



Director LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari
S.L.P.S.



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 00140 din / from 01.03.2024

Detalii solicitant:
Applicant: A.N.S.A.
mun. Chişinău, str. M. Kogălniceanu, nr. 63

Produs:
Product details: Banane
Cantitate lot/sursa:
Quantity batch/source: 23 160 kg

Exantionare:
Sampling by: Curdov Gheorghe - Inspector A.N.S.A. Locul eşantionării: PIF Giurgiuleşti
Sampling location:

Document însoţire:
Accompanying document: 2446 din 24.02.2024
Origin: Lipsa informaţie
Origin: Destination lot: monitorizare de stat
Origin: Destination of batch:

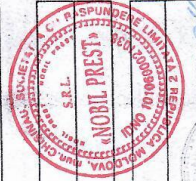
Sigiliu:
Seal Nr.: CF-033650
Nr./entitate probă:
Nr/sample mass: 1 most/1,1 kg
Data recepţiei:
Receiving date: 28.02.2024

Cod probă:
Sample code: 00140/1

Informaţie suplimentară:
Additional information: Ordinul ANSA Nr.55 din 25.01.2024

Solicitare:
Request: Determinare reziduurilor de pesticide şi conţinut de nitrati
Determination of pesticide residues and nitrate content
00140/1 - reziduur pesticide

Responsabil recepţie / Reception manager: Bobuţac Svetlana
Director adjuncţi / Deputy-Director: Zurza Elena



Perioda analiză / Analytical period
Rezultatele încercărilor / TEST RESULTS
Nr. 00140 din / from 01.03.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referinţe / References	U
00140/1	Azoxistrobin-AM	0,145	mg/kg	2,000	GC MS/MS	PS-LCR-PP-01	---
00140/1	Clorpirifos (L)-AM	0,018	mg/kg	0,010	GC MS/MS	PS-LCR-PP-01	#0,009
00140/1	Piriproksifen-NM	0,016	mg/kg	0,700	LC MS/MS	PS-LCR-PP-03	---
00140/1	Triadazol (P)-AM	0,177	mg/kg	6,000	LC MS/MS	PS-LCR-PP-03	---

Notă/Note: Lista substanţelor analizate şi limita de cantificare (LOQ) sunt prezentate în anexa la prezentul raport.
Residui de pesticide Clorpirifos în proba de Banane analizată nu depăşeşte LMA stabilită conform HG 847/2019 art.202, luând în considerare rezultatul analitic minus incertitudinea de măsurare extinsă U.

Responsabil încercare/Test responsible person:
Bevera Maria
Buldar Iva
Bevera Maria

Sfârş Laborator / Head of Laboratory:
Bevera Maria
Buldar Iva
Bevera Maria

Abrevieri/Abbreviations: M - metoda MQLDAC (recomandată de MQLDAC)
N - metoda MQLDAC (nerecomandată de MQLDAC)
LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectroscopie 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 Gazosă cuplată cu spectroscopie în masă / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
LMA - limita maximă autorizată / maximum residue level
LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
0,01 mg/kg - LOQ pentru metoda MQLDAC / CC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods
36 mg/kg - LOQ pentru metoda MQLDAC / LOQ for the non-quantified method

Referinţe / References: - rapoartele de încercare în vigoare / references - see the internal documents for the test methods.
Reţineţi în exemplul raport de încercare pot fi prezentate cu încredere extinsă (U), folosit un factor de acoperire k=2, în vizi de incertitudine P=95%. Rezultatele analitice prezentate în acest document nu pot fi considerate ca fiind corecte în absenţa documentaţiei de referinţă pentru metoda de încercare utilizată. Pentru a vă asigura că rezultatul este corect, vă rugăm să furnizaţi un document care pot afecta validitatea rezultatelor. Orice comentarii sau note în acest raport nu este acceptat de laborator. Reproducerea parţială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului / The results in this report can be presented with extended uncertainty (U) using a coverage factor k=2, confidence level P=95%. The results only refer to the analysed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who has provided the sample. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory. 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.

Original/Originals: LCF IP/CPL PI Nr.
Copie electronică / Electronic copy: Curdov Gheorghe - Inspector A.N.S.A.

Beneficiar/Client:



Directorate LCF IP / Director: CBL PI
Trigăna Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 01178 din / from 27.06.2024

Beneficiar / Applicant:
AGROADRIES SRL
r-nul Florești, s. Prajilia

Detalii produs:
Product details:
Cantitate lot/suprafață: 30 t
Quantity batch/surface:

Exanționare: Vînceana Viorica - inspector ANSA
Sampling by: Local exantionării: Florești
Sampling location:

Document însoțitor: 11673 din 25.06.2024
Accompanying document: from
Origine: Republica Moldova
Origin: Republica Moldova
Destinație lot: Republica Moldova
Destination of batch:

Sigiliu: 00018932
Seal Nr.:
Nr./cantație probă: 1 most./2 kg Data recepției: 25.06.2024
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod probă: 01178/3
Sample code:
Informație suplimentară:
Additional information:

Solicitare:
Request:
01178/3 - Clorantraniliprol

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: Negru Diana
Director adjunct / Deputy-Director: Zuză Elena

REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS
Nr. 01178 din / from 27.06.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
01178/3	Clorantraniliprol-AM	<0.010	mg/kg	LC MS/MS	PS-LC-RP-03

Notă / Note:

Responsabil încercare / Test responsible person:
Șef Laborator / Head of Laboratory:

Bulet îna
Bocva Maria

Abrevieri / Abrevii:
AN - analiza MOLDAC / analized by MOLDAC
NM - analiza MOLDAC / unanalyzed by MOLDAC
LC-MSMS - 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-MSMS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
I.M.A. - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
LOQ - LOQ pentru metoda LC-MSMS / GC-MSMS / LOQ for LC-MSMS and GC-MSMS methods
38 mg/kg
Referințe - referințele documentare interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Rezultatele acestui raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosit un factor de acoperire k=2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la probele analizate. Laboratorul nu este responsabil de echilibrare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eşantionarea care pot diferi de rezultatele reale. Orice constatare sau notă în acest raport nu este acceptată de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului / The results in this report can be presented with extended uncertainty (U), followed an factor of coverage k=2, the confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. 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 results. Any report 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.

Original / Original:
LCF IP / CPL PI Nr. 1
Beneficiar / Applicant Nr. 1

Copia electronică: Vînceana Viorica - inspector ANSA
Electronic copy:



Supplier name: HillFresh International B.V.
 Address: Pesetastraat 5B, Barendrecht Holland
 Date: 5-11-2024

DECLARATION OF CONFORMITY

We declare under our sole responsibility that the following products, sold to Biofruct Exim SRL Moldova – with proforma invoice number 26076 to which this declaration relates in are fit for human consumption, and comply with relevant Food Legislation of European Union.

We also declare that all products are packed and labeled in accordance with European Union's regulations and that Hillfresh International B.V. operates to HACCP principles, and are manufactured comply with the relevant Food Hygiene Regulations of European Union.

The present declaration was made according with the original quality certificates issued by the producers which are at the headquarters of Hillfresh International B.V.

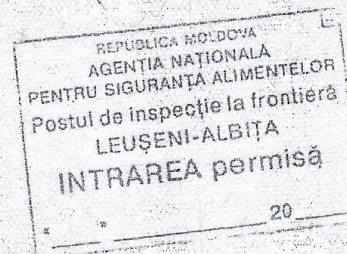
Nr	Statical Number	Product Description (English)	Origin	Net weight (Kg)	Gross weight (kg)
1	0805509010	Limes	BR	960,00	1.080,00
2	0705110000	Iceberg Lettuce	ES	750,00	870,00
3	0805102410	Oranges	ZA	1.200,00	1.264,00

We hereby confirm that during the production and growing our products this production doesn't contain Genetically Modified Organism (GMO). The goods were produced and packed under hygienic Conditions. The goods were produced and packed under hygienic conditions. The products upon inspection by sampling, have met the international sanitary requirements. The goods were controlled and underwent laboratory tests confirming their quality. The goods are free from radiation. The goods were produced and packed under hygienic conditions.

Company Name, Signature and Stamp

Hillfresh International B.V.
 Pesetastraat 5b
 2991 XT Barendrecht
 Tel. +31 (0) 150 898 000

*Must complete the total weight of the materials used in packaging of the products. In case some materials are not used – please put 0 kg





Directorate LCF IP / Director CPL PI
 Zuzana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 01177 din / from 27.06.2024

Detalii solicitant: **AGROADRIES SRL**
 Applicant: **r-nul Florești, s. Prajila**

Detalii produs: **Cartofi**
 Product details:
 Cantitate lot/suprafață: **30 t**
 Quantity batch/surface:

Exanționare: **Vînceanu Viorica - inspector ANSA** Locul exanționării: **Florești**
 Sampling by: Sampling location:

Document însoțitor: **11669** din **25.06.2024**
 Accompanying document: from

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

Siglină: **00018904**
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 most/2 kg** Data recepției: **25.06.2024**
 Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: **011772**
 Sample code:

Informație suplimentară:
 Additional information:

Solicitare: **Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați**
 Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**
011772 - Acetamiprid

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**
 Director adjunct / Deputy-Director: **Zuzana Elena**

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS
 Nr. 01177 din / from 27.06.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
011772	Acetamiprid(R)-AM	<0,010	mg/kg	0,010 LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	—

Notă / Note:

Responsabil încercare / Test responsible person: **Bela Ina**
 Șef Laborator / Head of Laboratory: **Berna Maria**

Abrevieri / Abbreviations:
 AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC
 NN - necreditat MOLDAC / unaccredited by MOLDAC
 LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică 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 Cromatografică Gazată cuplată cu spectrometrie în tandem / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
 LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
 U.M. - unitatea de măsură / unit of measurement
 LCQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
 0,01 mg/kg - LOQ pentru metoda instrumentală / LOQ for the instrumental method
 30 mg/kg - LOQ pentru metoda monoculturală / LOQ for the monoculture method
 Referințe - reprezintă documentația internă pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Rezumatele în prezenta raport de încercări pot fi prezentate cu incertitudine statistică (U). Rolul unui factor de acoperire k=2, nivelul de încredere p=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de esanționare și nu poartă răspundere pentru informațiile limitate de solicitant sau persoane care a efectuat esanționarea / The results of this 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.

Original / Original: 1
 LCF IP / CPL PI Nr. 1
 Beneficiar / Applicant Nr. 1
 Copia electronică: **Vînceanu Viorica - inspector ANSA**
 Electronic copy:





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



DATE DE IDENTIFICARE ÎN 2024
TESTING
LABOR

Directorul LCF IP / Director CPL PI
Zuzana Rotari
Zuzana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 01181 din / from 27.06.2024

Detalii solicitant:
Applicant: **AGROADRIEȘ SRL**
r-nul Florești, s. Prajilia

Detalii produs:
Product details:
Cantitate / suprafață:
Quantity batch/surface: **30 t**

Exantionare: **Vinecuanu Viitorica - inspector ANSA** Local exantionat: **Florești**
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: **11665** din **25.06.2024**
Accompanying document: from

Origine: **Republica Moldova** Destinație / ori: **Republica Moldova**
Origin: Destination of batch:

Ștampilă: **00018922**
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 most/2 kg** Data recepției: **25.06.2024**
Nr./sample mass: Receiving date:

Cod probă: **01181/1**
Sample code:

Informație suplimentară:
Additional information:

Solicitare:
Request: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**
Determination of pesticide residues and nitrate content
01181/1- analiza multireziduală LC-MS/MS, GC-MS/MS

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: **Negru Diana**
Director adjuncți / Deputy-Director: **Zuza Elena**

25.06.2024 - 27.06.2024
Perioada analizei / Analytical period
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS
Nr. 01181 din / from 27.06.2024

Cod Proba / Sample code	Parametri / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01181/1	Nici un compus depistat \geq LOQ	--	--	LC MS/MS	FS-LCR-RP-03	--
01181/1	Nici un compus depistat \geq LOQ	--	--	GC MS/MS	FS-LCR-RP-01	--

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

Responsabil încercare / Test responsible person:
Bănuț Iana
Boeva Maria
Boeva Maria

Șefa Laborator / Head of Laboratory:



Abrevieri / Abbreviations:
AN - acțiunea MOLDAC / accredited by MOLDAC
NM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC
LC-MS/MS - 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 Gază cuplată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
LMA - limita maximă admisibilă / limit of measurement
U.M. - unitate de măsură / unit of measurement
600 mg/kg - LOQ pentru metodele LC-MS/MS și GC-MS/MS / LOQ for the ionometric method
Referințe - referința documentației interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Scopul și scopul raportului de încercare / the limit of quantification of the test methods
U.M. - unitate de măsură / unit of measurement
600 mg/kg - LOQ pentru metodele LC-MS/MS și GC-MS/MS / LOQ for the ionometric method
Referințe - referința documentației interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods
Scopul și scopul raportului de încercare / the limit of quantification of the test methods
U.M. - unitate de măsură / unit of measurement
600 mg/kg - LOQ pentru metodele LC-MS/MS și GC-MS/MS / LOQ for the ionometric method
Referințe - referința documentației interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods
Scopul și scopul raportului de încercare / the limit of quantification of the test methods
U.M. - unitate de măsură / unit of measurement
600 mg/kg - LOQ pentru metodele LC-MS/MS și GC-MS/MS / LOQ for the ionometric method
Referințe - referința documentației interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Original / Originals: **1**
LCF IP / CPL PI Nr. **1**
Beneficiar / Applicant Nr. **1**
Copia electronică / Electron copy: **Vinecuanu Viitorica - inspector ANSA**



HEALTHY CERTIFICATE AND QUALITY CERTIFICATE

Supplier:
Date of Loading:
Invoice No:
Receiver:

1 SERON GIDA MAD. TAR. UZELIUS. NAKL. INS. SAN. VE TIC. LTD. STI.
10/26/2014
31AGV905/31AHH082
CEHVER SRL
C/F 1008 6000 44531 TVA 0308862
Mun. CHISINAU, Or. Singera, Rd. Stefan, Col.
Mare si Sfint 75 - MOLDOVA
31 AGV905 / 31AHH082 10/26/2014

Truck No:
Goods:

31AGV905/31AHH082

PRODUCTS	Marca (brand packaging)	BOXES Qty	Palet Qty	TOTAL NET WEIGHT (KG)
MANDALINA	PLASTIK	580	7	5350
PORTAKAL	PLASTIK	620	9	7030
GREYFURT	KARTON KUTU	150	3	2320
LIMON	PLASTIK	310	4	3040
HURMA	PLASTIK	380	2	1350
EJDER	PLASTIK	152	1	930
				20020

All the products mentioned in Invoice No 31AGV905/31AHH082 are meant for human consumption.
This is to certify that the fruits described above and shipped to place of discharge CHISINAU / REPUBLIC OF MOLDOVA, doesn't contain states of heavy metal nitrites or nitrates and in packed used, the residues that it may contain are products and quantities that are below the authorities by EEC.
All products in above mentioned invoice are meant for human consumption.

(Preparation/Synonyms) of pesticides Group

- 1- Carbam (Sevin)
- 2- Dichlorophen (Chlorpyrifos)
- 3- Benzimid (Bonlate) Fungicide
- 4- Carbendazim (Deroval, BMK)
- 5- Thiophanate methyl (Topsin M)
- 6- Diphlocarbonate Ctr-b
- 7- Mancozeb (Ditalin-M 40) Fungicide
- 8- Nitrates (NO3)

(Concentrations) of Heavy Metals

- 1- Lead
- 2- Arsenic
- 3- Cadmium
- 4- Mercury
- 5- Copper

Radiation is not exceeding the natural standards.

Max Level Permitted (mg/kg)

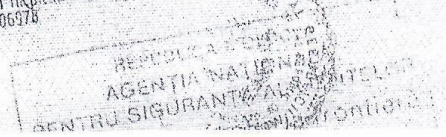
Not admitted

- 0.05
- 0.1
- 0.1
- 0.1
- 0.1
- 0.5
- 600

Max Level Permitted (mg/kg) R

- 0.07
- 0.15
- 0.01
- 0.00
- 0.00

seron GIDA MAD. TAR. UZELIUS. NAKL. INS. SAN. VE TIC. LTD. STI.
Mun. Chisinau, Or. Singera, Rd. Stefan, Col. Mare si Sfint 75
10/26/2014
31AGV905/31AHH082
C/F 1008 6000 44531 TVA 0308862
Moldova No: 07606609974
Uz. No: 7606609974





ȘIR DE SPORI: 15082818
TESTING 14-022

Directorate LCF IP / Director: C.P. PI
Testator Notari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 01180 din / from 26.06.2024

Beneficiar: AGROADRIES SRL
F-nul Florești, s. Prajila

Detalii produs: Morcov
Product details: 30 t
Cantitate lot/suprafață: 30 t
Quantity batch/surface:

Țara de origine: Republica Moldova
Locul cantonării: Florești
Sampling location:

Document însoțitor: 11667
din 25.06.2024
from

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

Sigiliu: 00018976
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./2 kg
Data recepției: 25.06.2024
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 01180/1
Sample code:

Informație suplimentară: Morcov (împurtu, cîmp deschis)
Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
01180/1- 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
Directorate adjuncți / Deputy-Director: Zuzana Elena

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
01180/1	Conținutul de nitrați-AM	181	mg/NO3/kg	300	PS-LCP-RN-04
					U
					#40

Nota / Note:

Responsabil încercare / Test responsible person: Ren Nadejda
Șefa Laborator / Head of Laboratory: Beve Maria

Abrevieri / Abbreviations: AM - acreditat MOLDAC / accredited 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 Gazată cuplată cu spectrometrie în tandem / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
U.M. - unitatea de măsură / unit of measurement
LOQ - limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
0.01 mg/kg - LOQ pentru metoda LC.MS/MS și GC.MS/MS și LOQ pentru metoda GC.MS/MS
30 mg/kg - LOQ pentru metoda toxicologică / LOQ for the toxicological method
Referințe - documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Rezultatele în prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), în funcție de nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de echivalența sau de aplicabilitatea informațiilor furnizate de solicitant sau persoane ce a efectuat eșantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Once comments are not in accord report are accepted of accordance. Reproducere parțială în acest document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. The results in this report can be presented with extended uncertainty (U), based on a confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for the equivalence or applicability of information supplied by the applicant or person who performed the sampling which may 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.

Original / Originals: LCF IP / C.P. PI Nr. 1
Beneficiarul / Applicant Nr. 1
Copia electronică: Viteanuș Viorica - Inspector ANSA
Electronic copy:





HILMI YILMAZ HEALTH CERTIFICATE TARIM TIC. VE PAZ. LIMITED ŞİRKETİ

Port of Loading
Receiver

: HILMI YILMAZ TARIM TICARET VE PAZARLAMA LIMITED ŞİRKETİ

6.11.2024
HYT2024000000412
:CEHVER SRL
C/F 1008600044531 TVA 0308882 MUN. CHISINAU, OR. SINGERA, BD ŞTEFAN
CEL MARE ŞI SFINT 75 MOLDOVA
IS 30 EAX / IS 33 EAX

Clock No
Goods

PRODUCTS	Marks (brand, packaging)	BOXES Qty	Palet Qty	TOTAL NET WIGHT(KG)
<i>w</i> TOMATOES <i>Boşic</i>	C.BOXES	931	7	6400
TOMATOES	C.BOXES	100	1	680
<i>w</i> CUCUMBERS <i>Castareti</i>	C.BOXES	910	7	6150
<i>w</i> EGG-PLANTS <i>Vineta</i>	C.BOXES	400	4	1890
<i>w</i> FRESH PEPPERS(SILI) <i>ardעי</i>	P.CASES	60	1	580
POMEGRANATES	P.CASES	864	6	4200
		3265	26	

REPUBLICA MOLDOVA
AGENCIA NATIONALA
PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
Postul de inspecție la frontieră
LEUSENI-ALBITA
19900
INTRAREA permisă
20

The products mentioned in Invoice No :HYT20240000412 are meant for human consumption.
It is to certify that the fruits described above and shipped to place of discharge CHISINAU /REBUPIC OF MOLDOVA
doesn't contain slates of heavy metal nitrares or nitrares and in pesticed used,the residuum's
It may contain are products and quantities that are below the authorities by EEC.
Products in above mentioned Invoice are meant for human consumption..

I. Preparation (Synonyms) of pesticides Group

- 1-Carbaril(Sevin)
- 2-Richlorphon(Chlorpyrifos)
- 3-Benomil(Banlate) Fungicide
- 4-Carbendazine(Derozal, BMK)
- 5-Thiophoonatenthil(TopsineM)
- 6-Diphocarbamate Cineb
- 7-Mancozeb(Ditalne-M-45) Fungicide
- 8-Nitrates (NO3)

II. Concentrations Of Heavy Metals

- 1-Lead
- 2-Arsenic
- 3-Cadmium
- 4-Mercury
- 5-Copper



Max Level Permitted(mg/kg)

Not admitted

0,05

0,1

0,1

0,1

0,1

0,5

600

Max Level Permitted(mg/kg) K

0,07

0,15

0,01

0,00

0,00



Location is in: Mercedes Mah. Hal Kompleksi E. Blok No: 2E 1/2 Hal No:184-185 Kumluca/ANTALYA

Tel. : 0.242 887 63 73

E-posta : hilmiyilmaz039@gmail.com



AGENCIA NATIONALA PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratoriul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MD-2052, str. Mestral Masole, nr-4 Chisinau, Republica Moldova,
tel. 022-4717-13, email: centruldecontactare@gmail.com



AGENCIJA
REPUBLICA MOLDOVA



Taijana Rotari
/ Directoarea LCF IP / Director CPL PI

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 00517 din / from 16.05.2024

Detalii solicitant: **AGROADRIEȘ SRL**
Applicant: **r-nul Florești, s. Prajila**

Detalii produs:
Product details: **Sfeclă roșie**
Cantitate lot/suprafață:
Quantity batch/surface: **15 t**

Esanționare: **Vrinceanu Viortica - inspector ANSA**
Sampling by: **Locul epantionării: Florești**
Sampling location:

Document însoțire: **7877** din **14.05.2024**
Accompanying document: **from**

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

Sigiliu: **CF-030439**
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 most/3,1 kg** Data recepției: **15.05.2024**
Nr./sample mass: **1 most/3,1 kg** Receiving date:

Cod probă: **00517/1**
Sample code:

Informație suplimentară: **Câmp deschis**
Additional information:

Solicitare: **Determinare reziduurilor de pesticide și conținutul de nitrați**
Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**
00517/1 - 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: **Beleanuc Alia**
Directoarea adjunctă / Deputy-Director: **Zuzana Elena**

15.05.2024 - 16.05.2024
Perioada analitică / Analytical period

REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS
Nr. 00517 din / from 16.05.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
00517/1	Conținutul de nitrați-AM	848	mgNO3/kg	1.400 Ionomerica	FS-LCR-RN-J4	478

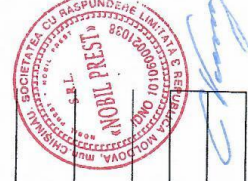
Notă / Note:

Responsabil încercare / Test responsible person: **Zuleica Iuga**
Șeful Laborator / Head of Laboratory: **Beava Maria**

Arrestat / Attestation: **AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC**
NM - acreditat MOLDAC / unaccredited by MOLDAC
LC MSMS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues by the method of Liquid Chromatography coupled with tandem mass spectrometry
GC MSMS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gază cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
U.M. - unitatea de măsură / unit of measurement
LOQ - 0,01 mg/kg
100 pentru metodele LC MSMS și GC MSMS și metodele de referință / 100 for the instrumental methods and reference methods
Referințe - rapoartele documentare interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Revoluție: în prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudine estimată (U), folosită un factor de acoperire k=2, nivelul de încredere P=95%. Reabilitarea acestui document se referă doar la probele analizate. Laboratorul nu este responsabil pentru rezultatele obținute în urma aplicării acestui document sau pentru orice alt rezultat obținut în urma aplicării acestui document. Acest conținut nu trebuie să fie considerat un rezultat sau o declarație 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 refer to the analyzed samples. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information obtained in the application of this document which can affect the validity of the results. Any reprinting or partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

LCF IP / CPL PI Nr. **1** / **1**
Beneficiar / Applicant Nr.
Copia electronică: **Vrinceanu Viortica - inspector ANSA**
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@lcf.ansa.gov.md



/ Directoare LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 02227 din / from 19.08.2024

Detalii solicitant:
 Applicant:

TUDOR CHIRIAC GT
 or. Strășeni, str. Mateevici A., 7

Detalii produs:
 Product details:

Mere

Cantitate lot/suprafață:
 Quantity batch/surface:

Eșantionare: Autocontrol
 Sampling by:

Locul eșantionării: Straseni
 Sampling location:

Document însoțire: --- din 14.08.2024
 Accompanying document: from

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

Sigiliu: ---
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1,1 kg Data recepției: 14.08.2024
 Nr./sample mass: Receiving date:

Cod probă: 02227/1
 Sample code:

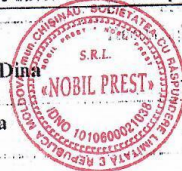
Informație suplimentară: ---
 Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
 Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
02227/1 - Acetamiprid

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



Laboratorul de încercări produse agroalimentare

MD 2064 Chișinău, str. Cămin, 28, înv. 3732-22-74.85.11, tel. 22.218.442, email: info@cmac.md



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 6605-C din 07 octombrie 2024

Mărar

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

Importator Uzbekistan
 "DORVIC GRUP" SRL, r-ul Auenii Noi, s. Calfa
 Cererea Nr. 2228 din 02.10.2024
 "DORVIC GRUP" SRL
 Solicitant
 0,1 kg
 02 octombrie 2024
 Data începerii încercărilor 02.10.2024
 Data finisării încercărilor 07.10.2024
 Pe contract
 De facto

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	U _p =2 U _p =95%
Conținutul de nitrati, mg/kg		GOST 29270-95; IM 5048-89	215	±65

Caracteristici toxicologice

Responsabil de încercări: E. Movilă

Șef de laborator



Rezultatele încercărilor sunt eliberate pentru proba prelevată și prezentată de către client.
 Atenție producătorilor și organelor de control: Cămin, Moldova de încercări este la eliberat.
 Copia raportului de încercări nu este validă fără originalul semnăturii și ștampii laboratorului de încercări care la eliberat.
 Prezentul Raport de încercări nu poate fi reproducă sau utilizat în altă formă fără permisiunea laboratorului de încercări care la eliberat.

Laboratorul de încercări produse agroalimentare

MD 2064 Chișinău, str. Cămin, 28, înv. 3732-22-74.85.11, tel. 22.218.442, email: info@cmac.md



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 6606-C din 07 octombrie 2024

Pătrușel

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

Importator Uzbekistan
 "DORVIC GRUP" SRL, r-ul Auenii Noi, s. Calfa
 Cererea Nr. 2228 din 02.10.2024
 "DORVIC GRUP" SRL
 Solicitant
 0,1 kg
 02 octombrie 2024
 Data începerii încercărilor 02.10.2024
 Data finisării încercărilor 07.10.2024
 Pe contract
 De facto

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	U _p =2 U _p =95%
Conținutul de nitrati, mg/kg		GOST 29270-95; IM 5048-89	142	±43

Caracteristici toxicologice

Responsabil de încercări: E. Movilă

Șef de laborator



Rezultatele încercărilor sunt eliberate pentru proba prelevată și prezentată de către client.
 Atenție producătorilor și organelor de control: Cămin, Moldova de încercări este la eliberat.
 Copia raportului de încercări nu este validă fără originalul semnăturii și ștampii laboratorului de încercări care la eliberat.
 Prezentul Raport de încercări nu poate fi reproducă sau utilizat în altă formă fără permisiunea laboratorului de încercări care la eliberat.

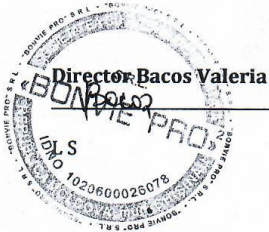


ATIS Ball

12.07.2024
CERTIFICAT DE CALITATE N^o 4

N ^o	Denumirea	Data fabricarii	Masa neta/ buc	Termen de valabilitate (luni)	Asigurarea Conformitatii (Standart firma sau Instructiune tehnologica)
1	Caise uscate, 0.500 kg	10.07.2024	1200 buc	12	SF 41419946-001:2020

Conditii de pastrare: A se pastra intr-un loc uscat si racoros cu umiditatea relativa nu mai sus de 65-70 %;



Director: Bacos Valeria



Responsabil productie : Varban Andrei



AGENCIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MD-2082, str. Măstureștii Noi nr.4 Chișinău, Republica Moldova,
tel. 022-47-17-13, email: receipts@cf.famsa.gov.md



Directorate LCF IP / Director: C.P.L. PI
Tatiana Rîntari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 05042 din / from 27.09.2024

Beneficiar / Applicant: BIVCOM PRIM SRL
mun. Chișinău, sec. Ciocina, str. Mircea cel Bătrân bd., 20/4, ap.14

Produs / Product details: Prune uscate

Esantionare / Sampling by: Pîslaru Iurie - Inspector ANSA
Local esantionare / Sampling location: Hîncești

Document însoțitor / Accompanying document: 18803 din / from 25.09.2024

Origine / Origin: Republica Moldova
Destinație lor / Destination of batch: CSI, UE

Ștampilă / Seal No.: Păchet autosigilant ANSA

Nr. / cantitate probă / Nr / sample mass: 1 most/2,2 kg
Data recepției / Receiving date: 25.09.2024

Cod probă / Sample code: 05042/1

Informație suplimentară / Additional information: Prune uscate fără sămburi.

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: Profius Dina
Director adjunct / Deputy-Director: Zuzana Elena



Perioada analitică / Analytical period
REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS
Nr. 05042 din / from 27.09.2024

Cod probă / Sample code	Organism donator / Donor organism	Rezultate / Test results	Perioada analitică / Analytical period	Domeniu / Domain	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
05042/1	Incercare donatoare	Nr. sa depozitat	25.09.24-27.09.24	Entomologie	Examinarea macroentomologică AM	PSI-CF-E-01

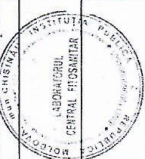
Notă / Note:

Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de esantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat esantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Orice comentarii sau note în 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: Bartram Natalia
Șef Laborator / Head of Laboratory: Isac Anghel

Directoria încredințată / ANU - acreditată în conformință cu SR EN ISO 17025:2018
N.R. - procedura SMDAC. Nu este încredințată în conformință cu SMDAC
Referințe: reprezentarea documentelor încercate pe care se bazează metodele de încercare. Referințele sunt documentele de referință
Specie donatoare: Hîncești insecte - Phytosanitary analyses
*Nu se depozitează / Not detected / He-și-așigurat

Original / Original: 1
CF PI / C.P.L. PI Nr. 1
Copie electronice / Electronic copy: Pîslaru Iurie - Inspector ANSA





„Podgoreni” SRL

1003603003271

S.R.L.

1003603003271

APROB

10

10 Ianuarie 2024

CERTIFICAT DE CALITATE

Denumirea produselor: *Prune uscate fără sîmbure cu umeditatea maxima 70%*

Data fabricarii: *decembrie 2023*

Lotul: *fabricat in serie*

Termen de valabilitate: *12 luni*

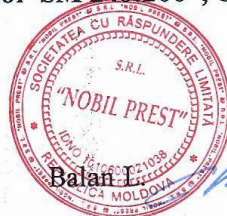
Ambalaj: *saci din polipropilena cite 5kg, 10kg, 20kg, 30kg 35kg, 40 kg,
punga din polipropilena cite 0,5 kg*

Comformitatea: *SM 248:2004; GOST 28501-90*

Producator: *„Podgoreni” SRL
Moldova, r-nul Cantemir, s. Lingura*

Produsele sus-numite corespund cerintelor SM 248:200 ; GOST 28501-90

Tehnolog
„Podgoreni” SRL



Balan