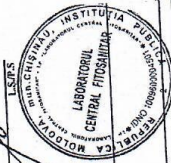




Directorate LCF IP / Director CPL PI  
 Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01785 din / from 28.07.2023

Detalii solicitant: ANDRA-SERVICE SRL  
 Aplicant: mun. Chișinău, str. Valea Albă, 58

Produs: Ardei dulci  
 Product details: Ardei dulci  
 Cantitate lot/suprafață: 900 kg  
 Quantity batch/surface: 900 kg  
 Esantionare: Autocontrol  
 Sampling by: Autocontrol  
 Locul esantionării: Chișinău  
 Sampling location: Chișinău  
 Document/șosofite: din 24.07.2023  
 Accompanying document: from 24.07.2023  
 Origine: Olanda  
 Destination of batch: Autocontrol  
 Origin: Olanda  
 Sigiliu:  
 Seal Nr.:  
 Nr./cantitate probă: 1 most./0,9 kg  
 Data recepției: 24.07.2023  
 N./cantitate masă: Receiving date:

Cod proba: 01785/1  
 Sample code: 01785/1  
 Informație suplimentară: Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe  
 Additional information: propria răspundere a agentului economic.  
 Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați  
 Determination of pesticide residues and nitrate content  
 01785/1 - Acetamiprid

Responsabil recepție / Reception manager: Belențuc Ala  
 Șef laborator / Deputy-Director: Zuzia Elena



Periode analiză / Analytical period

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01785 din / from 28.07.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
01785/1	Acetamiprid(R)-AM	<0,010	mg/kg	0,300 L.C. MS/MS	PS-LCR-RP-03 U

Notă/Note:

Responsabil încercare/Test responsible person: Popa Tatiana  
 Șef Laborator / Head of Laboratory: Boera Maria



Abrevieri/Abreviations: AM - acetalul MOLDAC (autorizat de MOLDAC); NN - necontrolat MOLDAC (autorizat de MOLDAC); L.C. MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografiei lichide cuplate cu spectrometrie în tandem / Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography-mass spectrometry in tandem / Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografiei lichide cuplate cu spectrometrie în tandem / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatography-mass spectrometry method with tandem mass spectrometry

GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografiei lichide cuplate cu spectrometrie în tandem / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatography-mass spectrometry method with tandem mass spectrometry

LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residual level

LOQ - limita de cantificare a reziduurilor de pesticide / the limit of quantification of the test method

LOO - limita de cantificare a reziduurilor de pesticide / the limit of quantification of the test method

Referințe - referințe documentare interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Repetabilitate în raportul de încercare / repeatability in the test report / Reproducibilitate în raportul de încercare / reproducibility in the test report

Validare rezultate / Validation of results / Validarea rezultatelor / validation of results

The results in this test report can be presented with a responsibility 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 consider part of accreditation. The package registration of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Electron copy: Solicitantului

Electron copy: Solicitantului



Handwritten signature and date





AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /  
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY  
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI  
MD-2044, str. Măguretelui Mănuile, nr.4 Chișinău, Republica Moldova, tel: +373 22 27 17 13



Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari

21.7.2023  
L.S.P.3

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00833 din / from 13.06.2023



Detalii solicitant: MS-ILPEX SRL  
Applicant: mun. Chișinău, str. Petricani 21, bl.3

Detalii produs: Banane  
Product details:  
Cantitate lot suprafață: 23 546 kg  
Quantity batch surface:

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

Document însoțire: -- din 08.06.2023  
Accompanying document: from

Origine: Ecuador Destinație lot: Autocontrol  
Origin: Destination of batch:

Sigilui: ---  
Seal Nr.:

Nr. cantitate probă: 1 most./1 kg Data recepției: 08.06.2023  
Nr sample mass: Receiving date:

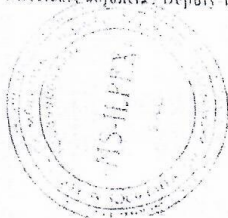
Cod probă: 00833/1  
Sample code:

Informație suplimentară: Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe  
Additional information: propria răspundere a agentului economic.  
Vilania SA

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați  
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content  
00833/1- Imazalil

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjuncț / Deputy Director: Zuza Elena



DN

Zuza



Date Of Loading  
Invoice No  
Receiver

27.10.2023  
RCI2023000000008  
FRUCTCOMLUX S R L  
RL IALOVENIS ALEXANDROVCA CHISINAU STR  
PETRICANI 19/5 N O: REPUBLICA MOLDOVA

Truck No  
Goods

11 DR 006 / 11 DL 007

PRODUCTS	Marks (brand, packaging)	BOXES Qty	Palet Qty	TOTAL NET WIGHT(KG)
FRESH POMEGRANATE	<i>rodie</i> P.CASES	799	11	8100
FRESH SQUASH	<i>dovlece</i> P.CASES	85	1	520
FRESH CUCUMBER	<i>castravele</i> P.CASES	94	1	858
FRESH TOMATO	<i>rosii</i> P.CASES	224	2	1391
FRESH TOMATO	<i>rosii</i> P.CASES	289	2	1880
FRESH KIWI	P.CASES	104	1	950
FRESH EGGPLANT	<i>vineta</i> P.CASES	72	1	292
FRESH PEPPER	P.CASES	87	1	600
FRESH LETTUCE	P.CASES	207	2	550
FRESH PEAR	P.CASES	208	2	1980

All the products mentioned in Invoice No RCI2023000000008 are meant for human consumption. This is to certify that the fruits described above and shipped to place of discharge CHISINAU /REBUPLIC OF MOLDOVA doesn't contain slates of heavy metal nitrates or nitrates and in pesticides used, the residuum's that it may contain are products and quantities that are below the authorities by EEC. All Products in above mentioned Invoice are meant for human consumption..

I.Preparation(Synonyms) of pesticides Group

	Max Level Permitted(mg/kg)
1-Carbaril(Sevin)	Not admitted
2-Richlorphon(Chlorpyrifos)	0,05
3-Benornil(Baniate) Fungicide	0,1
4-Carbendazine(Derozal, BMK)	0,1
5-Thiophoonatethyl(TopsineM)	0,1
6-Diphioicarbamate Cineb	0,1
7-Mancozeb(Ditain)	0,5
8-Nitrates (N03)	600

II. Concentrations Of Heavy Metals

	Max Level Permitted(mg/kg)
1-Lead	0,07
2-Arsenic	0,15
3-Cadmium	0,01
4-Mercury	0,00
5- Copper	0,00

MUSTAFA TARIM HAR / INS.GID.NAK IHR  
KUMLUCA HAL NO:25 TIC LTD STI  
KUMLUCA/ANTALYA

Max Level Permitted(mg/kg)

0,07  
0,15  
0,01  
0,00  
0,00  
STAMP  
27.10.2023





AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /  
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY  
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI  
MID-1244, str. Neputin Marelui, nr.4 Chișinău, Republica Moldova, telefon: 022-07-1513

Directorate LCF IP / Director / CPL PI  
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT  
Nr. 01790 din / from 28.07.2023

Detalii solicitant: ANDRA-SERVICE SRL  
Applicant: mun. Chișinău, str. Valea Albă, 58

Detalii produs: Conopida  
Product details:  
Cantitate lot/suprafață: 3 413 kg  
Quantity batch/surface:

Epantionare: Autocontrol Locul epantionării: Chișinău  
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: din 24.07.2023  
Accompanying document: from

Origine: Polonia Destinație lot: Autocontrol  
Origin: Destination of batch:

Sigiliu: \_\_\_\_\_  
Seal No.:

Nr./cantitate probă: 1 most./2,02 kg Data recepției: 24.07.2023  
Nr/sample mass: Receiving date:

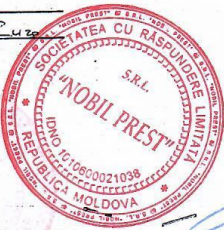
Cod probă: 01790/1  
Sample code:

Informație suplimentară: Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe propria răspundere a agentului economic.  
Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați  
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content  
01790/1 - Bifentricin

Responsabil recepție / Reception manager: Belențiu Ala

Director adjunct / Deputy-Director: Zuza Elena



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /  
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY  
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI  
MID-1244, str. Neputin Marelui, nr.4 Chișinău, Republica Moldova, telefon: 022-07-1513

Directorate LCF IP / Director / CPL PI  
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT  
Nr. 01787 din / from 28.07.2023

Detalii solicitant: ANDRA-SERVICE SRL  
Applicant: mun. Chișinău, str. Valea Albă, 58

Detalii produs: Broccoli  
Product details:  
Cantitate lot/suprafață: 750 kg  
Quantity batch/surface:

Epantionare: Autocontrol Locul epantionării: Chișinău  
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: din 24.07.2023  
Accompanying document: from

Origine: Polonia Destinație lot: Autocontrol  
Origin: Destination of batch:

Sigiliu: \_\_\_\_\_  
Seal No.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1 kg Data recepției: 24.07.2023  
Nr/sample mass: Receiving date:

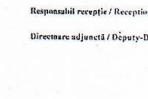
Cod probă: 01787/1  
Sample code:

Informație suplimentară: Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe propria răspundere a agentului economic.  
Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați  
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content  
01787/1 - Azoxistrobin

Responsabil recepție / Reception manager: Belențiu Ala

Director adjunct / Deputy-Director: Zuza Elena



Rezultate analitic / Analytical results  
24.07.2023 - 28.07.2023  
REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS  
Nr. 01790 din / from 28.07.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01790/1	Bifentricin (L3-AM)	<0,010	mg/kg	0,200	GC MS/MS	FS-LCR-RP-01	—

Notă/Note: \_\_\_\_\_

Responsabil încercare/Test responsible person: Bova Maria  
Șefa Laborator / Head of Laboratory: Bova Maria

Abrevieri/Abbréviation: ANI - analizele INO/LD/AC / controlled by INO/LD/AC  
LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Likwidă 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  
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  
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 inductivă / LOQ for the inductively method  
Referințe - documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / References - see the internal documents for the test methods

Rezultatele prezentei rapoarte de încercare pot fi prezentate cu încredințare extinsă (UE), înțelesul de încredințare este de 99,7%, întrucât documentul este în conformitate cu cerințele de calitate și nu poate răspunde pentru informațiile furnizate de solicitant sau pentru orice efect al epantionării care poate afecta validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acceptat de serviciu. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar în scopurile solicitate de laborator.  
The results in this report can be presented with extended uncertainty (UE), the meaning of confidence level is 99,7%. 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.

Originalul/Original: LCF IP/CPL PI Nr. \_\_\_\_\_  
Beneficiarul/Applicant Nr. \_\_\_\_\_

Copie electronică: Solicitantul  
Electronic copy: \_\_\_\_\_



Rezultate analitic / Analytical results  
24.07.2023 - 28.07.2023  
REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS  
Nr. 01787 din / from 28.07.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01787/1	Azoxistrobin-AM	<0,010	mg/kg	1,000	GC MS/MS	FS-LCR-RP-01	—

Notă/Note: \_\_\_\_\_

Responsabil încercare/Test responsible person: Bova Maria  
Șefa Laborator / Head of Laboratory: Bova Maria

Abrevieri/Abbréviation: ANI - analizele INO/LD/AC / controlled by INO/LD/AC  
LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Likwidă 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  
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  
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 inductivă / LOQ for the inductively method  
Referințe - documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / References - see the internal documents for the test methods

Rezultatele prezentei rapoarte de încercare pot fi prezentate cu încredințare extinsă (UE), înțelesul de încredințare este de 99,7%, întrucât documentul este în conformitate cu cerințele de calitate și nu poate răspunde pentru informațiile furnizate de solicitant sau pentru orice efect al epantionării care poate afecta validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acceptat de serviciu. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar în scopurile solicitate de laborator.  
The results in this report can be presented with extended uncertainty (UE), the meaning of confidence level is 99,7%. 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.

Originalul/Original: LCF IP/CPL PI Nr. \_\_\_\_\_  
Beneficiarul/Applicant Nr. \_\_\_\_\_

Copie electronică: Solicitantul  
Electronic copy: \_\_\_\_\_



## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1647DA din 03.10.2023

- |   |  |   |                                |            |
|---|--|---|--------------------------------|------------|
| 1 | Obiectul încercat<br>(identificare, descriere) | Mostra nr. 1647DA. Cartofi  |                                |            |
| 2 | Solicitant                                     | G.Ț. "Drucioc Galina"<br>Republica Moldova, r-nul Briceni, s. Bulboaca              |                                |            |
| 3 | Informație furnizată<br>de solicitant          | Producător - G.Ț. "Drucioc Galina"<br>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 |

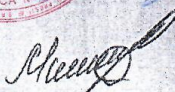
## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

### 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:  
 Categorie lot/suprafață:  
 Quantity batch/surface: **50 t**  
 Ceapa

Examinare: **Yinceanu Viortca - inspector ANSA**  
 Sampling by:

Document însoțite: **7760** din **08.08.2023**  
 Accompanying document: from

Origine: **Republica Moldova**  
 Origin: **Destinație lot: monitorizare de stat**  
 Destination of batch:

Sigiliu: **0000696**  
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 most./2 kg** Data recepției: **09.08.2023**  
 N°/sample mass: Receiving date:

Cod probă: **02131/1**  
 Sample code:

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**  
**02131/1 - reziduurilor de pesticide**

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



Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
02131/1	Nici un compus depășitor $\geq$	---	---	---	GC-MS/MS	PS-LCR-RP-01	---
02131/1	Nici un compus depășitor $\geq$ 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:  
 AM - analizele MOLDAC / accredited by MOLDAC  
 NN - Inspector MOLDAC / Inspector by MOLDAC  
 LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică lichidă cu spectrometrie de masă tandem / Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
 GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Gazească cuplată cu spectrometrie de masă tandem / 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 măsurare / the unit of measurement / the limit of quantification of the test method  
 LOQ - limita de cantificare / the limit of quantification / 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  
 Referințele în prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu încredere extinsă (UE), folosită un factor de acoperire  $\geq 2$ , nivelul de încredere  $\geq 95\%$ . 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 pentru încercare / The results in this test report can be presented with extended uncertainty (UE), using a coverage factor  $\geq 2$ , confidence level  $\geq 95\%$ . The results only referred to the analysed 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 guaranteed only when the written permission of the laboratory.

Originalul Originul:  
 LCF IP-CPL PI-G.  
 Copia electronică: **Vinceanu Viortca - inspector ANSA**  
 Electronic copy:  
 Beneficiar/Beneficiary Nr.

# VURAL

NARENÇİVE PAKETLEME VE TAR. ÜRÜN DIŞ TIC. LTD. ŞTİ.  
Toroslar Mah. Atatürk Bulvarı No : 43 Yenitaştent / MERSİN  
TEL : +90 324 454 01 63 FAX : +90 324 454 01 64

## Health Certificate

сертификат безопасности пищевой продукции растительного происхождения поставляемые в Республику Молдова

Shipper: VURAL NARENÇİVE PAKETLEME VE TARIM ÜRÜNLERİ DIŞ TIC.LTD.ŞTİ  
Date of Loading: 22.05.2023

Consignee: OZ VURAL S.R.L.  
Invoice: VN.2023000000046  
Truck No. 31 AGS 419 - 31 AHN 919

Shipper: ORANGE FOR AGRICULTURAL CROPS  
Consignee: OZ VURAL S.R.L.  
MD 2023 str Voluntarilor 15 Chisinau, Moldova  
Container no.: TENU957624 - COMUS36079

наименование	мект	КОЛИЧЕСТВО ПОДОНОВ	ИТОГО ВЕС НЕТТО
LEMONS	1200	15	11200
MANDARINES	300	3	2800
PEACH	224	2	1700
NECTARINE	336	3	2200
APRICOT	312	3	2950

All the products mentioned are meant for human consumption. This is to certify that the fruits don't contain neither salts of heavy metals or pesticides residues that are below the authorities by BEC and Republic of Moldova.

Настоящим удостоверяется что указанные партии продукции по результатам анализа на остаточное содержание пестицидов и тяжелых металлов является безопасной для здоровья человека и соответствует требованиям ЕС и Республики Молдова в отношении установленных законом требований к безопасности и качеству пищевых продуктов.

Nr.	Preparation of Pesticides Group	Results mg/kg	Level admitted as max. mg/kg
1	chlorpyrifos	0,004 mg/kg	0,05 mg/kg
2	Bertholol	0,01 mg/kg	0,01 mg/kg
3	Carbendazim	0,1 mg/kg	0,01 mg/kg
4	nitrofen	500 mg/kg	600 mg/kg
5	mancozeb	0,5 mg/kg	0,5 mg/kg

Concentrations of Heavy Metal

1	Lead	0,004 mg/kg	0,07mg/kg
2	Arsenic	0,01 mg/kg	0,15mg/kg
3	Calcium	0,01 mg/kg	0,01 mg/kg
4	Mercury	0,00 mg/kg	0,00 mg/kg
5	Copper	0,00 mg/kg	0,00mg/kg

VURAL NARENÇİVE PAKETLEME VE TARIM ÜRÜNLERİ DIŞ TIC.LTD.ŞTİ  
Atatürk Bulvarı No: 43 Yenitaştent / MERSİN  
TEL: +90 324 454 01 63 FAX: +90 324 454 01 64



23/5/2023

## HEALTH CERTIFICATE

To whom it may concern

Shipper: ORANGE FOR AGRICULTURAL CROPS  
Consignee: OZ VURAL S.R.L.  
MD 2023 str Voluntarilor 15 Chisinau, Moldova  
Container no.: TENU957624 - COMUS36079

Products	Mark(Quantity)	Boxes Qty	Pallet Qty	Total Netto weight
Oranges	4480	4480 BOX	40	44800

All the products mentioned in invoice No: 1138 DATE: 23/5/2023 are meant for human consumption. This is to certify that the fruits don't contain neither salts of heavy metals or pesticides residues that they may contain are products and quantities that are below the authorities by BEC.

These Goods are exempted from all pests and diseases relating to sanitary regulation of importing country and in compliance with EU and republic of Moldova for sanitary food safety and quality requirements.

Nr.	Preparation of Pesticides Group	Results mg/kg	Level admitted as max. mg/kg
1	chlorpyrifos	0,004 mg/kg	0,05 mg/kg
2	Bertholol	0,01 mg/kg	0,01 mg/kg
3	Carbendazim	0,1 mg/kg	0,01 mg/kg
4	nitrofen	500 mg/kg	600 mg/kg
5	mancozeb	0,5 mg/kg	0,5 mg/kg

SHIPPER: ORANGE FOR AGRICULTURAL CROPS  
P.O. BOX 105 - INDUSTRIAL ZONE 7  
SUOI CITY - AGRIGUO (AG) - ITALY

SHIPPER: ORANGE FOR AGRICULTURAL CROPS  
P.O. BOX 105 - INDUSTRIAL ZONE 7  
SUOI CITY - AGRIGUO (AG) - ITALY

SHIPPER: ORANGE FOR AGRICULTURAL CROPS  
P.O. BOX 105 - INDUSTRIAL ZONE 7  
SUOI CITY - AGRIGUO (AG) - ITALY

DRAFT  
BILL OF LADING



Directorul LCF IP / Director CPL PI  
 Tatyana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT  
 Nr. 02871 din / from 18.09.2023

Detalii solicitant:  
 Applicant: PETRU VASILE MALER CŢ  
 p-nul Orhei, s. Jora de Jos

Detalii produs:  
 Product details:  
 Cantitate lot/suprafaţă:  
 Quantity batch/surface: 3 500 t

Exantionare: Mirza Xenia - inspector ANSA  
 Sampling by: \_\_\_\_\_  
 Locul eşantionării: Orhei  
 Sampling location: \_\_\_\_\_

Document însoţitor: 12.038  
 Accompanying document: \_\_\_\_\_  
 din 12.09.2023  
 from \_\_\_\_\_

Origine: Republica Moldova  
 Origin: \_\_\_\_\_  
 Destinaţie lot: Romania, Federaţia Rusă  
 Destination of batch: \_\_\_\_\_

Stigilă: CF-096683  
 Seal No.: \_\_\_\_\_

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

Cod probă: 02871/1  
 Sample code: \_\_\_\_\_

Informaţie suplimentară: Sotul de toamnă  
 Additional information: \_\_\_\_\_

Solicitare:  
 Request: Determinare reziduuri de pesticide şi conţinut de nitraţi  
 02871/1 - analiza multireziduală LC-MS/MS, GC-MS/MS

Responsabil recepţie / Reception manager: Bobulac Svetlana  
 Director adjunct / Deputy-Director: Zuza Elena

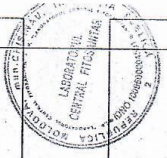
Perioada analitică / Analytical period  
 12.09.2023 - 18.09.2023  
 Rezultatele încercărilor / TEST RESULTS  
 Nr. 02871 din / from 18.09.2023

Cod probă / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referinţe / References
02871/1	Acetamidoprod(R)-AM	0,065	mg/kg	LC MS/MS	PS-LCR-PP-03
02871/1	Cloridrinil (L) (D)-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	Captaan-NM	0,121	mg/kg	GC MS/MS	PS-LCR-PP-01
02871/1	Folpet-NM	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 substanţelor analizate şi limita de cuantificare (LOQ) sunt prezentate în anexa la prezentul raport.

Responsabil încercare/Test responsible person:  
 Bulet Iva  
 Betea Maria  
 Betea Maria

SGB Laborator/Head of Laboratory:  
 AN - secţia MOL/DAC /metodele by MOL/DAC  
 NM - secţia MOL/DAC /metodele by MOL/DAC  
 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 şi GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods  
 0,01 mg/kg  
 0,1 mg/kg  
 30 mg/kg  
 Referinţe - reprezintă documente interne 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 încredere în raport cu scopul de încercare în 95% din cazuri în cazul în care se utilizează metodele de încercare în conformitate cu cerinţele de acreditare ISO 17025. Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eşantionare şi nu poartă răspundere pentru informaţiile furnizate de solicitant. Reproducerea acestui document este permisă doar cu producerea scrisă a laboratorului. /  
 The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U) using a coverage factor k=2, confidence level 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 test. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.







Directorul LCF IP / Director of IPL PI  
 Tatiana Rotari



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

AGROADRIEȘ SRL  
 r-nul Florești, s. Prajila

Detalii solicitant:  
 Applicant: Morcov  
 Product details:  
 Cantitate lot/suprafață:  
 Quantity batch/surface: 50 t

Eșantionare: Vrinceanu Viorela - Inspector ANSA  
 Locul eșantionării: Florești  
 Sampling location:

Document însoțitor: 14913  
 Accompanying document: din 27.09.2023  
 from

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

Sigiliu: CF-030322  
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most/2,7 kg  
 Data recepției: 28.09.2023  
 Nr./sample mass: Receiving date:

Cod probă: 03180/1  
 Sample code:

Informație suplimentară:  
 Additional information:

Solicitare:  
 Request: Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați  
 Determination of pesticide residues and nitrate content  
 03180/1 - Cipermetrin

Responsabil recepție / Reception manager: Beleniac Alina  
 Directorul adjunct / Deputy-Director: Zuză Elena

Cod Proba / Sample code	Parametri / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
03180/1	Cipermetrin -AM	<0,010	mg/kg	0,050	GC-MS/MS	PS-LGR-IP-01

Notă/Note:

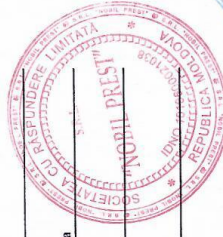
Responsabil încercare/Test responsible person: Buova Maria

Șef Laborator / Head of Laboratory: Buova Maria

Abrevieri/Abreviatii: AM - secțiunea MOLDAC / unrecunoscută de MOLDAC  
 NN - necunoscută MOLDAC / unrecunoscută de MOLDAC  
 LC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie de masă  
 GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie de masă  
 Referințe: - Metodele de încercare utilizate în acest raport sunt în conformitate cu metodele de încercare descrise în următoarele documente:  
 - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level  
 LMA - limita de măsurare / unit of measurement  
 U.M. - unități de măsurare / 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: - reprezentă documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Recuză/Recuză: Recuză în prezentul raport de încercare pot fi prezentate ca încercări de nouă (U), solicitând un factor de acoperire de 95%. Rezultatele acestui document se referă la proba în sine și nu la rezultatul încercării de nouă. Dacă este necesar, se poate solicita o nouă încercare de la laboratorul de referință / Recusal: Recusal in this report can be presented with extended liability (U), asking a coverage factor of 95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory has no extended comments have not to be considered part of recusal. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Originalul/Original: [ ]  
 LCF IP/CPL PI Nr. [ ]  
 Beneficiarul/Applicant Nr. [ ]  
 Copia electronică: Vrinceanu Viorela - Inspector ANSA  
 Electronic copy:



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI**

nr. 1087DA din 20 iulie 2023

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI**

nr. 1088DA din 20 iulie 2023

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI**

nr. 1087DA din 20 iulie 2023

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI**

nr. 1088DA din 20 iulie 2023

- 1 Obiectul încercat (identificare, descriere) *Moștra nr. 1087DA, Mărar*
- 2 Solicitant *p/f Roșca Ivan*
- 3 Informație furnizată de solicitant *Republica Moldova, r-nul Anenii Noi, s. Mereni*
- 4 Eșantionarea *Producător - p/f Roșca Ivan*
- 5 Cantitatea de mostră *Republica Moldova, r-nul Anenii Noi, s. Mereni*
- 7 Scopul încercărilor *De către solicitant. Cererea depusă nr. 0580DA din 17 iulie 2023*
- 8 Data începerii încercărilor *1 x 0,5 kg*
- 9 Data finalizării încercărilor *6. Data primirii mostrei LA 17.07.2023*

- 1 Obiectul încercat (identificare, descriere) *Moștra nr. 1088DA, Păruișel*
- 2 Solicitant *p/f Roșca Ivan*
- 3 Informație furnizată de solicitant *Republica Moldova, r-nul Anenii Noi, s. Mereni*
- 4 Eșantionarea *Producător - p/f Roșca Ivan*
- 5 Cantitatea de mostră *Republica Moldova, r-nul Anenii Noi, s. Mereni*
- 7 Scopul încercărilor *De către solicitant. Cererea depusă nr. 0580DA din 17 iulie 2023*
- 8 Data începerii încercărilor *1 x 0,5 kg*
- 9 Data finalizării încercărilor *6. Data primirii mostrei LA 17.07.2023*

**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR**  
Indicii fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mg/kg	MU 5048-89		149±25

**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR**  
Indicii fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mg/kg	MU 5048-89		291±49

\* Incertitudinea de măsurare asociată rezultatelor încercărilor (valoarea după „±”) este estimată pentru un interval de încredere de aproximativ 95% și nu include contribuția din eşantionare.

\* Incertitudinea de măsurare asociată rezultatelor încercărilor (valoarea după „±”) este estimată pentru un interval de încredere de aproximativ 95% și nu include contribuția din eşantionare.

Responsabil de emiterea RÎ

*Doiina Morari*

Șef de laborator

*Zoia Botoi*

Responsabil de emiterea RÎ

*Doiina Morari*

Șef de laborator

*Zoia Botoi*

Prezentul raport de încercări nu poate fi complet sau parțial reprodus fără acordul laboratorului de încercări

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra investigată.

L.I. LCTBANPC Cod: RI-7.83 Ediția: 1/15.05.2023 Pagina 1 din 1

Prezentul raport de încercări nu poate fi complet sau parțial reprodus fără acordul laboratorului de încercări

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra investigată.

L.I. LCTBANPC Cod: RI-7.83 Ediția: 1/15.05.2023 Pagina 1 din 1





RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



62002341

Centrul de Sănătate Publică Comrat

Adresa: Str. Pobeda, 26

Secția Diagnostic de laborator

Denumirea probei: *Sfeclă roșie, roada 2023*  
volumul lotului - 3 ha

Beneficiar: "Sadac-Agro" SRL

Adresa juridică: s.Sadaclia raionul Basarabea

Data și ora prelevării: 05.07.2023 13:00:00

Livrat în laborator: 05.07.2023 13:39:01

Data eliberării raportul 10.07.2023 12:08:47

Producătorul: "Sadac-Agro" SRL, s.Sadaclia raionul Basarabeasca

D.N produs/prelevar HG nr. 115/2013

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:  
HG nr. 115/2013

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigație
Nitrați	701	mg/kg		1400	POS 1.95 (IM 5048-89)
Data începerii investigației	06/07/2023				
Data finisării investigației	06/07/2023				

Declarație de conformitate:

Conținutul nitraților în proba investigată de sfeclă roșie corespunde cerințelor HG RM nr. 115/2013 privind controlul nitraților în produsele alimentare de origine vegetală.

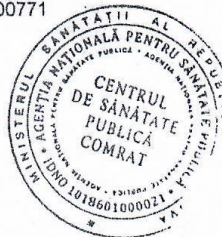
Amendamente:

1. Rezultatul se referă numai la proba analizată. Este strict interzisă reproducerea parțială a raportului.
2. 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.
3. Rezultatul eliberat ( $<LOQ$ ) – rezultatul este mai mic decât limita de cuantificare a metodei utilizate.
4. Responsabilitatea pentru calitatea prelevării, eșantionării și transportării probei se atribuie prelevatorului/clientului.

Notă: Sigiliul nu este deteriorat, Nr. 00000771

Responsabil:

Galina Apetroaei



Șef secție diagnostic de laborator:

Diulgher Elena





Nr. 01786 din / from 28.07.2023



AGENCIA NACIONAL DE SEGURIDAD ALIMENTAR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY



Directorul LCF IP / Director of LCF PI



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01786 din / from 28.07.2023

ANDRA-SERVICE SRL, mun. Chişinău, str. Valea Albă, 58

Varza chinezească

Quantity batch/surface: 11 900 kg

Locul eşantionării: Chişinău / Sampling location:

Document / Invoice: din 24.07.2023 from

Accompanying document: Destinație lot: Autocontrol

Origin: Polonia

Seal No.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1,6 kg Data recepției: 24.07.2023

Sample code: 01786/1

Informație suplimentară: Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe propria răspundere a agentului economic.

Solicitare: Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați

Request: 01786/1 - Difenocozazol

Responsabil / Reception manager: Belențiu Ala



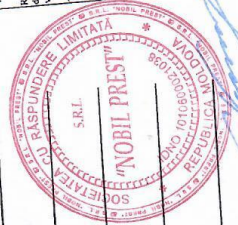
Table with 4 columns: Cod Proba / Sample code, Parametru / Parameter, Rezultate / Test results, Metodă de încercare / Test method

Notă/Note: În proba analizată de Varza chinezească s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduurile de următoarele substanțe:

Responsabil încercare/Test responsible person: Iroeva Maria

Abrevieri/Abbreviations: AM - metoda MQL/DAC, acreditată de MQL/DAC

Referințe: Referințele sunt prezentate în anexa la raportul de încercare




**CERTIFICAT DE CALITATE** Nr. 108

Data 06.11.2023

Producător: **SRL „CARDANIVITO”**, mun. Chișinău, str. Busuiecești 25

Cui este destinat: SRL „NOBIL PREST” mun. Chișinău Cu factură Nr. \_\_\_\_\_ Pentru realizare

Nr.	Denumire produs	Masa, kg	Cantitatea pozitiilor	Ambalaj	Data, ora producerii	Termen de valabilitate	Document normativ
1	Carne tocată de vită și porc					12 ore, (0-2)°C	SF6816369-016:2021
2	Carne tocată de porc					12 ore, (0-2)°C	
3	Carne tocată de porc și pasăre					12 ore, (0-2)°C	
4	Carne de vită					72 ore, (2-4) °C	
5	Carne de porc					72 ore, (2-4) °C	
6	Carne de pasăre în sortiment					72 ore, (2-4) °C	
7	Carne congelată de vită în vacuum <i>conf. fact.</i>		1	<i>medic</i>	<i>06.11.</i>	6 luni, (-18) °C	
8	Carne de vită în vacuum <i>conf. fact.</i>		1	<i>medic</i>	<i>20.11.2023</i>	7 zile, (2-4) °C	
9	Carne de porc în vacuum <i>conf. fact.</i>		1	<i>medic</i>	<i>20.11.2023</i>	7 zile, (2-4) °C	

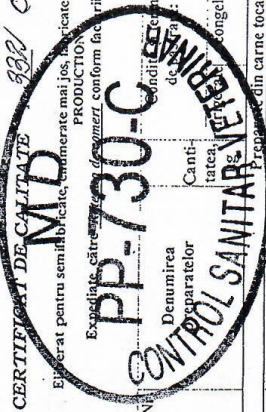


Tehnolog *A. Muntean*  
 Medic Veterinar *V. Djuogostran*

**CERTIFICAT DE CALITATE**

Eliberat pentru semibiblicare, numerate mai jos, fabricate în Moldova de SRL "MEAT HOUSE PRODUCTION" în conformitate cu cerințele GOST R 51455-2005

Expediat către beneficiar în condiții de însoțire pentru realizare

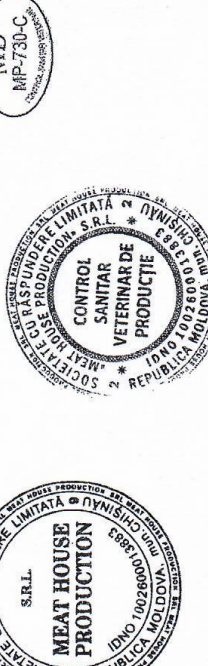


Nr	Denumirea preparatelor	Cantitatea, kg	Condiții și termen de păstrare	Documente normative	Sârșitul procesului tehnologic
Preparate din carne tocată					
1	Carne tocată Specialitatea baci				
2	Carne tocată de vițel		0...+2°C max. 3 zile		
3	Carne tocată de pasăre				
4	Carne tocată de porc				
5	Carne tocată de porc și vițel				
6	Mici din carne de porc și vițel				
7	Mici din carne de porc				
8	Mici De Casa, Buntocă mea				
9	Mici Naturini				
10	Cimaciori MH				
11	Cimaciori din carne de pui				
12	Cimaciori De Casa, Buntocă mea				
13	Cimaciori "Lux"				
14	Cimaciori Naturini				
15	Prjjoala de casă				
16	Prjjoala Naturini				
Preparate din carne de pasăre					
1	Găină întregă				
2	Fileu de pui				
3	Pulpă de pui cu os				
4	Pulpă de pui fără os				
5	Sold de pui				
6	Gambă de pui				
7	Aripă de pui				
8	Fileu de pui pentru supe				
Preparate din carne de pasăre în marinadă, refrigerate					
1	Sold în marinadă				
2	Gambă în marinadă				
3	Fileu în marinadă				
4	Aripioare în marinadă				
Preparate din carne de porc					
1	Carne fără oase				
2	Coaste				
3	Ceață				
4	Pept				
5	Spătă				
6	Cotlet cu os				

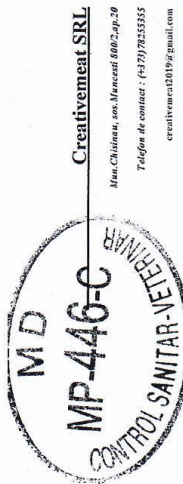
Nr	Denumirea preparatelor	Cantitatea, kg	Condiții și termen de păstrare	Documente normative	Sârșitul procesului tehnologic
Preparate din carne de porc în marinadă, refrigerate					
7	Cotlet fără os				
8	Rasol				
9	Picioare				
10	Sold fără os				
11	Guleas				
12	Muschii				
13	Oase				
Preparate din carne de porc în marinadă, refrigerate					
1	Costile în marinadă				
2	Ceață în marinadă				
3	Cotlet cu os în marinadă				
4	Frigăni din carne de porc				
5	Frigăni din carne de porc Clasic				
6	Frigăni din carne de porc plastic în sos roșu				
Preparate din carne de vițel					
1	Anticot cu os				
2	Anticot fără os				
3	Muschii				
4	Guleas				
Preparate din carne de vițel în marinadă, refrigerate					
1	Anticot fără os în marinadă				
2	Anticot cu os în marinadă				



Tehnolog **Cazacu V.**  
 Șef secția ambalare **Crangaci V.**  
 Medic veterinar **Djugostran V.**







**Creative Meat SRL**  
 Noua Chisinau, str. Muncii 606/2, ap. 20  
 Telefon de contact : (+373) 79255355  
 creative.meat@yandex.com

**Certificat de calitate nr. 406**

**Data eliberării: 06.11.2023**

Certificat de calitate eliberat pentru produsele enumerate în tabelul de mai jos.  
 Termenul și condițiile de păstrare a produselor conform documentului normativ specificat în tabelul de mai jos.

Denumirea Produsului	Tip mem bran e	Termen de valabilitate		Condiții de păstrare		Documente normative
		Refrig erat	Conge lat	Refrigerat	Congelat	
Carne de pui broiler	-	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Aripa de pui broiler	-	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Aripa de pui broiler fara virfuri	-	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
FILEU DE PUJ	-	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Gamba de pui broiler	-	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
GAȘE DE PUJ	-	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Pui broiler	-	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Pulpa de pui broiler	-	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Pulpa de pui fara spate	-	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Pulpa de pui broiler dezosata fara piele	-	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Pulpa de pui broiler dezosata	-	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Sold de pui broiler dezosat	-	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Sold de pui broiler	-	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Sold de pui broiler fara spate	-	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Spinarii de pui broiler	-	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Tacuin de pui broiler	-	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Tacuin cu aripi	-	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Carnea de pui broiler	-	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Ficat pui	-	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Inima pui	-	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Pipote pui	-	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Carne semigrasa de porc 80/20	-	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Carne semigrasa de porc 50/50	-	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Burta (piept) de porc	-	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Piept de porc cu costila (arundinika)	-	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Centla de porc	-	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Clont	-	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Collet de porc cu os	-	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Collet de porc fara os	-	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Costila de porc-lenta	-	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Costila de porc	-	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Chisus de porc	-	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Muschiiulet de porc	-	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Oase de porc pui supna	-	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019

Pieciore de porc	-	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Rasol de porc cu os	-	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Rasol de porc fara os	-	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Sei de porc	-	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Sfiteuc de porc	-	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Macac	-	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Slamina	-	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Spata de porc fara os	-	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Sold de porc fara os PROMO	-	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Sold de porc cu os	-	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Ficat de porc	-	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Inima de porc	-	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Limba de porc	-	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Plamini de porc	-	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Rinichi de porc	-	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Splina de porc	-	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Urechii de porc	-	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Burgher porc-pui	-	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Carne tocata de porc-vita	-	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Carne tocata din file din pui	-	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Carne tocata de pui	-	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Carne tocata de vita	-	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Carne de vita dezosata	-	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Carne de vita suparoara	-	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Cighiri	-	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Crimetori din pui	-	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Crimetori De casa	-	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Crimetori din pulpa de pui	-	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Crimetori "Iaranesti" (vita-porc)	-	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Crimetori "Traditional" (porc)	-	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Mici "Iaranesti" (porc-vita)	-	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Mici "Traditional"	-	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Perisoare de casa	-	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Perisoare de pui	-	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Prijoale de pui	-	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Prijoale de casa	-	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Peletoni Sibirske	-	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Collumasi	-	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Palmeoni de casa	-	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Costila de porc marinata	-	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Gamba de pui marinata	-	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Carnea de porc	-	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Tocatura de pui din carne dezosat mecanic	-	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Sortici la bucatarie	-	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Urechii	-	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019

Stan Leonid

Mihai Bitco



### Certificat de calitate №--43

Eliberat p/u produse de origine animaliera de catre **SRL Maxilumingrup**

Expediat spre : **SRL Pascolina**

Fabricat: 28,08,23; Ambalat: 29,08,23

Anexat la facturi de expeditie ,fiscal,certIFICATE veterinare nr-73/16915/106 din 28/08/2023

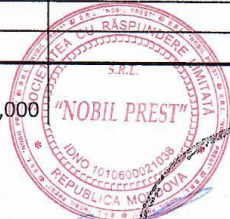
Nr.	Denumirea marfei	Ambalaj	MASA=kg	Data,ora eliberarii	La deschidere	Termen de
			Aprox.		pastrarea si temperatura	valabilitate

TUSCA

1.	FILE de curcan -- refr.	Vid	600,000	30/08/2023=06:35	72 ore T=0;+4C	7 zile T=-0;+4C
	congelat <span style="float: right; margin-right: 20px;">X</span>	Vrac-Vid			T=-18C	6 luni
2.	ŞOLD dezosat si Pulpa		703,000	30/08/2023=06:35		
	pe os de curcan-ref,	Vid			72 ore T=0;+4C	7 zile T=-0;+4C
	congelat.	Vrac-Vid			T=-18C	6 luni
3.	GAMBA dezosata si		329,000	30/08/2023=06:35		
	pe os de curcan-ref,	Vid			72 ore T=0;+4C	7 zile T=-0;+4C
	congelata.	Vrac-Vid	0,000		T=-18C	6 luni
4.	ARIPA, umar si mijloc		182,000	30/08/2023=06:35		
	de curcan-ref,	Vid			72 ore T=0;+4C	7 zile T=-0;+4C
	congelat.	Vrac-Vid	0,000		T=-18C	6 luni
5.	Spata de curcan-	Vid		30/08/2023=06:35	72 ore T=0;+4C	7 zile T=-0;+4C
	congelat.	Vrac-Vid	0,000		T=-18C	6 luni
6.	COZI de curcan-ref.	Vid	74,000	30/08/2023=06:35	72 ore T=0;+4C	7 zile T=-0;+4C
	congelat.	Vrac-Vid			T=-18C	6 luni
7.	GATURI de curcan.	Vid	118,000	30/08/2023=06:35	72 ore T=0;+4C	7 zile T=-0;+4C
	congelat.	Vrac-Vid			T=-18C	6 luni
8.	CARNE de curcan-	Vid	50,000	30/08/2023=06:35	72 ore T=0;+4C	7 zile T=-0;+4C
	congelat.	Vrac-Vid			T=-18C	6 luni
9.	Sorici de curcan-ref.	Vid		30/08/2023=06:35	72 ore T=0;+4C	7 zile T=-0;+4C
	congelat.	Vrac-Vid			T=-18C	6 luni
10.	Suproduse de curcan		343,000	30/08/2023=06:35	72 ore T=0;+4C	7 zile T=-0;+4C
	CIŢRNACIORI congelaţi	Vrac-Vid			T=-18C	3 luni
	BURGHERE congelaţi	Vrac-Vid			T=-18C	3 luni
	FRIGARUI congelaţi	Vrac-Vid			T=-18C	3 luni

D/T

2056,000



SRL Maxilumingrup