



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 \_\_\_\_\_  
131639 20.11.2023

privind respectarea limitelor maxime admise (LMA) de reziduuri de pesticide și ale conținutului de nitrați în materia primă și/sau în produsele alimentare de origine vegetală

on compliance with the Maximum Residue Levels (MRL) of pesticides and nitrates content in raw materials and/or food of plant origin

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

Eliberat "ARMAN-PLANT" S.R.L. s. Corjeuți r-l Briceni c/f 1010604000071  
Issued (denumirea și adresa operatorului) (name and address of operator) (наименование и адрес оператора)  
Выдан

Denumirea produselor alimentare în sortiment, indiferent de tipul de ambalaj/vrac Ceapa  
Name of foodstuffs in assortment, regardless the type of packing/bulk

Наименование пищевой продукции в ассортименте, независимо от вида упаковки/насыпи

Pentru consumul uman Realizare fără restricții/Raport a încercărilor de laborator nr. 03655 din 15.11.2023  
For human consumption  
Для потребления человеком

Pentru hrana animalelor  
For animal feed  
На корм животных

Țara de origine "ARMAN-PLANT" S.R.L. s. Corjeuți r-l Briceni R. Moldova  
Country of origin  
Страна происхождения

Lotul, numărul 1395 t, roada anul 2023  
Batch number  
Партия, номер

Numărul ambalajului  
Number of package  
Номер упаковки

Tipul de ambalaj Plase.  
Type of package  
Вид упаковки

Prezentul certificat atestă că lotul de produse menționat, conform rezultatelor raportului de încercări de laborator, respectă limitele maxime admise (LMA) de reziduuri de pesticide și ale conținutului 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) of pesticides and nitrates content, approved by the national legislation.

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

Conducător sef adjunct Alexandru ROSCA  
Manager (numele, prenumele, semnătura și ștampila) (фамилия, имя, подпись и печать)

20.11.2023  
Date eliberării  
Date of issuance  
Дата выдачи







Directoare LCF IP / Director CPL PI  
Tatiana Rotari

L.S.P.S.

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 03655 din / from 15.11.2023

Detalii solicitant:  
Applicant:

ARMAN-PLANT SRL  
r-ul Briceni, s. Corjeuti

Detalii produs:  
Product details:

Ceapa

Cantitate lot/suprafață:  
Quantity batch/surface:

1 395 t

Eșantionare: Cumpăta Iacov - inspector A.N.S.A.  
Sampling by:

Locul eșantionării: Briceni, s. Corjeuti  
Sampling location:

Document însoțire: 21107  
Accompanying document:

din 08.11.2023  
from

Origine: Republica Moldova  
Origin:

Destinație lot: Federația Rusă, UE  
Destination of batch:

Sigiliu: CF-056621  
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most.73 kg  
Nr./sample mass:

Data recepției: 09.11.2023  
Receiving date:

Cod proba: 03655/1  
Sample code:

Informație suplimentară: ---  
Additional information:

Solicitare:  
Request:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați  
Determination of pesticide residues and nitrate content  
03655/1 - analiza multireziduală LC-MS/MS, GC-MS/MS

Responsabil recepție / Reception manager: Bobuțac Svetlana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 03655 din / from 15.11.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
03655/1	Nici un compus depistat $\geq$ LOQ	---	---	---	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---
03655/1	Nici un compus depistat $\geq$ LOQ	---	---	---	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	---

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

Responsabil încercare / Test responsible person:

Pupa Tatiana

Boeva Maria

Șefă Laborator / Head of Laboratory:

Boeva Maria



Abrevieri/Abbreviation:	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 maximă admisibilă - MRL - the maximum residue level
U.M.	- unitatea de măsură - unit of measurement
LOQ	- limita de cuantificare a metodei de încercare - the limit of quantification of the test method
0.01 mg/kg	- LOQ pentru metodele LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods
50 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 în 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: Cumpăta Iacov - inspector A.N.S.A.

Electronic copy: