



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
 NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
 Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
 MD-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,
 tel. 022-47-17-13, email: centruldecarantina@gmail.com



Directoare LCE IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 01000 din / from 17.06.2024

Detalii solicitant:
 Applicant: **VIORICA - VAVILINA GT**
 r-ul Ștefan - Vodă, s. Talmaza

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

Eșantionare: Autocontrol Locul eșantionării: Ștefan Voda
 Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: --- din 13.06.2024
 Accompanying document: from

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

Sigiliu: ---
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./2 kg Data recepției: 13.06.2024
 Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 01000/1
 Sample code:

Informație suplimentară: Cartofi timpurii, câmp deschis
 Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
 Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
01000/1- conținutul de nitrați

Notă: Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere
 Note: The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

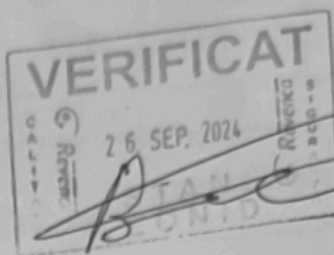
Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena



INCHISORILE 17025/2018
TESTINO LI-022

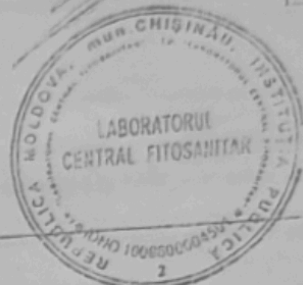
AGENTIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MD-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,
tel. 022-47-17-13, email: receptie@lef.ansa.gov.md



Directoare LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari

I.S.P.S.



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 02540 din / from 04.09.2024

Detalii solicitant:
Applicant: LAZARI CRISTIAN
r-nul Anenii-Noi, s. Gura Bicului

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

Varză

Locul eșantionării: Anenii Noi, s. Gura Bicului
Sampling location:

Eșantionare: Autocontrol
Sampling by:

Document însoțire: ----- din 02.09.2024
Accompanying document: ----- from

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

Sigiliu: -----
Seal Nr.: -----

Nr./cantitate probă: 1 most./1,7 kg Data recepției: 02.09.2024
Nr/sample mass: ----- Receiving date: -----

Cod proba: 02540/1
Sample code:

Informație suplimentară: Varză tardivă din câmp deschis
Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
02540/1 - conținutul de nitrați

Notă: Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere
Note: The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility

Responsabil recepție / Reception manager: Beleniuc Ala

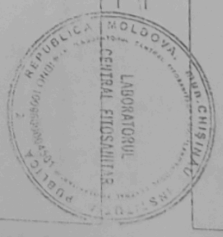
Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

REZULTATELE INCERCĂRII / TEST RESULTS
 Nr. 02540 din / from 04.09.2024

Code Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultat / Test result	U.M.	L.MA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
02540/1	Conținutul de nitrați-AM	206	mg NO ₃ /kg	400	Imometrică	PS-1, GR-16N-04
						±4%

NOTĂ / NOTE:

Responsabil încercare / Test responsible person: Rana Mădăla
 Seta Laborator / Head of Laboratory: Ioana Maria



Abrevieri / Abbreviations: AM - metoda MODDAC, modificată de MODDAC
 IC-MIS/MS - Determinarea conținutului de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cu fază solidă cu spectrometrie în razele UV-VIS
 LC-MIS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie lichidă cu fază solidă cu spectrometrie în razele UV-VIS
 LMA - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie lichidă cu fază solidă cu spectrometrie în razele UV-VIS
 LMI - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ2 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ3 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ4 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ5 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ6 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ7 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ8 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ9 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ10 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ11 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ12 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ13 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ14 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ15 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ16 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ17 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ18 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ19 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ20 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ21 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ22 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ23 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ24 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ25 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ26 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ27 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ28 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ29 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ30 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ31 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ32 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ33 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ34 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ35 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ36 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ37 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ38 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ39 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ40 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ41 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ42 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ43 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ44 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ45 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ46 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ47 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ48 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ49 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ50 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ51 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ52 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ53 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ54 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ55 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ56 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ57 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ58 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ59 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ60 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ61 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ62 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ63 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ64 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ65 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ66 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ67 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ68 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ69 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ70 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ71 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ72 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ73 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ74 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ75 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ76 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ77 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ78 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ79 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ80 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ81 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ82 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ83 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ84 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ85 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ86 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ87 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ88 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ89 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ90 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ91 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ92 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ93 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ94 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ95 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ96 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ97 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ98 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ99 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide
 LQ100 - metoda de monitorizare a reziduurilor de pesticide

Beneficiar / Applicant Nr.

1

 Copia electronică: Soluționată
 Electronic copy:



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
 NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
 Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
 MD-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,
 tel. 022-47-17-13, email: receptie@lef.ansa.gov.md



Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari

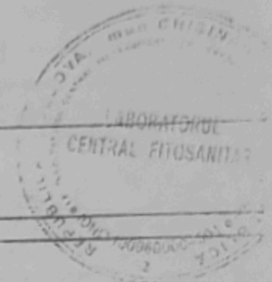
RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 02242 din / from 19.08.2024

Detalii solicitant:
Applicant:

NICONTOP-AGRO SRL

UTA Găgăuzia, r-ul Comrat, s. Congazciul de Sus, str. Mitul Ivan, 62



Detalii produs:

Ceapa

Product details:

Cantitate lot/suprafață:

Quantity batch/surface:

Eșantionare: Autocontrol

Locul eșantionării: Comrat

Sampling by:

Sampling location:

Document însoțire: ---

din 15.08.2024

Accompanying document:

from

Origine: Republica Moldova

Destinație lot: Republica Moldova

Origin:

Destination of batch:

Sigiliu: ---

Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1 kg

Data recepției: 15.08.2024

Nr/sample mass:

Receiving date:

Cod proba: 02242/1

Sample code:

Informație suplimentară:

Cîmp deschis

Additional information:

Solicitare:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați

Request:

Determination of pesticide residues and nitrate content

02242/1- conținutul de nitrați

Notă:

Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere

Note:

The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuză Elena

Rezultatele încercărilor / Test Results

15.08.2024 - 19.08.2024

Nr. 02242 din / from 19.08.2024

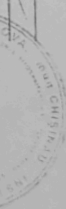
Code / Proba / Sample code	Parameter / Parametru	Result / Test results	U.M.	LMA / MRL	Method of testing / Test method	Reference / Referințe
02242/1	Conținutul de nitrați AMI	103	mgNO3/kg	---	Ionometric	PSI-CH-RN-04 #23

Note / Note:

Responsabil încercare / Test responsible person:

Răzvan Mădălin
Bocan Mariu

[Signature]



Șefa Laborator / Head of Laboratory:

Abrevieri / Abreviereri:

AM - acetaldehid MIO-DAC / unacetaldehid by MIO-DAC

CCMS/MS

Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică. Laclada cuplată cu spectrometrie în tandem /

GC-MS/MS

Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Gazată cuplată cu spectrometrie în tandem /

GC-MS/MS

Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Gazată cuplată cu spectrometrie în tandem /

LC-MS

Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică în fază lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /

LC-MS

Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică în fază lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /

LC-MS

Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică în fază lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /

LC-MS

Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică în fază lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /

LC-MS

Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică în fază lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /

LC-MS

Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică în fază lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /

LC-MS

Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică în fază lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /

LC-MS

Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică în fază lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /

LC-MS

Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică în fază lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /

LC-MS

Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică în fază lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /

LC-MS

Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică în fază lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /

LC-MS

Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică în fază lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /

LC-MS

Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică în fază lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /

LC-MS

Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică în fază lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /

LC-MS

Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică în fază lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /

LC-MS

Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică în fază lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /

LC-MS

Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică în fază lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /

LC-MS

Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică în fază lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /

LC-MS

Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică în fază lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /

LC-MS

Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică în fază lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /

LC-MS

Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică în fază lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /

LC-MS

Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică în fază lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /

LC-MS

Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică în fază lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /

LC-MS

Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică în fază lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /

LC-MS

Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică în fază lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /

LC-MS

Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică în fază lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /

LC-MS

Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică în fază lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /

LC-MS

Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică în fază lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /

LC-MS

Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică în fază lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /

LC-MS

Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică în fază lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /

LC-MS

Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică în fază lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /

LC-MS

Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică în fază lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /

LC-MS

Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică în fază lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /

LC-MS

Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică în fază lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /

LC-MS

Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică în fază lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /

LC-MS

Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică în fază lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /

LC-MS

Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică în fază lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /

LC-MS

Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică în fază lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /

LC-MS

Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică în fază lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /

LC-MS

Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică în fază lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /

LC-MS

Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică în fază lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /

LC-MS

Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică în fază lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /

LC-MS

Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică în fază lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /

LC-MS

Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică în fază lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /

LC-MS

Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică în fază lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /

LC-MS

Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică în fază lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /

LC-MS

Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică în fază lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /

LC-MS

Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică în fază lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /

LC-MS

Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică în fază lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /

LC-MS

Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică în fază lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /

LC-MS

Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică în fază lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /

LC-MS

Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică în fază lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /

LC-MS

Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică în fază lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /

LC-MS

Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică în fază lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /

LC-MS

Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică în fază lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /

LC-MS

Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică în fază lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /

LC-MS

Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică în fază lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /

LC-MS

Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică în fază lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /

LC-MS

Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică în fază lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /

LC-MS

Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică în fază lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /

LC-MS

Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică în fază lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /

LC-MS

Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică în fază lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /

LC-MS

Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică în fază lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /

LC-MS

Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică în fază lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem /

Reținute în prezenta raport de încercări prin metodele de analiză enumerate în anexa 1 la prezenta cerere de analiză. Rezultatele sunt referite la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eșantionarea și împachetarea acestuia. Pentru informații suplimentare, solicităm să se contacteze persoana care poartă de grijă la laborator. Dacă eșantionul sau reținutele nu sunt adecvate pentru analiză, se va solicita o nouă eșantionare și analiză. Responsabilitatea pentru furnizarea a acestor documente este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.

The results in this test report can be presented with extended interpretation (LI) based on a factor of acceptance of 2, intended to increase the confidence level to 95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the sampling, which can affect the validity of the results. The applicant's comments have to be in the form of a written request for information supplied by the applicant or person who performed the sampling, which can affect the validity of the results. The applicant's comments have to be in the form of a written request for information supplied by the applicant or person who performed the sampling, which can affect the validity of the results.

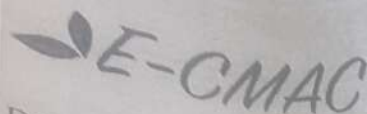
Organizator / Organizația: _____

LC-MS / CMI, PI Nr. _____

Beneficiar / Applicant Nr. _____

Copie electronică: Solicităm!

Electronic copy: _____



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 4276-A din 28 iunie 2024

Morcov, r/a 2024

- Denumirea produselor, ambalarea, volumul partidei, data fabricării, termen de valabilitate
1. Producătorul
2. Solicitantul
3. Documente de însoțire
4. Locul prelevării probei
5. Prezentat de către
6. Cantitatea probei
7. Data primirii probelor
8. Scopul încercărilor
9. Documente normative (DN)

GT "Cecoi Tamara", r-ul. Anenii Noi, s. Gura Bîcului
 -- " --
 Cererea Nr. 1394 din 27.06.2024

GT "Cecoi Tamara", r-ul. Anenii Noi, s. Gura Bîcului
 Solicitant
 2 kg
 27 iunie 2024
 Data începerii încercărilor 27.06.2024
 Data finisării încercărilor 28.06.2024

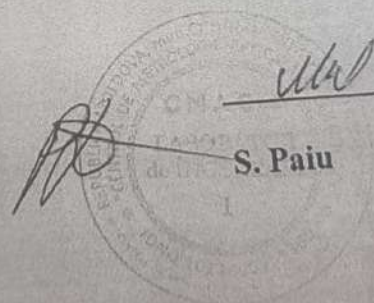
Adresare
 HG nr. 115 din 08.02.13, anexa 1

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	$U^k=2$ $P=95\%$
Caracteristici toxicologice				
Continutul de nitrati, mg/kg, max	GOST 29270-95, IM 5048-89	300	46	±14

Responsabili de încercări:

Șef de laborator



[Signature] E. Movilă

[Signature] S. Paiu

Rezultatele încercărilor sunt eliberate pentru proba prelevată și prezentată de către client
Atenție producătorilor și organelor de control!
 Copia Raportului de încercări nu este valabilă fără originalul semnăturii și a ștampilei laboratorului de încercări care l-a eliberat.
 Prezentul Raport de încercări nu poate fi reprodus sau utilizat integral sau parțial fără permisiunea laboratorului de încercări care l-a eliberat.





Directoare LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 01311 din / from 05.07.2024

Detalii solicitant: VIDRAȘCO SERGHEI
Applicant: r-nul Anenii Noi, s. Gura-Galbenei

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

Eșantionare: Autocontrol
Sampling by: Locul eșantionării: Anenii Noi
Sampling location:

Document însoțire: --- din 02.07.2024
Accompanying document: from

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

Sigiliu: ---
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1,5 kg
Nr/sample mass: Data recepției: 02.07.2024
Receiving date:

Cod proba: 01311/1
Sample code:

Informație suplimentară: Câmp deschis
Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
01311/1- Quizalofop

Notă: Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere
Note: The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility

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

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01311 din / from 05.07.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRI	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01311/1	Quizalofop-NM	<0,010	mg/kg	0,060	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---

Notă / Note: -----

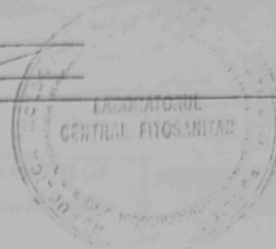
Responsabil încercare / Test responsible person:

Bulet Ina

Șefă Laborator / Head of Laboratory:

Boeva Maria

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



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

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

Originale / Originals:

LCF IP / CPL PI Nr.

Beneficiarul / Applicant Nr.

1

1

Copia electronică: Solicitantului

Electronic copy:

Healthy Certificate and Quality Certificate

SHIPPER

NAR-KA TAR.ÜR.N.İTH.İHR.PAZ.ve TİC.LTD.ŞTİ
Yeşiloba Mah.46195 sok.No:1/A SEYHAN / ADANA

DATE OF LOADING

LAUR FREUCT S.R.L.
ADRESA JURIDICA:REPUBLICA MOLDOVA MUN
CHISINAU,MD-2020 STR GRATIESTI 24 ADRESA
DESCATCARE:REPUBLICA MOLDOVA MUN
CHISINAU.STR.CALEA BASARABIEI 8 8-A COD
FISCAL:1017600040537 TVA:0609721 CHISINAU/R.MODOVA
NRK202400000250
VS 78 TTT/VS 85 TTT

INVOICE NO

TRUCK NO



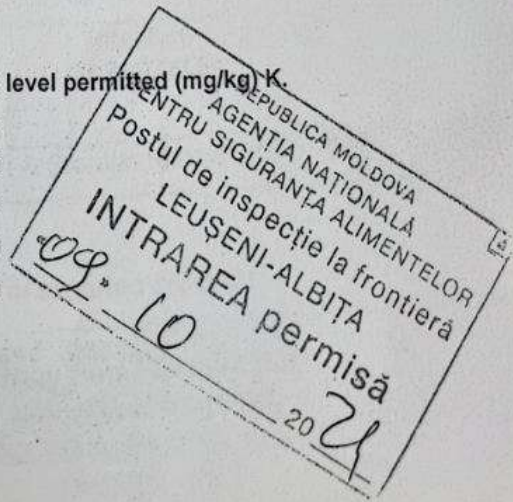
PRODUCTS	MARKS (BRAD PACKAGING)	BOXES QTY	PALET QTY	TOTAL NET WEIGHT(KG)
LEMONS / LIMON	9,8	P.CASES	26	20.500

All the products mentioned in invoice no : NRK202400000250 are meoand for human cosumption
This is certify that the fruits described above and shipped to place of discharge CHISINAU/REPUBLIC OF MOLDOVA
doesn'tcontain slates of heavy metal nitrares or nitares and in pesticides used.the residuum's that it may contain are
products and quantities that are below the authorities by EEC,
All products in above mentioned invoice are meand for human cosumption..

I.Preparation(Synonyms) of pesticides Group	Max level permitted (mg/kg)
1-Carbaril(Sevin)	Not admitted
2-Richlorphon(Chiorpyrifos)	0,05
3-Benomil(Baniate Fungicide)	0,1
4-Carbendazine(Derozal.BMK)	0,1
5-Thiophooatemthil(TopsineM)	0,1
6-Diphioicarbamate Cineb	0,1
7-Mancozeb(Ditine-M-45)Fungicide	0,5
8-Nitrates(NO3)	600

II.Concetrations of heavy metals	Max level permitted (mg/kg)
1-Lead	0,07
2-Arcenic	0,15
3-Cadmium	0,01
4-Mercury	0,00
5-Copper	0,00

radiation is not exceeding the natural standarts.



NAR-KA TARIM ÜRÜNLERİ İTHALAT
İHRACAT PAZARLAMA ve TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
Yeşiloba Mh. 46195 Sk. No:1/A Seyhan/ADANA
Tel: 90.322 429 75 50 Fax: 90.322 429 75 51
Yüreğir V.D.: 629 Tic. Sic. No: ADANA/24148
Mersis No: 0629001722900019





SM EN ISO/IEC 17025:2018
TESTING LÎ-022

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MD-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,
tel. 022-47-17-13, email: centruldecarantina@gmail.com



Directoare LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari

L.S./P.S

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 03982 din / from 09.08.2024

Detalii solicitant:
Applicant:

ECOSPIRIT SRL
r-nul Dubasari, s. Pirita

Detalii produs:
Product details:

Mere

Eșantionare: Nirca Lilian - inspector ANSA
Sampling by:

Locul eșantionării: Dubasari
Sampling location:

Document însoțire: 14670 din 05.08.2024
Accompanying document: from

Origine: Republica Moldova Destinație lot: Federatia Rusa, UE, CSI
Origin: Destination of batch:

Sigiliu: Pachet autosigilant ANSA
Seal Nr.:

Nr. / cantitate probă: 1 most./2,1 kg Data recepției: 06.08.2024
Nr / sample mass: Receiving date:

Cod proba: 03982/1
Sample code:

Informație suplimentară: ---
Additional information:

Solicitare:
Request:

Analize fitosanitare / Phytosanitary analyses

Conform cererii solicitantului / According to the request of the applicant

Notă:
Note: **Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere**
The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility

Responsabil recepție / Reception manager: **Prodius Dina**

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

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 03982 din / from 09.08.2024

Cod Proba Sample code	Organisme dăunătoare Harmful organisms	Rezultate Test results	Perioada analitică Analytical period	Domeniu Domain	Metoda de încercare Test method	Referințe References
03982/1	Insecte daunatoare	Nu s-a depistat	06.08.24-06.08.24	Entomologie	Examinarea macro-microscopica AM	PS-LCF-E-01
03982/1	Monilinia fructicola	Nu s-a depistat	06.08.24-09.08.24	Micologie	Izolare pe mediu nutritiv AM	PS-LCF-M-01

Notă / Note: -----

Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eșantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acoperit de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.

The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the sampling which can affect the validity of the results. Any reported comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Responsabil încercare / Test responsible person:

Podcîrmej Natalia

Panuta Oxana

Șefă Laborator / Head of Laboratory:

Isac Angela



Abrevieri/Abrevietion: AM – acreditat MOLDAC / AM- accredited by MOLDAC
 NM – neacreditat MOLDAC / NM- unaccredited by MOLDAC
 PCR – Polimerase Chain Reaction

Referințe – reprezintă documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References – are the internal documents for the test methods

*Ciuperci fitopatogene / Phytopathogenic fungi / Фитопатогенные грибы

*Insecte dăunătoare/ Harmful insects / Вредные насекомые

*Semițe de buruieni / Weed seeds / Семена сорняков

* S-a depistat / Was detected / Обнаружено

*Nu s-a depistat / Not detected / Не обнаружено

Originale / Originals:

LCF IP / CPL PI Nr.

1

Beneficiarul / Applicant Nr.

Copia electronică: Nirca Lilian - inspector ANSA

Electronic copy:



EN ISO/IEC 17025:2018
TESTING LI-022

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MD-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,
tel. 022-47-17-13, email: centruldecarantina@gmail.com



/ Directoare LCF IP / Director CI

Tatiana R



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00266 din / from 02.04.2024

Detalii solicitant:
Applicant: ȘPAC VASILE
R-nul Ștefan Vodă, s. Crocmaz

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

Eșantionare: Autocontrol Locul eșantionării: Ștefan Vodă, s. Crocmaz
Sampling by: _____ Sampling location: _____

Document însoțire: --- din 29.03.2024
Accompanying document: _____ from _____

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

Sigiliu: ---
Seal Nr.: _____

Nr./cantitate probă: 1 most./200 g Data recepției: 29.03.2024
sample mass: _____ Receiving date: _____

Cod proba: 00266/1
Sample code: _____

Informație suplimentară: Teren deschis
Additional information: _____

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
00266/1 - conținutul de nitrați

Notă: Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere
Note: The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility

Responsabil recepție / Reception manager: Prodius Dina

Prodius Dina

Directoare adjunetă / Deputy-Director: Zuza Elena

Zuza Elena



VERIFICAT

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0771DA din 31 mai 2024

Mostra nr. 0771DA. Mărar proaspăt

- | | | |
|---|--|---|
| 1 | Obiectul încercat
(identificare, descriere) | |
| 2 | Solicitant | <i>p/f Guțuțui Mihail</i>
Republica Moldova, r-nul Hîncești, s. Negrea |
| 3 | Informație furnizată
de solicitant | Producător - <i>p/f Guțuțui Mihail</i>
Republica Moldova, r-nul Hîncești, s. Negrea |
| 4 | Eșantionarea | De către solicitant. Cererea depusă nr. 0312DA din 30.05.2024 |
| 5 | Cantitatea de mostră | 0,5 kg 6 Data primirii mostrei LÎ 30.05.2024 |
| 7 | Scopul încercărilor | Correspondența cerințelor: HG nr. 520 din 22.06.2010 |
| 8 | Data începerii încercărilor | 30.05.2024 9 Data finisării încercărilor 31.05.2024 |

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Cadmium	mg/kg	PS-09-(SM SR EN 14084:2006) ed.2	0,2	0,033±0,007

* Rezultatele 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

Adriana COJOCARU

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

LÎ LCTBANPC

Cod: RÎ-7.8/3

Ediția: 1/ 15.05.2023

Pagina 1 din 1



Directoare LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 00373 din / from 22.04.2024

Detalii solicitant:
 Applicant:

LUNGU MARIN
 r-nul Rezina

Detalii produs:
 Product details:

Usturoi

Cantitate lot/suprafață:
 Quantity batch/surface:

Eșantionare:
 Sampling by:

Autocontrol

Locul eșantionării:
 Sampling location:

Rezina

Document însoțire:
 Accompanying document:

din 18.04.2024
 from

Origine:
 Origin:

Republica Moldova

Destinație lot:
 Destination of batch:

Autocontrol

Sigiliu:
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă:
 Nr/sample mass:

1 most./625 g

Data recepției:
 Receiving date:

18.04.2024

Cod proba:
 Sample code:

00373/1

Informație suplimentară:
 Additional information:

Teren protejat

Solicitare:
 Request:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
 Determination of pesticide residues and nitrate content
 00373/1 - conținutul de nitrați

Notă:
 Note:

Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere
 The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility

Responsabil recepție / Reception manager: Prodius Dina

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

(Signatures)



Arab Republic of Egypt
Ministry of Agriculture and
Land Reclamation
Central Administration
of Plant Quarantine

Phytosanitary Certificate

No.: 0158102

1. To the National Plant Protection Organization of:

THE NETHERLANDS

2. Name and address of exporter:

AGROMOON FOR IMPORT AND EXPORT
FLAT 5 , ABO ASHRAF BUILDING 10 ,
NOBARIA, BEHERIA , EGYPT

3. Declared name and address of consignee:

KRAAIJEVELD GROENTE EN FRUIT B.V.
HERENLAAN 27-3155 DC MAASLAND
THE NETHERLANDS EORI: NL804614088

Description of the Consignment

4. Declared means of conveyance:

MSC LORETTA 64/W

5. Declared point of entry:

Rotterdam,
THE NETHERLANDS

6. Place of origin:

EGYPT

7. Distinguishing marks:

B/L: ZIMUDMT80013428
CON.NO. : ZMOU8914883
LOT : 588-590

8. Number and description of packages:

274
PACKAGE
ON 37 PALLETS

9. Name of produce and quantity declared:

34 BINS OF FRESH VALENCIA
ORANGE ON 34 PALLETS
N.W 20400 KGG.W 22100 KG
240 CARTONS OF FRESH VALENCIA
ORANGE ON 3 PALLETS
N.W 3600 KGG.W 3840 KG
TOTAL N.W : 24000 KGS
TOTAL G.W : 25940 KGS
TOTAL N.W : 24000 KGS
*FARM CODE :45.16.01.07.CIF-45.16.03.106.CIF

10. Botanical name of plants:

CITRUS SINENSIS



This is to certify that the plants, plant products or other regulated articles described herein have been inspected and/or tested according to appropriate official procedures and are considered to be free from the quarantine pests specified by the importing contracting party and to conform with the current phytosanitary requirements of the importing contracting party, including those for regulated non-quarantine pests.

Disinfestations and/or Disinfections Treatment

11. Date:

12. Treatment:

13. Chemical (active ingredient):

14. Concentration:

15. Duration and temperature:

16. Additional information:

Additional Declaration

The pallets are to the international standard no.15

17. Date of inspection:

12-May-2024

18. Date of issue:

19-May-2024

19. Place of issue:

ALEXANDRIA

20. Name of inspectors:

MAHMOUD ABD'ELHADY

21. Name of authorized officer:

Eman Bayoum

22. ID. no.:

01/172

23. Port of loading:

DAMIETTA

24. Stamp of the service:

25. Signature:

E. Bayoum

No financial liability with respect to this certificate shall attach to the Central Administration of Plant Quarantine or to any of its officers.

HEALTH CERTIFICATE



Name and Address of Shipper: AZANATONEX ZAIDIA S.L

Calle Rascanya, 13, p.2, 46015 Valencia (Valencia), Spain

VAT: ESB40638439

Name and address of Consignee: LAUR FRUCT SRL

Str. Graticesti, 24, MD 2020, Chisinau, Republic of Moldova

TIN: IDNO 1017600040537 TVA 0609721

Truck: № B119HMS-B19HMS

Goods: origin SPAIN

Description of goods	Type of packages	Quantity packages	Net weight, kg	Gross weight, kg
Kaki Persimmon	Wooden box	2080	9419	10583
Iceberg salad	Carton box	150	676	767
Celery	Carton box	150	1500	1660
Avocado	Carton box	459	1836	2030
Broccoli	Cork box	144	864	1240
Pipper California	Carton box	550	2750	3117

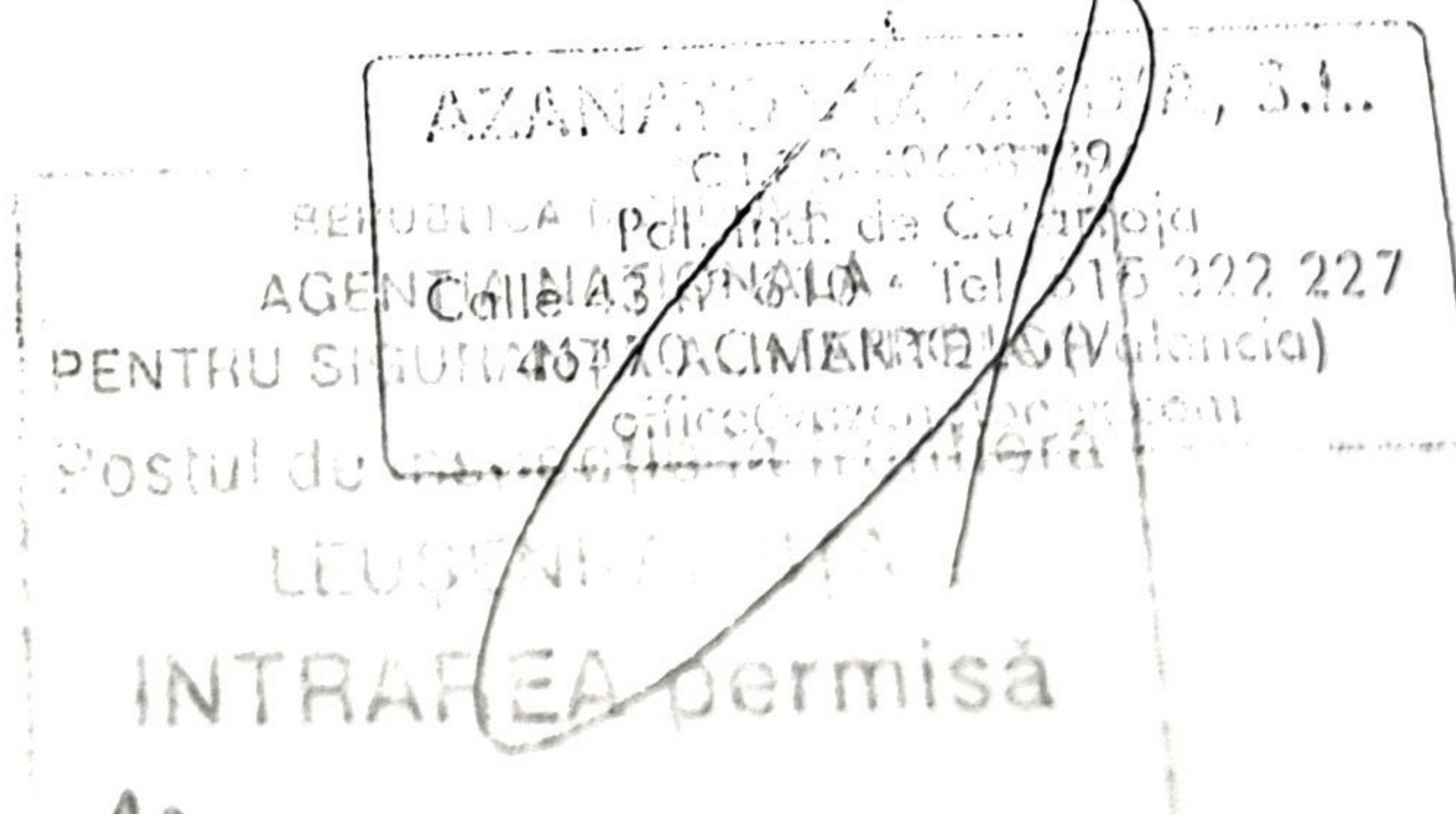
Loading place of the goods: ALMERIA / SPAIN

Invoice: № 10/2024-F-205 from 18.10.2024

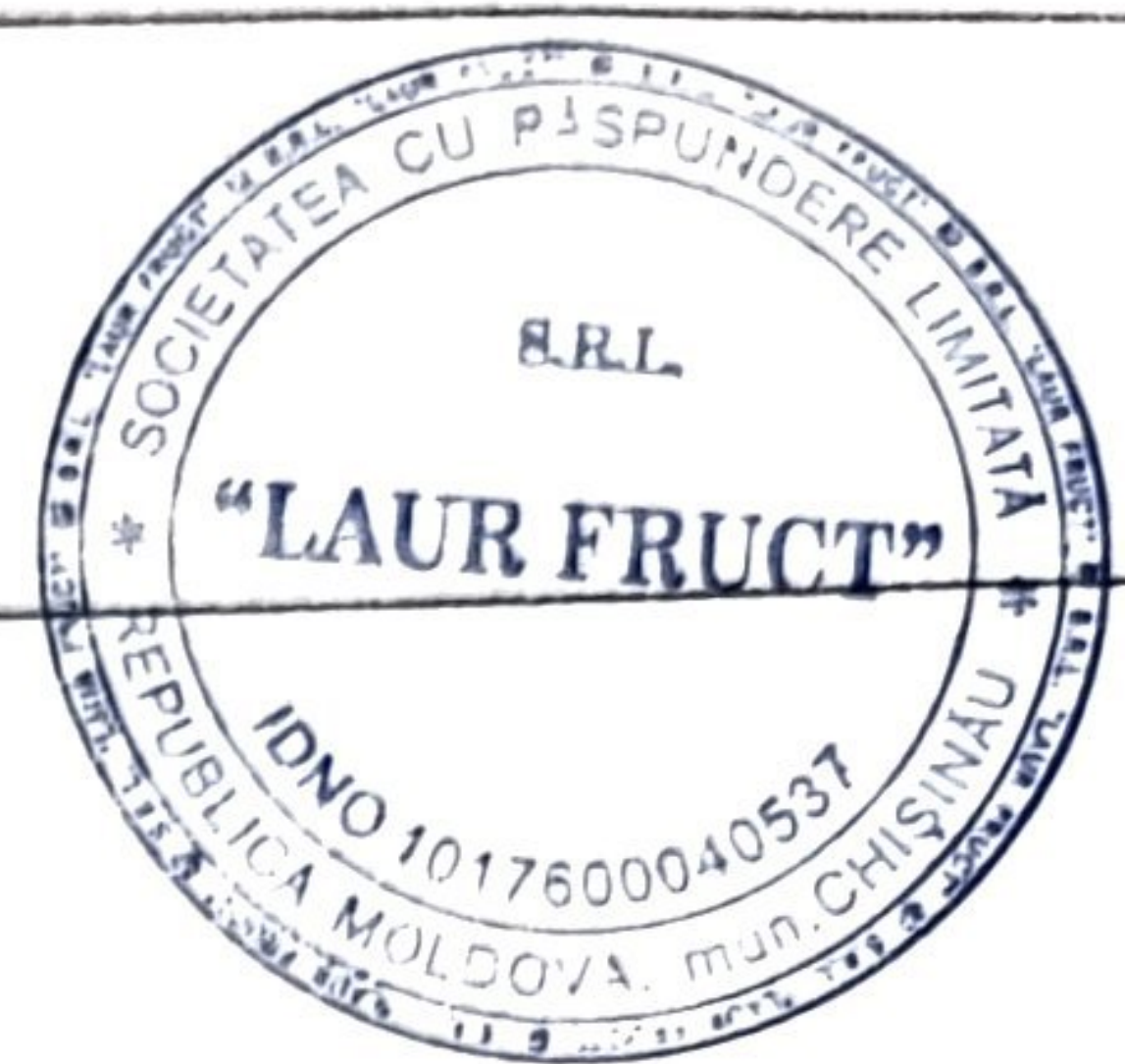
Place of destination: **CHISINAU-REPUBLIC OF MOLDOVA**

This is to certify that fresh goods described above and shipped to CHISINAU / MOLDOVA have been produced using appropriate procedures and are considered to be free of nitrites and any dangerous residues of used pesticides, quarantine pests, chemical, biochemical and other injurious pests, don't contain GMO. The products are respecting the sanitary and phytosanitary regulation of EEC. The products in above mentioned are meant for human consumption.

VALENCIA/SPAIN, 18.10.2024



HEALTH CERTIFICATE



Name and address de exporter
 Name: LEHMANN & TROOST B.V.
 Address: Transportweg 33, 2742 Waddinxveen, NETHERLANDS

Name and address of consignee
 Name: LAUR FRUCT SRL
 Address: mun. Chisinau, str. Calea Basarabiei 8-8A
 Republica Moldova

Place of loading:
 NETHERLANDS

Phytosanitary Certificate
 EC/NL/ PCNU 312797392
 Number:
 Date: 10.10.2024

Means of transport: Road vehicle
 Number plate MM 44 NNN/MM 93 NNN

Invoice: 52405789

Name of the products	Net weight	Place of origin	Number of package	Type of package
Fresh Pears	2880	Belgian	240	boxes
Fresh Tomatoes	2880	France	720	cartons

Total Number of package 960	Total Gross Weight (kg) 6504	Total Net weight (kg) 5760 KG
---------------------------------------	--	---

Date of loading 10/10/2024

Transport & Storage temperature: + 10 °C

Hereby, LEHMANN & TROOST B.V., confirm the quality and harmlessess of exported products.

Date: 10/10/2024

Signature and Stamp

LEHMANN & TROOST B.V.
 ROTTERDAM
 TRANSPORTWEG 33
 2742 RH WADDINXVEEN

Remarks

REPUBLICA MOLDOVA
 MINISTERUL AGRICULTURII SI PISCICULTURII
 Postul de inspectie la frontiera
 LEHMENI-ALBITA

14 10 14



Directoare LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari

LS/P.S

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01224 din / from 03.10.2024



Detalii solicitant:
Applicant: POPESCU VEACESLAV
R-nul Nisporeni, s. Seliște

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

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

Document însoțire: --- din 01.10.2024
Accompanying document: from

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

Sigiliu: ----
Seal Nr.:

Nr. / cantitate probă: 1 most./600 g Data recepției: 01.10.2024
/ sample mass: Receiving date:

Cod proba: 01224/1
Sample code:

Informație suplimentară: mix de pere și mere uscate
Additional information:

Solicitare: Analize privind calitatea produselor
Request: Conform cererii solicitantului / According to the request of the applicant

Notă: Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere
Note: The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena