C

Data începutului încercărilor: 08.07.2022

Data încheierii încercărilor: 11.07.2022

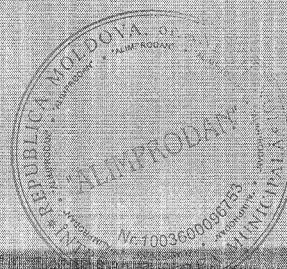
Conformitatea DN: NFRP-2000 din 27.02.2001 "Norme fundamentale de radioprotecție"

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
3387	<u>Radiologie:</u>			
	<u>Stronțiu-90, Bq/kg max</u>	<u>SM GOST R 54017.2013</u>	<u>50,0</u>	<u><2,6</u>
	<u>Cesiu-137, Bq/kg max</u>	<u>SM GOST R 54016.2013</u>	<u>130,0</u>	<u><2,9</u>

Responsabili de încercări: S. Batanov

Lista de distribuție a Raportului de încercări





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

Chișinău, str. Mureșilor 1, MD-2051, Republica Moldova, tel. 92 1 91 91 91 (6 linii), fax: 106 54 06 20 18
Contul IBAN: MD64TRPCCS18450A00012AXCoda SWIFT: TRFZMD2X Banca de Bănci din România, Filiala din Chișinău, Republica de Stat



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 3386

din 08.07.2022

I. Informații furnizate de solicitant:

Denominare probă/e: Sfeclă

Ambalare: pachet polietilenă

Data fabricării: anul 2022

Solicitantul: persoană fizică Istrati Victor

Cantitatea mostrei: 0,6 kg

Prelevat: conform Piața agricolă, 07.07.2022, ora 9:25 de către solicitant

Scopul încercărilor: autocontrol

II. Informații furnizate de laborator:

Cerere la încercări din: 07.07.2022

Temperatură recepție/stare termică: (+21,0) °C

Data începutului încercărilor: 07.07.2022

Data încheierii încercărilor: 08.07.2022

Conformitatea DN: HG nr. 520 din 22.06.2010 "Regulamentul sanitar privind contaminanții din produsele alimentare"

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerinte normative/Parametri de performanță	Rezultate obținute
1	2	3	4	5
3386	<u>Elemente toxice:</u>			
	<u>Cd - Cadmiu, mg/kg max</u>	<u>SM SR EN 14083:2006</u> <u>PS 2.2 L R-22</u>	<u>0,1</u>	<u>0,019</u>

Responsabili de încercări: A. Rabosvili

Lista de distribuție a Raportului de încercări:

Solicitant:

Original:

Copie:

Scannat:

ANSA - Laborator național de referință în domeniul siguranței alimentare
Original - Copie - Scannat

Procedura de încercări în Laborator de Referință 208969

ALIMPROD

