



INSTRUMENTE CROȘĂȚATE  
TESTING

Directorate LCF IP / Director: CBL PI  
Trigăna Rotari



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

Detalii solicitant:  
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: Destination 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:

Notă:  
Note:

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana  
Directorate adjunctă / Deputy-Director: Zuzana Elena

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

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. Unit	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 înă  
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 / MCL - 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 proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de echilibrare și nu poartă răspundere pentru informații furnizate de solicitant sau persoane ce a efectuat eşantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Once consimțăm sau înțeleg în acest raport nu este scopul 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 1  
Beneficiar / Applicant Nr. 1 1

Copia electronică: Vînceana 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



DEPARTAMENTUL  
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 epantionat: **Florești**  
Sampling by: Sampling location:

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

Origine: **Republica Moldova** Destinație /or: **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 proba: **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 adjunși / 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-RR-03	--
01181/1	Nici un compus depistat $\geq$ LOQ	--	--	GC MS/MS	FS-LCR-RR-01	--

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

Responsabil încercare / Test responsible person:  
Babai Iia  
Boera Maria  
Boera Maria

Șef Laborator / Head of Laboratory:



Abrevieri / Abreviations:  
AN - acțiunea MOLDAC / accredited by MOLDAC  
NM - acreditat MOLDAC / unaccredited 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 metoda LC-MS/MS și GC-MS/MS / LC-MS/MS and GC-MS/MS methods  
36 mg/kg - LOQ pentru metoda instrumentală / LOQ for the instrumental method  
Referințe - referința documentară internă pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Scopurile și precizia rezultatelor de încercare nu pot fi garantate cu acurateținea extinsă (U). Rezultatul unui document de referință este în funcție de scopul analizei. Laboratorul nu este responsabil de epantionare și nu poate răspunde pentru informațiile furnizate în acest document decât pentru scopul pentru care a fost emis. Orice conținut sau notă la acest raport nu este acceptat de serviciile. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului / validator responsabil. 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.

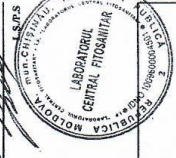
Original / Originals: **1**  
LCF IP / CPL PI Nr. **1**  
Beneficiar / Applicant Nr. **1**  
Copia electronică: **Vinecuanu Viitorica - inspector ANSA**  
Electronic copy:





ȘIR DE SPURTE: 150582818  
 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 / Client: AGROADRIES SRL  
 s. Prăjila

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

Țara de origine: Republica Moldova  
 Country of origin: Republica Moldova

Document însoțitor: 11667  
 Accompanying document:

Origine: Republica Moldova  
 Origin: Republica Moldova

Destinație lot: Republica Moldova  
 Destination of batch:

Sigiliu: 00018976  
 Seal No.:

Nr./cantitate probă: 1 most/2 kg  
 No./sample mass:

Data recepției: 25.06.2024  
 Receiving date:

Cod probă: 01180/1  
 Sample code:

Informație suplimentară: Morcov (împururi, câmp 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  
 Director adjunct / Deputy-Director: Zuzana Elena

**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS**  
 Nr. 01180 din / from 26.06.2024

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	Ionometrică / PS-LCH-RN-04
					U

Nota / Note:

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

Abrevieri / Abbreviations:  
 AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC  
 NM - necreditat 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 Gazată cuplată cu spectrometrie în tandem / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
 LMA - limita maxime admisibilă / MRL - the maximum residue level  
 U.M. - unitate de măsură / unit of measurement  
 I.O.Q. - limita de cantificare 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 I.O.Q. pentru metoda I.O.Q.  
 36 mg/kg - LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionometric method  
 Referințe - documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / Referințe - see 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 procedure. Reproducerea parțială în alt 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.F.P.I.N.G. [ ]  
 Beneficiarul / Applicant Nr. [ ]  
 Copie electronice: Viteanuș Viorica - Inspector ANSA  
 Electronic copy:





AGENCIA NACIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /  
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY  
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI  
MD-2052, str. Mestral Masok, nr-4 Chişinău, Republica Moldova,  
tel. 022-4747-13, email: centrulcentral@ansamail.com

ANEXA 1  
TESTING  
L1-022

Taijana Rotari  
/ Directoare LCF IP / Director CPL PI

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

Detalii solicitant:  
Applicant: **AGROADRIEŞ SRL**  
r-nul Floreşti, s. Prajila

Detalii produs:  
Product details:  
Cantitate lot/suprafaţă:  
Quantity batch/surface: **15 t**

Exanotare: **Vrinceanu Viortica - inspector ANSA**  
Sampling by: **Loeni epantănarit: Floreşti**  
Sampling location:

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

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

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

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

Cod proba: **00517/1**  
Sample code:

Informaţie suplimentară: **Câmp deschis**  
Additional information:

Solicitare: **Determinare reziduurilor de pesticide şi conţinutul de nitraţi**  
Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**  
**00517/1 - Conţinutul de nitraţi**

Notă:  
Note: **Informaţia privind identificarea lotului şi 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 recepţie / Reception manager: **Beleanuc Ala**  
Directoare 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	Referinţe / References	U
00517/1	Conţinutul de nitraţi-AM	848	mgNO3/kg	1.400	FS-LCR-RN-04	#78

Notă / Note:

Responsabil încercare / Test responsible person: **Zolotcov Inga**  
Şeful Laborator / Head of Laboratory: **Beava Maria**

Abrevieri / Abbreviations:  
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 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 cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method  
100 pentru metodele LC, GC, MSMS şi GC-MSMS  
1000 pentru metodele LC, GC, MSMS şi GC-MSMS  
Referinţe:  
- rapoartele documentare interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Revoluţie: în general raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosit un factor de acoperire k=2, în funcţie de metoda P-976. Dacă există un document de referinţă în literatura de specialitate, acesta trebuie să fie luat în considerare în raport cu cerinţele de acreditare. Reproducerea parţială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului / validation certificate. Once confirmed with our report our acceptance of accreditation. Reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.  
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 referred to the analysed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information that is not contained in this report. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.  
Any report of origin is not allowed.

LCF IP / CPL PI Nr. **1**  
Beneficiar / Applicant Nr. **1**

Copia electronică: **Vrinceanu Viortica - inspector ANSA**  
Electronic copy:





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: **30 t**  
 Cantitate lot/suprafață: **30 t**  
 Quantity batch/surface:

Exanționare: **Vînceanu Viortca - inspector ANSA** Locul exanționării: **Florești**  
 Sampling by: \_\_\_\_\_ Sampling location:  
 Document însoțire: **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 ÎNCERCĂRIILOR / 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**  
**NA - necreditat MOLDAC / non-accredited 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 LC MS/MS și GC MS/MS și LOQ for the LC MS/MS and GC MS/MS methods**  
**30 mg/kg - LOQ pentru metoda necreditată / LOQ for the non-accredited 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 încercare pot fi prezentate cu incertitudine statistică (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 esanționare și nu poartă răspundere pentru informațiile limitate de solicitant sau persoane care a efectuat esanționarea și analiza. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului / validarea rezultatelor. Orice conținut sau sondă la acest raport nu este acceptat de necredite. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului / validarea rezultatelor. 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 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: \_\_\_\_\_  
 LCF IP / CPL PI Nr. \_\_\_\_\_  
 Beneficiar / Applicant Nr. \_\_\_\_\_

Copia electronică: **Vînceanu Viortca - inspector ANSA**  
 Electronic copy: \_\_\_\_\_





SM 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 CPL PI  
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT  
Nr. 01903 din / from 01.08.2024



Detalii solicitant: MÎȚU CONSTANTIN GȚ  
Applicant: R-nul Rezina, s. Ignăței

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

Eșantionare: Autocontrol Locul eșantionării: Rezina, s. Ignăței  
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: --- din 30.07.2024  
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: 30.07.2024  
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 01903/1  
Sample code:

Informație suplimentară: ---  
Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați  
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content  
01903/1 - 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

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

-"CONDIPROD - COM" SRL  
 c/ 100260001475, TVA 0503666, IBAN MD78400000002251580019605, MAO: AGRNMD2X723, BC "Moldova-Agroindbank" SA  
 R. Moldova, c. Chisinau, str. Vamita, 14/1, MD 2023, email: condiprod@mail.ru, ce/ fax - 22421190

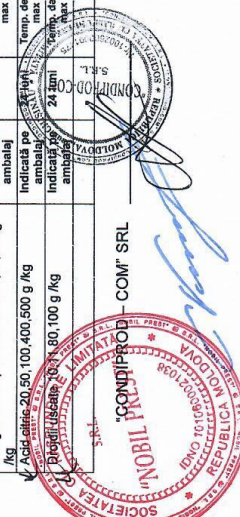
**CERTIFICAT DE CALITATE - CONDIMENTE / MIRODENII - Nr 310124**

Elaborat la produsele menționate mai jos, produse de "CONDIPROD - COM" SRL  
 "CONDIPROD - COM" SRL deținea pe propria răspundere, ca produsele enumerate mai jos consumul cerințelor documentelor  
 normative indicate și nu prezintă pericol pentru viața și sănătatea consumatorului.

**Produse livrate pentru realizare:**

Denumirea produsului	Data de expirare	Condiții de păstrare	Cantitate	Conformitatea documentelor
Busuioac 10g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	800 cut	Raport de încercări nr. 116DA din 24.01.2023
Cardamon 10g, 100g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1000 cut	Raport de încercări nr. 116DA din 24.01.2023
Chimen 15g, 20g, 50g, 100g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	900 cut	Raport de încercări nr. 0117DA din 26.01.2023
Cimbru 10g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1000 cut	Raport de încercări nr. 0117DA din 26.01.2023
Culsoare 10g, 30g, 50g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	800 cut	Raport de încercări nr. 0117DA din 26.01.2023
Curcuma 20g, 50g, 100g, 500g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1000 cut	Raport de încercări nr. 126DA din 24.01.2023
Curry 100g, 500g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1000 cut	Raport de încercări nr. 126DA din 24.01.2023
Fenhel 100g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1500 cut	Raport de încercări nr. 116DA din 24.01.2023
Fenugrek 50g, 500g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1500 cut	Raport de încercări nr. 116DA din 24.01.2023
Ghimbir 15g, 100g, 500g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	600 cut	Raport de încercări nr. 116DA din 24.01.2023
Leustean 8g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	900 cut	Raport de încercări nr. 116DA din 24.01.2023
Maghiran 10g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	900 cut	Raport de încercări nr. 116DA din 24.01.2023
Mintă 200g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1000 cut	Raport de încercări nr. 116DA din 24.01.2023
Oregano 10g, 200g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	900 cut	Raport de încercări nr. 116DA din 24.01.2023
Rozmarin 10g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	700 cut	Raport de încercări nr. 126DA din 24.01.2023
Semințe de chimen (nigella) 100g, 200g, 500g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	800 cut	Raport de încercări nr. 126DA din 24.01.2023
Usturoi 15g, 100g, 200g, 500g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	900 cut	Raport de încercări nr. 126DA din 24.01.2023
Zira 20g, 100g, 200g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	800 cut	Raport de încercări nr. 126DA din 24.01.2023
Coriandru 20g, 100g, 500g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	800 cut	Raport de încercări nr. 00148 din 27.01.2023
Scorțișoara belisoare 25g, 50g, 100g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0198DA din 16.02.2023
Scorțișoara machinata 20g, 100g, 500g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0198DA din 16.02.2023
Frunza de dețin 10g, 20g, 50g, 100g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0477DA din 10.04.2023
Nucsoara întregă 15g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	2000 cut	Raport de încercări nr. 186DA din 16.11.2023
Nucsoara machinata 10g, 200g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1900 cut	Raport de încercări nr. 186DA din 16.11.2023
Paprica 20g, 100g, 400g, 500g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1800 cut	Raport de încercări nr. 0119DA din 16.11.2023
Cili 50g, 100g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1800 cut	Raport de încercări nr. 085DA din 16.11.2023
Patrunjel 8g, 30g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	600 cut	Raport de încercări nr. 085DA din 16.11.2023
Marar 8g, 30g, 500g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	400 cut	Raport de încercări nr. 0119DA din 26.01.2023
Mustar boabe 20g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 086DA din 16.11.2023
Praf de muștar 90g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 186DA din 16.11.2023
Praf de copt 10g, 15g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	2800 cut	Raport de încercări nr. 0160DA din 26.01.2023
Mac albăstru alimentar 100g, 500g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 086DA din 16.04.2023
Fulgi de cocos albi 100g, 500g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	600 cut	Raport de încercări nr. 0121DA din 24.01.2023

Denumirea produsului	Data de expirare	Condiții de păstrare	Cantitate	Conformitatea documentelor
Badian (Anis) 10g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0068DA din 26.01.2024
Semințe de in 100g, 200g, 500g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 1089DA din 27.10.2023
Semințe de susan 100g, 200g, 500g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0865DA din 07.06.2023
Semințe de susan negru 100g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0865DA din 07.06.2023
Semințe de susan Natural 200g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0865DA din 07.06.2023
Ardel dulce rosu, kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0123DA din 26.01.2023
Ardel dulce verde, kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0123DA din 26.01.2023
Ceapa uscata macinata, kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0197DA din 16.02.2023
Ceapa uscata fulgi, kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0197DA din 16.02.2023
Ceapa uscata petale, kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0197DA din 16.02.2023
Estragon uscat, kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0230C-21A din 22.12.2021
Acid glutamic, kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0198DA din 16.02.2023
Morcov uscat, kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0113DA din 26.01.2023
Pastămac grănule, kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0230C-21A din 22.12.2021
Pastămac radacinai, kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0230C-21A din 22.12.2021
Telina frunze, kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0230C-21A din 22.12.2021
Telina radacina, kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0198DA din 16.02.2023
Tomate uscate bucate, kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0198DA din 16.02.2023
Tomate uscate macinate, kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0198DA din 16.02.2023
Sumac macinat, kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0230C-21A din 22.12.2021
Praj uscat fulgi, kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0230C-21A din 22.12.2021
Piper alb boabe, kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0123DA din 26.01.2023
Piper alb macinat, kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0123DA din 26.01.2023
Piper negru boabe 10g, 15g, 20g, 50g, 100g, 250g, 500g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0061DA din 26.01.2024
Piper negru macinat 10g, 20g, 50g, 100g, 250g, 500g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0061DA din 26.01.2024
Piper rosu macinat 20g, 100g, 500g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0123DA din 26.01.2023
Piper roz boabe, kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0123DA din 26.01.2023
Piper verde boabe, kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0123DA din 26.01.2023
Piper Sichuan boabe, kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0123DA din 26.01.2023
Piper LONGUM, kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0123DA din 26.01.2023
Jasmin, Cacao praf intunecat 50, 100 g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1600 cut	Raport de încercări nr. 0198DA din 16.02.2023
Mango, Cacao praf intunecat 50,80,100 g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	2100 cut	Raport de încercări nr. 0198DA din 16.02.2023
Adi, Cacao praf intunecat 50,100,400,500 g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	3900 cut	Raport de încercări nr. 0404.2023
Praf de muștar 90g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	3900 cut	Raport de încercări nr. 186DA din 11.10.2023



L.S.

„Podgoreni” SRL  
CIF 100360300371  
Aprob  
„05” iulie 2024

Nr. 05

CERTIFICAT DE CALITATE

Denumirea produselor: Cirese uscate cu simhuri  
Data fabricării: iunie 2024  
Lotul: 500 kg  
Termen de valabilitate: 12 luni  
Ambalaj: pachete din polietilenă cîte 1000 gr., 25 kg, 10kg, 40 kg  
Comformitatea: SF 38778908-001:2008  
Producător: „Podgoreni” SRL  
Moldova, r-nul Cantemir, s. Lingura  
Produsele sus-numite corespund cerințelor SF 38778908-001:2008

Tehnolog  
„Podgoreni” SRL

*J. Bărb*

Balan Lilia

„Podgoreni” SRL  
CIF 1003603003 71  
Aprob  
„03” iulie 2024

Nr. 03

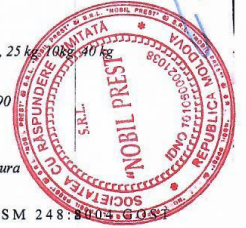
CERTIFICAT DE CALITATE

Denumirea produselor: Prune uscate cu simhuri cu umiditatea maxima 70%  
Data fabricării: iunie 2024  
Lotul: 500 kg  
Termen de valabilitate: 12 luni  
Ambalaj: pachete din polietilenă cîte 1000 gr., 25 kg, 10kg, 40 kg  
Comformitatea: SM 248:2004; GOST 28501-90  
Producător: „Podgoreni” SRL  
Moldova, r-nul Cantemir, s. Lingura  
Produsele sus-numite corespund cerințelor SM 248:2004; GOST 28501-90

Tehnolog  
„Podgoreni” SRL

*J. Bărb*

Balan Lili



FPC „Podgoreni” SRL  
CIF 100360300371  
Aprob  
„04” iulie 2024

Nr. 04

CERTIFICAT DE CALITATE

Denumirea produselor: Mere uscate, tăiate necurățate, cu camera de semințe, umiditatea maximală 22% neprelucrate

Data fabricării: iunie 2024

Termen de valabilitate: 12 luni

Lotul: 20 tone

Ambalaj: saci din polietilenă a cîte 1,5, 7, 9, 10, 15 kg.

Comformitatea: GOST 28502-90

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

Produsele sus-numite corespund cerințelor GOST 28502-90

Tehnolog  
FPC „Podgoreni” SRL

*J. Bărb*

Balan L.





RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Centrul de Încercări de Laborator  
Adresa: Mun. Chișinău, str. Gh. Asachi 67a

Nr. probei:   
51015420

Denumirea probei: Praf de cacao dark

Beneficiar: CAZANTIP SRL

Producătorul Melt Ex Ptel Singapur

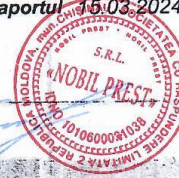
Adresa juridică: mun. Chișinău, sec. Ciocana,  
str. Industrială. 59/4A

Data și ora prelevării: 29.02.2024

Livrat în laborator: 29.02.2024 13:08:58

Data eliberării raportului: 15.03.2024 11:14:02

D.N produs/prelevar  
D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:  
HG nr. 520/2010



ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Încertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
Aflatoxina B1	<1,0	µg/kg		De facto	POS 1.91
Data începerii investigației	29/02/2024				
Data finisării investigației	15/03/2024				

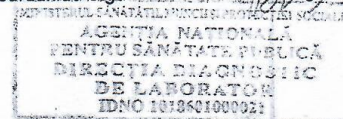
- Amendamente:
1. Rezultatul se referă numai la proba analizată. Este strict interzisă reproducerea parțială a raportului.
  2. Parametrii marcați cu simbolul \* nu sunt incluși în Domeniul de acreditare a laboratorului în CNA MOLDAC. Documente la metode sau privind prelevare, marcate cu\* sunt anulate.
  3. La cererea clientului rezultatul încercării se eliberează cu incertitudinea de măsurare, calculată cu factorul de extindere  $k=2$  și nivelul de încredere 95%, care nu include incertitudinea de eşantionare.
  4. În coloana "Nivel admisibil" sunt indicate valori, stabilite în DN de reglementare/DN la produs sau specificația producătorului. În caz, dacă parametru solicitat de client nu se normează conform DN, este indicat "de facto".
  5. Rezultatul eliberat (<LOQ) – rezultatul este mai mic decât limita de cuantificare a metodei utilizate.
  6. Responsabilitatea pentru calitatea prelevării, eşantionării și transportării probei se atribuie prelevatorului/clientului.

Notă:

Responsabili:  
Ala Gheorghieva; Jana Oloinic

Autorizat: Șef direcție diagnostic de laborator

Burduniuc.Olga





PAK İHRACAT A.Ş.

Engin Pak İş Merkezi  
 Prof. Dr. Bülent Tarcan Cad. No: 5  
 Gayrettepe, Beşiktaş 34349 İstanbul, Türkiye  
 Tel: +90 (212) 274 07 51 Fax: +90 (212) 275 27 93  
 Ticaret Sicil No: 243867  
 Mersis No: 0-8250-0349-8200012  
 www.pakmaya.com

RAMAIANA SRL  
 REPUBLIC OF MOLDOVA,  
 MUN. CHISINAU  
 CODRU TOWN, STR. PADURILOR 21,  
 MOLDOVA

ISTANBUL, 11/12/2023

**QUALITY CERTIFICATE  
 INSTANT DRY YEAST**

**Chemical Specifications**

Fermentation Power : > 1550 ml CO<sub>2</sub> in 2 hrs  
 Moisture : < 6 %  
 Dry Matter : > 94 %  
 Crude Protein : 40 – 50 %  
 Nitrogen : 6.40 – 8.00 %  
 Rehydrating agent : 0.75 – 1.0 % (E-491)

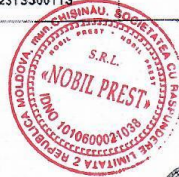
**Microbiological Specifications**

Coliform : ≤ 1 x 10<sup>3</sup> cfu/g  
 E. coli : Negative in 1 g  
 Rope spores : < 210/g



WE, AS BENEFICIARY, HEREBY CERTIFY THAT, THE GOODS ARE FIT FOR HUMAN CONSUMPTION.

PRODUCT NAME	LOT NUMBER	PRODUCTION DATE	EXPIRY DATE
PAO PAO INSTANT DRY YEAST (8X60X11G)	23R2160116	12/2023	12/2025
PAO PAO INSTANT DRY YEAST (30X100G)	23T3251012	12/2023	12/2025
	23T3300513	12/2023	12/2025
PAO PAO INSTANT DRY YEAST (2X12X125G)	23T3300515	12/2023	12/2025
PAO PAO INSTANT DRY YEAST (20X450G)	23T3300112	12/2023	12/2025
PAO PAO INSTANT DRY YEAST (20X500G)	23T3300113	12/2023	12/2025



**pak**  
toplutugu



Ministerul Sănătății al Republicii Moldova  
Agenția Națională pentru Sănătate Publică  
www.ansp.md



DOCUMENTAȚIE  
MEDICALĂ  
Formular 343/e  
Aprobat de MS RM  
Nr. 828 din  
31.10.2011

### RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



51008677

Centrul de Încercări de Laborator  
Adresa: Mun. Chișinău, str. Gh. Asachi 67a

Denumirea probei: Aditiv alimentar - bicarbonat de sodiu,

Beneficiar: SRL POLICONTRACT

Adresa juridică: mun. Chișinău, str. Lunca Bicului,  
33/3

Data și ora prelevării: 07.06.2023

Livrat în laborator: 07.06.2023 14:20:18

Data eliberării raportul 14.06.2023 17:37:54

Producătorul: Turcia, ETI SODA A.S.

D.N produs/prelevar

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:  
HG nr. 520/2010

### ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
Arsen	<0,08	mg/kg		3,0	GOST 26930-86
Plyumb	<0,02	mg/kg		2,0	SM SR EN 14082:2006
Data începerii investigației	07/06/2023				
Data finisării investigației	14/06/2023				

- Amendamente:**
1. Rezultatul se referă numai la proba analizată. Este strict interzisă reproducerea parțială a raportului.
  2. Parametrii marcați cu simbolul \* nu sunt incluși în Domeniul de acreditare a laboratorului în CNA MOLDAC.
  3. La cererea clientului rezultatul încercării se eliberează cu incertitudinea de măsurare, calculată cu factorul de extindere  $k=2$  și nivelul de încredere 95%, care nu include incertitudinea de eșantionare.
  4. În coloana "Nivel admisibil" sunt indicate valori, stabilite în DN de reglementare/DN la produs sau specificația producătorului. În caz, dacă parametru solicitat de client nu se normează conform DN, este indicat "de facto".
  5. Rezultatul eliberat (<LOQ) – rezultatul este mai mic decât limita de cuantificare a metodei utilizate.
  6. Responsabilitatea pentru calitatea prelevării, eșantionării și transportării probei se atribuie prelevatorului/clientului.

Notă:

Responsabili:

Ala Gheorghieva; Raisa Scurtu; Jana Oloinic

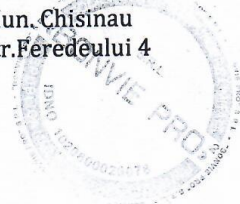


Autorizat: Șef direcție diagnostic de laborator

Burdumbeș Olga  
AGENȚIA NAȚIONALĂ  
PENTRU SĂNĂȚATE PUBLICĂ  
DIRECȚIA DIAGNOSTIC  
DE LABORATOR  
IDNO 1678041000021



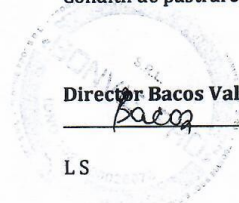
SRL "Bonvie PRO"  
Mun. Chisinau  
str. Feredeului 4



**18.06.2024**  
CERTIFICAT DE CALITATE №\_3\_

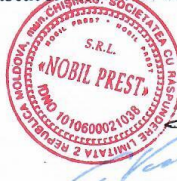
№	Denumirea	Data fabricarii	Masa neta/ buc	Termen de valabilitate (luni)	Asigurarea Conformitatii (Standart firma sau Instructiune tehnologica)
1	Struguri uscati Malayar, 0.500 kg	17.06.2024	3000 buc	12	SF 41419946-001:2020

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



Director Bacos Valeria

LS



Responsabil productie : Varban Andrei

*[Handwritten signature]*



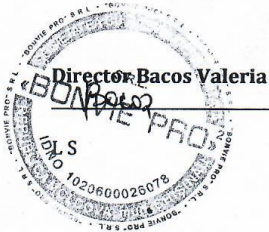
ATIS Ball

12.07.2024

CERTIFICAT DE CALITATE N<sup>o</sup> 4

N <sup>o</sup>	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





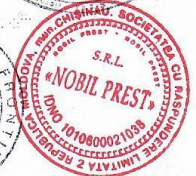
**Pesmarin, S.A.**  
Comercial de Productos Congelados  
Sociedad Unipersonal, S.A.  
C.I.F.: A-36.299.246

Puerto Pesquero, s/n  
36900 MARÍN (Pontevedra)  
☎ 986 88 33 31 - 986 88 26 88  
☎ 986 89 15 25  
Apdo. de Correos n.º 152  
www.pesmarin.es

## Cial de Prod. Cong. Pesmarin S.A.

### QUALITY CERTIFICATE

Producer : B/C Playa Pesmar Dos (ES-12.14952/PO)  
Consignee : Vietonis Prim SRL  
Cont. No. : TCLU1091003  
Temperature : -18°C  
Production Date : Dec./2023 - Mar./2024  
Expiry Date : 24 months  
Invoice No. : E-0011/24  
Cartons : 982PCS  
Net Weight : 24958,00Kgs  
Gross Weight : 25940,00Kgs  
Description : Frozen Hake HGT 100-200 gr.  
Description latin : Merluccius Hubbsi



We hereby certify that the goods mentioned above are shipped on earths where hygienic conditions. Controls of material, process and final product, which include temperature, equipment, space and employees assessment, insects and rodents controls, micro biologic and physical chemical analysis, where periodically effected, assuring that goods are fit for human consumption.

This certificate is true and correct

Date issued : 18/03/2024

Authorized Officer

