

AGENȚIA NAȚIONALĂ
PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ



CERTIFICAT DE INOFENSIVITATE
SAFETY CERTIFICATE
СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ

nr. _____ din _____ of _____

№ _____ от _____

0935 06.09.2022

privind respectarea limitelor maxim admisibile (LMA) de reziduuri de pesticide și nitrați
în producția alimentară de origine vegetală

on compliance with the Maximum Residue Levels (MRL) for pesticides and nitrates in food of plant origin

o соблюдении предельно допустимой концентрации (ПДК) остатков пестицидов и нитратов
в пищевой продукции растительного происхождения

Eliberat / Выдан S.C. Vitalifruit-Expo "r-ul Telenesti - s. Chistelnita
(denumirea și adresa operatorului) / (name and address of operator) / (наименование и адрес оператора)

Mere

Denumirea producției alimentare în sortiment, indiferent de tipul de ambalaj/vrac / Name of foodstuffs in assortment, regardless of the type of packing/bulk / Наименование пищевой продукции в ассортименте, независимо от вида упаковки/насыпи
„Golden Rinders“
Gala Darç Baron" „Redvelos“
„Gala Bachei“

Pentru consum uman / For human consumption / Для потребления человеком Pentru consum uman

Pentru hrana animalelor / For animal feed / На корм животных

Tara de origine / Country of origin / Страна происхождения Republica Moldova

Lotul, numărul / Batch number / Партия № 1200 tone

Numărul de ambalaj / Number of packages / Номер упаковки Raport de încercări nr. 01453 din 05.09.2022.

Tipul de ambalaj / Type of package / Вид упаковки lăzi

Prezentul certificat atestă că lotul de producție menționat, conform rezultatelor raportului de încercări de laborator, respectă limitele maxim admisibile (LMA) de reziduuri de pesticide și de nitrați, aprobate de legislația națională.

This is to certify that the current lot of foodstuffs, according to the results of the Analytical Report, complies with the maximum residue levels (MRL) for pesticides and nitrates, approved by the national legislation.

Настоящий сертификат удостоверяет, что указанная партия продукции согласно результатам отчета о лабораторных испытаниях соответствует ПДК остатков пестицидов и нитратов, утвержденной национальной законодательством.

Conducător / Manager / Руководитель Marii Olesca
(numele, prenumele, semnătura și stampila) / (name, surname, signature and stamp) / (фамилия, имя, подпись и печать)

Data eliberării / Date of issuance / Дата выдачи 06.09.2022



S C * 0 1 1 2 8 2 6 *



AGENȚIA NAȚIONALĂ
PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ



CERTIFICAT DE INOFENSIVITATE

SAFETY CERTIFICATE
СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ

nr. 108 din 24.08.2022 of 2022 valabil 23.08.2023
№ от

privind respectarea limitelor maxim admisibile (LMA) de reziduuri de pesticide și nitrați
în producția alimentară de origine vegetală

on compliance with the Maximum Residue Levels (MRL) for pesticides and nitrates in food of plant origin

о соблюдении предельно допустимой концентрации (ПДК) остатков пестицидов и нитратов
в пищевой продукции растительного происхождения

Eliberat / Issued / Выдан: GT "Serbusco Olga" r. Ungheni s. Grozasea
(denumirea și adresa operatorului) (name and address of operator) (наименование и адрес оператора)

Denumirea producției alimentare în sortiment, indiferent de tipul de ambalaj/vrac — Măr, roada anului 2022
Name of foodstuffs in assortment, regardless of the type of packing/bulk
Наименование пищевой продукции в ассортименте, независимо от вида упаковки/насыпи

Pentru consum uman / For human consumption / Для потребления человеком: Da

Pentru hrana animalelor / For animal feed / На корм животных: pentru consum uman

Tara de origine / Country of origin / Страна происхождения: Republica Moldova

Lotul, numărul / Batch number / Партия №: 170 tone

Numărul de ambalaj / Number of packages / Номер упаковки: fără număr

Tipul de ambalaj / Type of package / Вид упаковки: lăzi de carton

Prezentul certificat atestă că lotul de producție menționat, conform rezultatelor raportului de încercări de laborator, respectă limitele maxim admisibile (LMA) de reziduuri de pesticide și de nitrați, aprobate de legislația națională.

This is to certify that the current lot of foodstuffs, according to the results of the Analytical Report, complies with the maximum residue levels (MRL) for pesticides and nitrates, approved by the national legislation.

Настоящий сертификат удостоверяет, что указанная партия продукции согласно результатам отчета о лабораторных испытаниях соответствует ПДК остатков пестицидов и нитратов, утвержденной национальным законодательством.

Conducător / Manager / Руководитель: Stioanca Mariana
(numele, prenumele, semnătura și ștampila) (name, surname, signature and stamp) (фамилия, имя, подпись и печать)

Data eliberării / Date of issuance / Дата выдачи: 24.08.2022



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0160DA din 30 ianuarie 2023

- 1 Obiectul încercat (identificare, descriere) *Mostră nr. 0160DA. Ceapă*
- 2 Solicitant *G.Ț. „Sclifos Ion Timofei”
Republica Moldova, r-nul Dubăsari, s. Ustia*
- 3 Producător *G.Ț. „Sclifos Ion Timofei”
Republica Moldova, r-nul Dubăsari, s. Ustia*
- 4 Eșantionarea *De către solicitant. Cererea depusă nr.0087DA din 27 ianuarie 2023*
- 5 Cantitatea de mostră *1 x 1,0 kg*
6. Data primirii mostrei *LÎ 27.01.2023*
- 7 Scopul încercărilor *Corespunderea cerințelor: "Regulament sanitar privind limitele maxime admise de reziduurii ale produselor de uz fitosanitar din sau de pe produse alimentare și hrană de origine vegetală și animală pentru animale" – HG1191/2010*
- 8 Data începerii încercărilor *27.01.2023*
9. Data finisării încercărilor *30.01.2023*

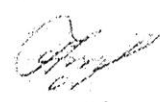
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii fizico chimici


Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Cupru	mg/kg	PS-11-(SM SR EN 14084:2006), ed.2	max. 5,0	<1,1

* Rezultatele încercărilor cu semnul "<" reprezintă valorile situate sub limita de cuantificare a metodei

Responsabil de emiterea RÎ


Angela Turcanu

Șef de laborator


Zoia Boico

Rézultatele încercărilor se referă numai la mostra investigată.
Prezentul raport de încercări nu poate fi complet sau parțial reprodus fără acordul laboratorului de încercări

Molagro ESP SRL
Cod fiscal 1013600018819
Telenesti, Chitcanii Vechi
molagroesp@gmail.com
+373 68 16 18 15
Administrator Verdeș Ilie

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

NR.1

Data eliberării: 15.03.2023

Valabil pînă la : 15.08.2023

Producator: Republica Moldova, in persoana Administrator Verdeș Ilie, declară pe propria raspundere ca produsele:

Nr.	Denumirea produselor	Tara de origine	Anul roadei	Cantitatea, kg
1	Marar	Moldova	2023	10 500
2	Patrunjel	Moldova	2023	10 000
3	Praz	Moldova	2022	5 000
4	Radacina patrunjel	Moldova	2022	3 500
5	Mix Verdeata	Moldova	2023	5 250
6	Tri mix verdeata	Moldova	2023	5 250
7	Ceapa verde	Moldova	2023	12 000
8	Rosii cherry	Turcia	2023	20 000
9	Castravete	Rusia	2023	15 000

Tipul ambalajului: flow pack

Conform cerintelor de inofensivitate: legea 306 din 30.11.2018

La care se refera aceasta declaratie, nu pune in pericol viata si sanatatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului inconjurator si este in conformitate cu urmatoarele Reglementari tehnice sau standarte:

Conditii de pastrare in conformitate cu Reglementarile tehnice in vigoare: HG nr 179 din 17.11.2008 conditii de depozitare.

Declaratia este intocmita in baza:

- Rapoarte de incercari Nr 00190 din 14.03.2023, nr. 00191 din 14.03.2023, 00193 din 13.03.2023, nr. 32 din 17.08.2022 (radacina patrunjel), nr. 31 din 17.08.2022 (praz)
- Certificat de calitate producator
- Certificat fitosanitar

Administrator





/ Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00190 din / from 14.03.2023

Detalii solicitant:
Applicant:

MOLAGRO ESP SRL
r- ul Telenesti, s. Chițcanii Vechi

Detalii produs:

Marar proaspat

Product details:

Cantitate lot/suprafață:

Quantity batch/surface:

Eșantionare: Autocontrol

Sampling by:

Locul eșantionării: Telenesti, s. Chițcanii Vechi

Sampling location:

Document însoțire: ----

din 10.03.2023

Accompanying document:

from

Origine: Republica Moldova

Destinație lot: Autocontrol

Origin:

Destination of batch:

Sigiliu: ----

Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1 kg

Data recepției: 10.03.2023

Nr/sample mass:

Receiving date:

Cod proba: 00190/1

Sample code:

Informație suplimentară: ----

Additional information:

Solicitare:

Request:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați

Determination of pesticide residues and nitrate content

00190/1 - Prometrin

Responsabil recepție / Reception manager: **Bobuțac Svetlana**

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

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 00190 din / from 14.03.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
00190/1	Prometrin-AM	<0,010	mg/kg	0,010	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	--

Notă/Note: În proba analizată de Marar proaspăt, s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe: Pirimicarb, Pendimetalin.
Pentru raportarea concentrației și stabilirea conformității cu limitele maxime admisibile, sunt necesare testări suplimentare.

Responsabil încercare/Test responsible person:

Gincu Valeria

Șefă Laborator/ Head of Laboratory:

Boeva Maria



Abrevieri/Abrevietion:	AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC NM - neacreditat MOLDAC / unaccredited by MOLDAC
LC /MS/MS	- Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry
GC MS/MS	- Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazoasă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
LMA	- limita maxima admisibila / MRL - the maximum residue level
U.M.	- unitatea de masura / unit of measurement
LOQ	- limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
0,01 mg/kg	- LOQ pentru metodele LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods
36 mg/kg	- LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionometric method
Referințe	- reprezintă documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

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

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

Original/Originals:

LCF IP/CPL PI Nr.

1

Copia electronică: Solicitantului

Beneficiarul/Applicant Nr.

1

Electronic copy:



/ Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00191 din / from 14.03.2023

Detalii solicitant: **MOLAGRO ESP SRL**
Applicant: **r- ul Telenesti, s. Chișcanii Vechi**

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

Eșantionare: **Autocontrol** Locul eșantionării: **Telenesti, s. Chișcanii Vechi**
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: --- din **10.03.2023**
Accompanying document: from

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

Sigiliu: ---
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 most./0,8 kg** Data recepției: **10.03.2023**
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: **00191/2**
Sample code:

Informație suplimentară: ---
Additional information:

Solicitare: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**
Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**
00191/2 - Pirimetanil

Responsabil recepție / Reception manager: **Bobuțac Svetlana**

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

[Handwritten signatures]

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 00191 din / from 14.03.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
00191/2	Pirimetaniil-AM	<0,010	mg/kg	3,000	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	--

Notă/Note: În proba analizată de Patrunjel, s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe: Pirimicarb, Acetoclor.
Pentru raportarea concentrației și stabilirea conformității cu limitele maxime admisibile, sunt necesare testări suplimentare.

Responsabil încercare/Test responsible person:

Gincu Valeria

Șefă Laborator/ Head of Laboratory:

Boeva Maria

Abrevieri/Abreviation:

AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC

NM - neacreditat MOLDAC / unaccredited by MOLDAC

LC /MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry

GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazoasă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry

LMA - limita maxima admisibila / MRL - the maximum residue level

U.M. - unitatea de masura / unit of measurement

LOQ - limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method

0,01 mg/kg - LOQ pentru metodele LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods

36 mg/kg - LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionometric method

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

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

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

Originale/Originals:

LCF IP/CPL PI Nr.

1

Beneficiarul/Applicant Nr.

1

Copia electronică: Solicitantului

Electronic copy:

