



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 _____
131640 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 _____ Cartofi
Name of foodstuffs in assortment, regardless the type of packing/bulk _____
Наименование пищевой продукции в ассортименте, независимо от вида упаковки/насыпи _____

Pentru consumul uman _____
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 _____
Batch number _____ 1450 t, roada anul 2023
Партия, номер _____

Numărul ambalajului _____
Number of package _____
Номер упаковки _____

Tipul de ambalaj _____
Type of package _____
Вид упаковки _____ Plase.

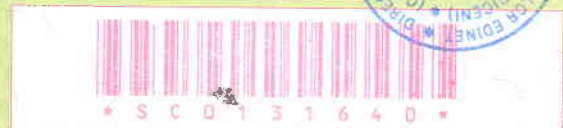
Prezentul certificat atestă că lotul de produse menționat, conform rezultatelor raportului de încercări de laborator, respectă limitele maxime admise (LMA) de reziduuri de pesticide și ale conținutului de nitrați, aprobate de legislația națională.

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 _____
Manager _____ (numele, prenumele, semnătura și ștampila) (sef adjuncti Alexandru ROSCA) (имя, подпись и печать)
Руководитель _____

Data eliberării _____
Date of issuance _____
Дата выдачи _____ 20.11.2023





Directoare LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 03656 din / from 15.11.2023



Detalii solicitant:
Applicant:

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

Detalii produs:
Product details:

Cartofi

Cantitate lot/suprafață:
Quantity batch/surface:

1 450 t

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

Locul eșantionării: Briceni, s. Corjeuti
Sampling location:

Document însoțire: 21114
Accompanying document:

din 08.11.2023
from

Origine: Republica Moldova
Origin:

Destinație lot: Federatia Rusa, UE
Destination of batch:

Sigiliu: CF-056670
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./3,5 kg
Nr./sample mass:

Data recepției: 09.11.2023
Receiving date:

Cod proba: 03656/1
Sample code:

Informație suplimentară: Cartofi albe.
Additional information:

Solicitare:
Request:

Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Determination of pesticide residues and nitrate content
03656/1 - analiza multireziduala LC-MS/MS, GC-MS/MS

Responsabil recepție / Reception manager: Bobuțac Svetlana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 03656 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
03656/1	Nici un compus depistat \geq LOQ	---	---	---	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---
03656/1	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:

Popa Tatiana

Boeva Maria

Șefă Laborator/ Head of Laboratory:

Boeva Maria



Abrevieri/Abbreviation:	AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC NM - neacreditat MOLDAC / unacredited 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
0.05 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 eşantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eşantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Orice comentarii sau note la acest raport nu este acceptat 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.

Originalitate/Originals:

LCF IP/CPI, PI Nr.

1

Beneficiarul/Applicant Nr.

2

Copia electronică: Cumpîta Iacov - inspector A.N.S.A.

Electronic copy: