

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1647DA din 03.10.2023

- | | | | | |
|---|--|---|--------------------------------|------------|
| 1 | Obiectul încercat
(identificare, descriere) | Mostra nr. 1647DA. Cartofi | | |
| 2 | Solicitant | G.Ț. "Drucioc Galina"
Republica Moldova, r-nul Briceni, s. Bulboaca | | |
| 3 | Informație furnizată
de solicitant | Producător - G.Ț. "Drucioc Galina"
Republica Moldova, r-nul Briceni, s. Bulboaca | | |
| 4 | Eșantionarea | De către solicitant. Cererea depusă nr. 0899DA din 02.10.2023 | | |
| 5 | Cantitatea de mostră | 5 kg | 6. Data primirii mostrei LÎ | 02.10.2023 |
| 7 | Scopul încercărilor | Determinarea indicilor de inofensivitate | | |
| 8 | Data începerii încercărilor | 02.10.2023 | 9. Data finisării încercărilor | 02.10.2023 |

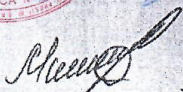
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mg/kg	MU 5048-89	-	102±17

* 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


Doina Morari

Șef de laborator


Zoja BOICO



/Director LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari



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

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

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

Examinare:
 Examining by: Yvineanu Viortca - inspector ANSA

Document însoțitor:
 Accompanying document: 7760 din 08.08.2023 from

Origine:
 Origin: Republica Moldova

Destinație lot:
 Destination of batch: monitorizare de stat

Seal Nr.:
 Seal No.: 00006096

Nr./cantitate probă:
 N°/sample mass: 1 most./2 kg

Data recepției:
 Receiving date: 09.08.2023

Cod probă:
 Sample code: 02131/1

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

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

Responsabil recepție / Reception manager:
 Bobuțac Svetlana

Director adjunct / Deputy-Director:
 Zuza Elena



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

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

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

Responsabil încercare / Test responsible person:
 Bovea Maria

Șef Laborator / Head of Laboratory:
 Bovea Maria



Abrevieri/Abbreviation:
 AN - analize MOLDAC / accredited by MOLDAC
 NN - inspecție MOLDAC / unaccredited by MOLDAC
 LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică lichidă cu spectrometrie în masă / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
 GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Gazească cuplată cu spectrometrie în masă / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
 LMA - limita maximă admisibilă / NPL - the maximum residue level
 U.M. - unitatea de măsură / the unit of measurement / the limit of quantification of the test method
 U.L. - limita inferioară a metodei de încercare / the limit of detection of the test method
 400 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 imunometrică / LOQ for the immunometric method
 Referințe - reprezintă documentele în care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referință la raportul de încercare pot fi prezentate cu încredere extinsă (UE), folosită un factor de acoperire P=2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de estimarea și nu poate răspunde pentru informațiile limitate de soluționare sau persoane care alocă o anumită sumă de bani pentru a utiliza rezultatele. Orice comentarii sau reclame în acest raport nu este scopul de avertizare. Repetarea probelor în acest document este posibilă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului / The results in this test report can be presented with extended uncertainty (UE), followed a factor of coverage P=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 persons who performed the sampling and analysis of the results. Any repeated comments have to be considered part of accreditation. The partial independence of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Originalul Origin:
 LCF IP-CPL PI-G.
 Beneficiar/Beneficiary No. Copia electronică /
 Electronic copy: Yvineanu Viortca - inspector ANSA



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 5970-A din 17 octombrie 2023

tipul produselor,
tipul, volumul partidei,
tipul de valabilitate
aducătorul
solicitantul
documente de însoțire
ocul prelevării probei
prezentat de către
autentitatea probei
data primirii probelor

Sfeclă roșie, r.a.2023

G.Ț. "Cecoi Tamara", r-l Anenii Noi, s. Gura Bîcului

Cererea Nr. 2171 din 16.10.2023

G.Ț. "Cecoi Tamara"

Solicitant

1,5 kg

16 octombrie 2023

Data începerii încercărilor

16.10.2023

Data finisării încercărilor

17.10.2023

tipul încercărilor
documente normative (DN)

Adresare

HG nr. 115 din 08.02.13, anexa 1

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

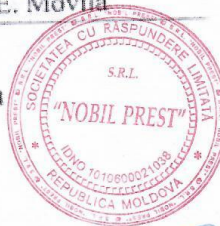
Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate
Caracteristici toxicologice			
Conținutul de nitrati, mg/kg, max	GOST 29270-95, IM 5048-89	1400	1031

Responsabili de încercări:

E. Movilă / E. Movilă

Șef de laborator

S. Paicu / S. Paicu



Chiriac

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



Director LCF IP / Director-CPU PI
 Zinaida Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 03169 din / from 29.09.2023

A.N.S.A.
 mun. Chișinău, str. M. Kogălniceanu, nr. 63

Detalii produs: Varză tariță

Producele este: 25 t

Conținutul ambalajului: 25 t

Quantities batch/weight: 25 t

Pașaportul: Vineteanu Viorica - Inspector ANSA

Locul esanționării: Florești

Sampling location: Florești

Document însoțitor: 14629

Accompanying document: 14629

Origină: Republica Moldova

Destination of goods: monitorizare de st.

Origin: Republica Moldova

Destination of goods: monitorizare de st.

Signature: CF-030362

Stamp No: CF-030362

Quantitate probă: 1 most, 3 kg

Receiving date: 27.09.2023

Sample mass: 1 most, 3 kg

Sample code: 03169/1

Informație suplimentară: Cîmp deschis

Additional information: Cîmp deschis

Ordinul ANSA Nr. 130 din 28.03.2023

Order ANSA No. 130 of 28.03.2023

Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați

Determination of pesticide residues and nitrate content

03169/1- Conținutul de nitrați

03169/1- Nitrate content

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Director adjunct / Deputy-Director: Zărza Elena

REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS

Nr. 03169 din / from: 29.09.2023

Simbol / Symbol	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
03169/1	Conținutul de nitrați-AM	543	mgNO ₃ /kg	400	Ionometrică	PS-LCR-RN-04 U #103

NOTĂ: Conținutul de nitrați în probe de Varză tariță analizată nu depășește LMA stabilită conform IEG 115 din 08.02.2013, înălți în considerare rezultatul analitic minus incertitudinea de măsurare extinsă U.

Responsabil încercare / Test responsible person: Zăratec Iuga
 Șef Laborator / Head of Laboratory: Bova Maria

AM - acțiunea MODDAC / MODDAC action

LCIANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în sol prin metoda MODDAC

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide în sol prin metoda MODDAC

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide în sol prin metoda MODDAC

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide în sol prin metoda MODDAC

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide în sol prin metoda MODDAC

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide în sol prin metoda MODDAC

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide în sol prin metoda MODDAC

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide în sol prin metoda MODDAC

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide în sol prin metoda MODDAC

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide în sol prin metoda MODDAC

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide în sol prin metoda MODDAC

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide în sol prin metoda MODDAC

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide în sol prin metoda MODDAC

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide în sol prin metoda MODDAC

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide în sol prin metoda MODDAC

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide în sol prin metoda MODDAC

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide în sol prin metoda MODDAC

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide în sol prin metoda MODDAC

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide în sol prin metoda MODDAC

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide în sol prin metoda MODDAC

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide în sol prin metoda MODDAC

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide în sol prin metoda MODDAC

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide în sol prin metoda MODDAC

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide în sol prin metoda MODDAC

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide în sol prin metoda MODDAC

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide în sol prin metoda MODDAC

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide în sol prin metoda MODDAC

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide în sol prin metoda MODDAC

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide în sol prin metoda MODDAC

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide în sol prin metoda MODDAC

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide în sol prin metoda MODDAC

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide în sol prin metoda MODDAC

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide în sol prin metoda MODDAC

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide în sol prin metoda MODDAC

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide în sol prin metoda MODDAC

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide în sol prin metoda MODDAC

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide în sol prin metoda MODDAC

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide în sol prin metoda MODDAC

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide în sol prin metoda MODDAC

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide în sol prin metoda MODDAC

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide în sol prin metoda MODDAC

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide în sol prin metoda MODDAC

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide în sol prin metoda MODDAC

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide în sol prin metoda MODDAC

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide în sol prin metoda MODDAC

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide în sol prin metoda MODDAC

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide în sol prin metoda MODDAC

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide în sol prin metoda MODDAC

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide în sol prin metoda MODDAC

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide în sol prin metoda MODDAC

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide în sol prin metoda MODDAC

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide în sol prin metoda MODDAC

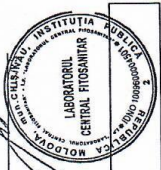
GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide în sol prin metoda MODDAC

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide în sol prin metoda MODDAC





Director: LCF IP / Director: EPL PI
 Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 03180 din / from 04.10.2023

AGROADRIEȘ SRL
 r-nul Florești, s. Prajila

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

Produs: **Morcov**
 Product details: **Morcov**
 Cantitate lot/suprafață: **50 t**
 Quantity batch/surface: **50 t**

Țara de origine: **Republica Moldova**
 Country of origin: **Republica Moldova**
 Locul eșantionării: **Florești**
 Sampling location: **Florești**

Document însoțitor: **14913** din **27.09.2023** from **27.09.2023**
 Accompanying document: **14913** from **27.09.2023**

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

Sigiliu: **CF-030322** Seal Nr.: **CF-030322**
 Nr./cantitate probă: **1 most/2,7 kg** Data recepției: **28.09.2023**
 N/sample mass: **1 most/2,7 kg** Receiving date: **28.09.2023**

Cod probă: **03180/1** Sample code: **03180/1**

Informație suplimentară:
 Additional information:
 Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați
 Determination of pesticide residues and nitrate content
 03180/1 - Cipermetrin

Responsabil recepție / Reception manager: **Beleniuc Alina**
 Director adjuncț / Deputy-Director: **Zuza Elena**

Cod Proba / Sample code	Parametri / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
03180/1	Cipermetrin -AM	<0,010	mg/kg	GC-MS/MS	PS-LGR-IP-01

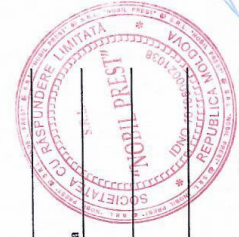
Notă/Note:
 Responsabil încercare/Test responsible person: **Buova Maria**

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

Abrevieri/Abreviatii: AM - secțiunea MOLDAC, acreditată de MOLDAC
 NN - secțiunea MOLDAC, înscrisă în Registrul Național
 LC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazelor cuplată cu spectrometrie în tandem / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatography Mass Spectrometry method
 GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazelor cuplată cu spectrometrie în tandem / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatography mass spectrometry method
 LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
 U.M. - unitate de măsură / unit of measurement
 LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
 LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
 Referințe - reprezintă documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

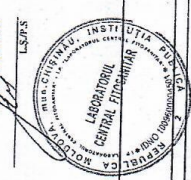
Recapitulare în prezenta raport de încercare pot fi prezenta ca încercare în sine (U), solicitat un factor de acoperire în-95%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba în sine și nu sunt valabile pentru alte probe sau pentru alte metode de încercare. Reproducerea sau utilizarea în scopuri neautorizate fără acordul scris al laboratorului este interzisă. Once commented in this report may be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Originalul/Original: **1**
 LCF IP/CPL PI Nr. **1**
 Beneficiarul/Applicant Nr. **1**
 Copia electronică: **Văncăzan Viorela - Inspector ANSA**
 Electronic copy:





Directorul LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 02871 din / from 18.09.2023

Beneficiar: PETRU VASILE MALER CȚ
 p-nul Orhei, s. Jora de Jos

Produs: Mere
 Cantitate lot/suprafață: 3 500 t
 Quantity batch/surface:

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

Document însoțitor: 12.038
 Accompanying document: din 12.09.2023 from

Origine: Republica Moldova
 Destinație lot: Romania, Federația Rusă
 Origin: Destination of batch:

Stigilă: CF-096683
 Seal No.:

Nr./cantitate probă: 1 most/2,4 kg
 Data recepției: 12.09.2023
 Nr./sample mass: Receiving date:

Cod probă: 02871/1
 Sample code:

Informații suplimentare: Sotul de toamnă.
 Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
 Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
 02871/1 - analiza multireziduală LC-MS/MS, GC-MS/MS

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



Cod probă / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
02871/1	Acetamidopiridil(R)-AM	0,065	mg/kg	LC MS/MS	PS-LCR-PP-03	---
02871/1	Clorpiridil(L) (OP)-AM	0,013	mg/kg	LC MS/MS	PS-LCR-PP-03	---
02871/1	Clorantraniliprol-AM	0,025	mg/kg	LC MS/MS	PS-LCR-PP-03	---
02871/1	Captafent-AM	0,121	mg/kg	GC MS/MS	PS-LCR-PP-01	---
02871/1	Folpet-AM	0,116	mg/kg	GC MS/MS	PS-LCR-PP-01	---
02871/1	Fenitroliat(L)-NM	0,011	mg/kg	GC MS/MS	PS-LCR-PP-01	---


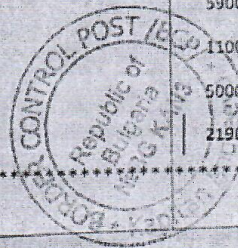



Notă/Note: Lista substanțelor analizate și limita de cuantificare (LOQ) sunt prezentate în anexa la prezentul raport.

Responsabil încercare/Test responsible person: Mirza Xenia
 Șef Laborator/Head of Laboratory: Bocva Maria

Abrevieri/Abbreviations:
 AM - metoda MQLD/CAC /metodă by MQLD/CAC
 NM - metoda MQLD/CAC /metodă by MQLD/CAC
 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 Gazată cuplată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
 LMSA - metoda de măsură / unit of measure - the maximum residue level
 UEL - limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
 LOQ - LOQ pentru metodele LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods
 0,01 mg/kg
 0,1 mg/kg
 1 mg/kg
 Referințe - referințele documentare interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal document for the test methods

Rezultatele în prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu încredere în conformitate cu articolul 10.2 al anexei nr. 2, aliniatul de încercare P-9956, în vigoare din 12.09.2023. Laboratorul este responsabil de eşantioane și nu poate răspunde pentru informațiile furnizate de solicitant. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu producerea scrisă a laboratorului. / The results in this test report can be presented with confidence level P-9956. 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 test. Partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Copie electronică / Electronic copy: Mirza Xenia - inspector ANSA

		ORI																
Declared name and address of consignee CEHVER SRL MD.MUN.CHISINAU OR SINGERA BD STEFAN CEL MARE SI SFINT 75 MOLDOVA		4 - Plant Protection Organization of Türkiye to Plant Protection Organization(s) of MOLDOVA																
		5 - Place of origin TÜRKİYE																
Declared means of conveyance BY FRIGORIFIC TRUCK		 REPUBLIC OF TÜRKİYE MINISTRY OF AGRICULTURE AND FORESTRY																
Declared point of entry MOLDOVA																		
Distinguishing marks: number and description of packages: name of the product: botanical name of plants		9 - Quantity declared																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>GROSS</th> <th>NET</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>600 PLASTIC CASES FRESH ORANGES-NAVELINA /Citrus sinensis Osbeck 30-225 NT</td> <td>5900 kg</td> <td>5400 kg</td> </tr> <tr> <td>1100 PLASTIC CASES FRESH MANDARINES-SATSUMA /Citrus unshiu 30-225 NT</td> <td>11000 kg</td> <td>10200 kg</td> </tr> <tr> <td>500 PLASTIC CASES FRESH LEMONS-INTERDONATO /Citrus limon L. Burm. 30-225 NT</td> <td>5000 kg</td> <td>4500 kg</td> </tr> <tr> <td>TOTAL</td> <td>21900 kg</td> <td>20100 kg</td> </tr> </tbody> </table>			GROSS	NET	600 PLASTIC CASES FRESH ORANGES-NAVELINA /Citrus sinensis Osbeck 30-225 NT	5900 kg	5400 kg	1100 PLASTIC CASES FRESH MANDARINES-SATSUMA /Citrus unshiu 30-225 NT	11000 kg	10200 kg	500 PLASTIC CASES FRESH LEMONS-INTERDONATO /Citrus limon L. Burm. 30-225 NT	5000 kg	4500 kg	TOTAL	21900 kg	20100 kg
	GROSS	NET																
600 PLASTIC CASES FRESH ORANGES-NAVELINA /Citrus sinensis Osbeck 30-225 NT	5900 kg	5400 kg																
1100 PLASTIC CASES FRESH MANDARINES-SATSUMA /Citrus unshiu 30-225 NT	11000 kg	10200 kg																
500 PLASTIC CASES FRESH LEMONS-INTERDONATO /Citrus limon L. Burm. 30-225 NT	5000 kg	4500 kg																
TOTAL	21900 kg	20100 kg																
10 - This is to certify that the plants, plant products or other regulated articles described above: <ul style="list-style-type: none"> - 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 country, and - to conform with the current phytosanitary requirements of the importing country, including those for regulated non-quarantine pests - are deemed to be practically free from other pests. 																		
11 - Additional declaration NONE																		
																		
12 - Treatment NONE		18 - Place of issue HATAY/TURKIYE																
13 - Chemical (Active ingredient) NONE		Date 21 November 2023																
14 - Duration and Temperature NONE		Name and signature of authorized officer  DERYA SATMAZ Inspector																
15 - Concentration NONE																		
16 - Date NONE																		
17 - Additional information																		