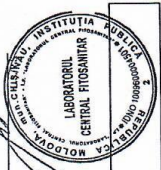




Directorul LCF IP / Director of IPL PI
 Tatiana Rotari



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

AGROADRIEȘ SRL
 r-nul Florești, s. Prajila

Detalii solicitant / Applicant: **AGROADRIEȘ SRL**
 r-nul Florești, s. Prajila

Produs / Product details: **Morcov**
 Cantitate lot/suprafață / Quantity batch/surface: **50 t**

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

Document însoțitor / Accompanying document: **14913**
 din **27.09.2023** from

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

Sigiliu / Seal Nr.: **CF-030322**

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

Cod probă / Sample code: **03180/1**

Informație suplimentară / Additional information:
 Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați /
 Determination of pesticide residues and nitrate content
 03180/1 - Cipermetrin

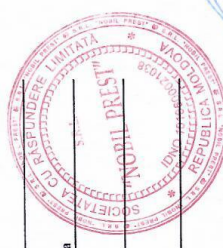
Responsabil recepție / Reception manager: **Beleniuc Alina**
 Directorul adjunct / Deputy-Director: **Zuza Elena**

Cod Proba / Sample code	Parametri / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
03180/1	Cipermetrin -AM	<0,010	mg/kg	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, acreditată de MOLDAC
 NN - secțiunea MOLDAC, înscrisă în Registrul Național
 LC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazelor cuplată cu spectrometrie în tandem /
 Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography-Gas chromatography mass spectrometry
 GC-MS/MS - Metodă de analiză instrumentală bazată pe tehnica de separare cromatografică și spectroscopie în tandem /
 Instrumental analysis method based on chromatographic separation and 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
 LOQ - LOQ pentru metoda instrumentală / LOQ for the instrumental method
 Referințe - reprezintă documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1647DA din 03.10.2023

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

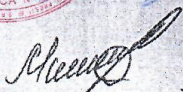
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

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



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MID-1244, str. Neptunului, nr.4 Chișinău, Republica Moldova, telefon: 022-01-1513

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:

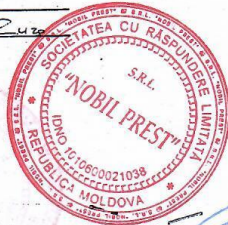
Cod probă: 01790/1
Sample code:

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



Rezultate analitic / Analytical report
24.07.2023 - 28.07.2023
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / 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
Șef Laborator / Head of Laboratory: Bova Maria

Abrevieri/Abreviations: ANI - analiză în soluție / analyzed by HPLC-DAD
MS - metoda în soluție / concentration by MS-DAD
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
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 în soluție / LOQ for the in-solution method
Referințe - documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / References - see the internal documents for the test methods

Conținutul prezentului raport de încercare nu este responsabil de încercare și nu poate fi considerat ca fiind o declarație de răspundere a laboratorului. Laboratorul nu este responsabil de epantionare și nu poate răspunde pentru informațiile furnizate de solicitant sau pentru orice epantionare care poate avea consecințe nefaste. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acceptat de laborator. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar în scopul de a informa laboratorul.

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 report. 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.
Beneficiar/Applicant Nr.

Copie electronică: Solicitantul
Electronic copy: Solicitantul



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MID-1244, str. Neptunului, nr.4 Chișinău, Republica Moldova, telefon: 022-01-1513

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:

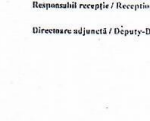
Sigiliu: _____
Seal No.:

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

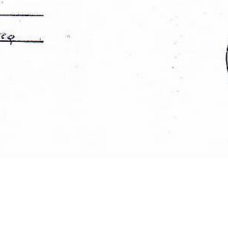
Cod probă: 01787/1
Sample code:

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 report
24.07.2023 - 28.07.2023
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / 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
Șef Laborator / Head of Laboratory: Bova Maria

Abrevieri/Abreviations: ANI - analiză în soluție / analyzed by HPLC-DAD
MS - metoda în soluție / concentration by MS-DAD
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
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 în soluție / LOQ for the in-solution method
Referințe - documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / References - see the internal documents for the test methods

Conținutul prezentului raport de încercare nu este responsabil de încercare și nu poate fi considerat ca fiind o declarație de răspundere a laboratorului. Laboratorul nu este responsabil de epantionare și nu poate răspunde pentru informațiile furnizate de solicitant sau pentru orice epantionare care poate avea consecințe nefaste. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acceptat de laborator. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar în scopul de a informa laboratorul.

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 report. 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.
Beneficiar/Applicant Nr.

Copie electronică: Solicitantul
Electronic copy: Solicitantul



Nr. 01786 din / from 28.07.2023



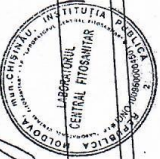
AGENCIA NACIONAL DE SEGURIDAD ALIMENTAR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

Laboratorul Central Fizicochimic IP / Central Physicoanalytical Laboratory PI

Mih. Balș, str. Mestecănișilor, nr.4 Chișinău, Republica Moldova, tel/fax: 022-47-12-13



Directorul LCF IP / Director of PL PI
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01786 din / from 28.07.2023

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

Detalii solicitant:
Applicant:

Varza chinezescă

Detalii produs:
Product details:

Cantitate pe/suprafață:
Quantity batch/surface:

11 900 kg

Locul eșantionării: Chișinău
Sampling location:

Eșantionare: Autocontrol
Sampling by:

din 24.07.2023
from

Document însoțire:
Accompanying document:

Destinație lot: Autocontrol
Destination of batch:

Origine: Polonia
Origin:

Data recepției: 24.07.2023
Receiving date:

Nr./cantitate probă: 1 most./1,6 kg
Nr/sample mass:

Cod probă: 01786/1
Sample code:

Informație suplimentară:
Additional information:

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

Solicitare:
Request:

Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați
Determination of pesticide residues and nitrate content

01786/1 - Difenocozazol

Responsabil tehnic / Reception manager: Belențiu Ala

Director: Zuza Elena



Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / Unit	Limita / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
01786/1	Difenocozazol-AM	<0,010	mg/kg	2,000	GC MS/MS	PS-L-CR-RP-01

Notă/Note: În proba analizată de Varza chinezescă s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduurile de următoarele substanțe: Clorpirifos, Cipermetrină. Pentru raportarea concentrației și stabilirea conformității cu limitele maxime admisibile, sunt necesare testări suplimentare.

Responsabil încercare/Test responsible person: Iroeva Maria
Șef Laborator/ Head of Laboratory: Iroeva Maria

Abrevieri/Abbreviations: AM - amestecul MOI.DAC - acreditat în conformitate cu spectrometria în tandem / MS/MS
MS/MS - metoda de determinare a reziduurilor de pesticide prin metodele cromatografice lichide cuplate cu spectrometria în tandem / LC-MS/MS
GC MS/MS - metoda de determinare a reziduurilor de pesticide prin metodele cromatografice lichide cuplate cu spectrometria în tandem / LC-MS/MS
U.M. - unitate de măsură / unit of measurement
LOQ - limita maximă admisibilă de măsurare / the limit of quantification of the test method
LUM - limita maximă admisibilă de măsurare / the limit of quantification of the test method
LUM - limita maximă admisibilă de măsurare / the limit of quantification of the test method
LUM - limita maximă admisibilă de măsurare / the limit of quantification of the test method
LUM - limita maximă admisibilă de măsurare / the limit of quantification of the test method



ДЕКЛАРАЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ РАСТИТЕЛЬНОГО
ПРОИСХОЖДЕНИЯ ПОСТАВЛЯЕМОЙ В РЕСПУБЛИКУ МОЛДОВА СОГЛАСНО НОРМ
УСТАНОВЛЕННЫХ В РЕСПУБЛИКЕ МОЛДОВА

CORESPUNDE
ORIGINALULUI

Наименование и адрес экспортера: ООО "SAM AGRO ROST", г. Самарканд, ХужаГунжуйиш,
Республика Узбекистан

Наименование и адрес получателя: Admiral Fruct SRL mun.Chisinau, %Cruzeati str.Teilor 2/1,
Республика Молдова

Информация, предоставленная для экспорта растительной продукции:
Наименование товара: Укроп свежий, Петрушка свежая

Страна происхождения: Республика Узбекистан

Вес нетто товара: Укроп свежий-11000 кг
Петрушка свежая -4000 кг

Количество мест: 750 карт.коробок

Название препарата	Дата последней обработки	Активные вещества	Кол-во препарата применяемого на гектар
ZATO	12.09.2023	TRIFLOKSISTROBIN	0,015%
VOLIAM TARGO	12.09.2023	HLORANTRANILIPROL+ABAMEKTIN	0,1%
AVAUNT	12.09.2023	INDOKSAKARB	0,045%

Информируем Вас, что растительная продукция, погруженная на автотранспорт
33КОЕ99/33НН851 не превышает уровня остаточного содержания пестицидов, нитратов и
соответствует нормам безопасности, установленным Молдавским законодательством, при
хранении пестициды не применялись.

Фитосертификат № 23110027283 от 13.09.2023г

Директор фирмы
Ахроров А.М.



REPUBLICA MOLDOVA
AGENCIA NATIONALA
PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR
Postul de inspectie la frontiera
GIURGIULESTI
INTRAREA permisă