



/Directoare LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari
 LS/S/S



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 02131 din / from 15.08.2023

Detalii solicitant: A.N.S.A.
 Applicant: mun. Chișinău, str. M. Kogălniceanu, nr. 63
 SRA, Siga
 Ceapa
 Product details:
 Cantitate lot/suprafață: 50 t
 Quantity batch/surface:

Eșantionare: Vîrteanu Viorica - inspector ANSA
 Locul eșantionării: Florești
 Sampling location:
 Document însoțire: 7760
 din 08.08.2023
 from
 Accompanying document:
 Origine: Republica Moldova
 Destinație lot: monitorizare de stat
 Origin:
 Sigiliu: 00006696

Nr./cantație probă: 1 most/2 kg
 Data recepției: 09.08.2023
 Receiving date:
 Cod probă: 02131/1
 Sample code:

Informație suplimentară:
 Additional information:
 Ordinul ANSA Nr.130 din 28.03.2023

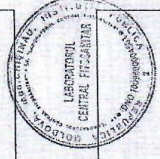
Solicitare:
 Request:
 Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați
 Determination of pesticide residues and nitrate content
 02131/1 - reziduurilor de pesticide

Responsabil recepție / Reception manager: Bobuțac Svetlana
 Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuză Elena



| Cod Proba / Sample code | Parametru / Parameter | Rezultate / Test results | U.M. / MRL | Metoda de încercare / Test method | Referințe / References | U |
|-------------------------|--------------------------------|--------------------------|------------|-----------------------------------|------------------------|-----|
| 02131/1 | Nici un compus depășitor ≥ LOQ | --- | --- | GC MS/MS | PS-LCR-RP-01 | --- |
| 02131/1 | Nici un compus depășitor ≥ LOQ | --- | --- | L.C.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:
 Beava Maria
 Șef Laborator / Head of Laboratory:
 Beava Maria

Abrevieri/Abbreviations:
 AM - metoda MQLD/AC / accredited by MQLD/AC
 NM - metoda MQLD/AC / unaccredited by MQLD/AC
 LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide folosind metoda Cromatografie Gazată cu spectrometrie în masă / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatography 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 Chromatography method with tandem mass spectrometry
 LMA - limita maxime admisibilă / MRL - the maximum residue level
 U.M. - unitatea de măsură / unit of measurement / the unit of quantification of the test method
 LOQ - limita inferioară de detectare / LOD - the lower limit of detection / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods
 0,01 mg/kg - LOQ pentru metoda LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods
 20 mg/kg - LOQ pentru metoda biometrică / LOQ for the biometric method
 Referințe - referințele documentare sunt pe site-ul bazelor de date de încercare / References - see the internet documents for the test methods

Rezultatele în acest raport sunt prezentate cu încredere în ceea ce privește metoda de analiză utilizată. Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eșantionare și nu poate furniza informații suplimentare de sprijin sau persoane care să efectueze eșantionarea și analiza. Orice comentarii sau note la acest raport nu sunt acceptate de laborator. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar în scopuri de laborator. / The results in this test report can be presented with confidence using the method of analysis used. 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, while the laboratory is not responsible for the results. Any reported comment here can 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. 02131/1
 Beneficiarul/aplicantului:
 1
 Copie electronică: Vîrteanu Viorica - inspector ANSA
 Electronic copy:

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 |

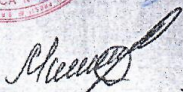
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

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

AGENTIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Physicoanalytical Laboratory PI
MD-2044, str. Mestrii Muncii nr.4 Chișinău, Republica Moldova, tel: 022-47-17-13

/Directoare LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 03112 din / from 25.09.2023

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

Detalii produs: **Telina radacina**

Cantitate lot/suprafață: **10 000 kg**

Eqantionare: **Autocontrol** Local eqantionării: **Chișinău**
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: _____ din **25.09.2023**
Accompanying document: _____ from _____

Origine: **Polonia** Destinație lot: **Autocontrol**

Sigiliu: _____

Nr./cantitate probă: **1 most./1,5 kg** Data recepției: **25.09.2023**
Nrsample mass: Receiving date:

Cod probă: **03112/1**
Sample code:

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: **03112/1 - Difencouazol**

Responsabil recepție / Reception manager: **Beleniuc Ala**
/Directoare adjunctă / Deputy-Director: **Zuza Elena**

L.C.F. IP-010 Cod F2-PG-7.8 Ed. 06/2024 16.01.2023 PAG. 1/2

AGENTIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Physicoanalytical Laboratory PI
MD-2044, str. Mestrii Muncii nr.4 Chișinău, Republica Moldova, tel: 022-47-17-13

/Directoare LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 01789 din / from 28.07.2023

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

Detalii produs: **Tulpini de telina**

Cantitate lot/suprafață: **700 kg**

Eqantionare: **Autocontrol** Local eqantionării: **Chișinău**
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: _____ din **24.07.2023**
Accompanying document: _____ from _____

Origine: **Polonia** Destinație lot: **Autocontrol**

Sigiliu: _____

Nr./cantitate probă: **1 most./0,74 kg** Data recepției: **24.07.2023**
Nrsample mass: Receiving date:

Cod probă: **01789/1**
Sample code:

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: **01789/1 - Ciprodinil**

Responsabil recepție / Reception manager: **Beleniuc Ala**
/Directoare adjunctă / Deputy-Director: **Zuza Elena**

L.C.F. IP-010 Cod F2-PG-7.8 Ed. 06/2024 16.01.2023 PAG. 1/2

Perioda analiză / Analyzed period: **25.09.2023 - 29.09.2023**

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS
Nr. **03112** din / from **29.09.2023**

| Cod Proba / Sample code | Parametru / Parameter | Rezultate / Test results | U.M. | LMA / MRL | Metoda de încercare / Test method | Referințe / References | U |
|-------------------------|-----------------------|--------------------------|-------|-----------|-----------------------------------|------------------------|-----|
| 03112/1 | Difencouazol-AM | <0,010 | mg/kg | 2,000 | GC/MS/MS | FS-LCR-RP-01 | --- |

Noți/Note: _____

Responsabil încercare/Test responsible person: **Bovea Maria**
SRL Laborator Head of Laboratory: **Bovea Maria**

Abrevieri/Abreviations: AM - metodă MQLD/C; autorizată de MQLD/C; NPL - metoda MQLD/C; autorizată de MQLD/C; LC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Liqidă cuplată cu spectrometria în masă / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry; GC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Gazată cuplată cu spectrometria în masă / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry; LMA - Limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level; LLO - Limita de calitate / limit of measurement; LLOO - Limita de calitate a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method; 0,01 mg/kg - LOD pentru metoda GC/MS/MS și GC/MS/MS și LLO pentru metoda LC/MS/MS și GC/MS/MS; 2 mg/kg - LOD pentru metoda LC/MS/MS și LLO pentru metoda LC/MS/MS și GC/MS/MS; Referințe - see the internal documents for the test methods; Referințe - see the internal documents for the test methods.

Observații: În prezentul raport de încercare nu s-a prezentat cu încredințarea estimată (U), utilizând un factor de acoperire C, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la probele analizate. Laboratorul nu este responsabil de acoperirea și de prezentarea informațiilor furnizate de solicitant sau persoane cu o funcție echivalentă sau pe altă modalitate de verificare. Laboratorul nu este responsabil de acoperirea și de prezentarea informațiilor furnizate de solicitant sau persoane cu o funcție echivalentă sau pe altă modalitate de verificare. Dacă conținutul nu este în acord cu scopul de acreditare, reprezentarea în acest document este permisă doar în scopul informării și nu este parte din certificatul de acreditare. The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor C, 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 extended contents 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/Original: _____
LCF IP/CPL PI Nr. _____
Beneficiarul/aplicant Nr. _____

Copie electronică: **Solicitatului**
Electronic copy: _____

Perioda analiză / Analyzed period: **24.07.2023 - 28.07.2023**

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS
Nr. **01789** 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 |
|-------------------------|------------------------|--------------------------|-------|-----------|-----------------------------------|------------------------|-----|
| 01789/1 | Ciprodinil (L) (RI)-AM | 0,113 | mg/kg | 5,000 | LC/MS/MS | FS-LCR-RP-03 | --- |

Noți/Note: **În probe analizate de Tulpini de telina s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduurile de următoarele substanțe: Ametrinohin, Fludioxinil. Pentru raportarea concentrației și stabilirea conformității cu limitele maxime admisiibile, sunt necesare testări suplimentare.**

Responsabil încercare/Test responsible person: **Papa Tatiana**
SRL Laborator Head of Laboratory: **Bovea Maria**

Abrevieri/Abreviations: AM - metodă MQLD/C; autorizată de MQLD/C; NPL - metoda MQLD/C; autorizată de MQLD/C; LC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Liqidă cuplată cu spectrometria în masă / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry; GC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Gazată cuplată cu spectrometria în masă / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry; LMA - Limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level; LLO - Limita de calitate / limit of measurement; LLOO - Limita de calitate a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method; 0,01 mg/kg - LOD pentru metoda GC/MS/MS și GC/MS/MS și LLO pentru metoda LC/MS/MS și GC/MS/MS; 2 mg/kg - LOD pentru metoda LC/MS/MS și LLO pentru metoda LC/MS/MS și GC/MS/MS; Referințe - see the internal documents for the test methods; Referințe - see the internal documents for the test methods.

Observații: În prezentul raport de încercare nu s-a prezentat cu încredințarea estimată (U), utilizând un factor de acoperire C, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la probele analizate. Laboratorul nu este responsabil de acoperirea și de prezentarea informațiilor furnizate de solicitant sau persoane cu o funcție echivalentă sau pe altă modalitate de verificare. Laboratorul nu este responsabil de acoperirea și de prezentarea informațiilor furnizate de solicitant sau persoane cu o funcție echivalentă sau pe altă modalitate de verificare. Dacă conținutul nu este în acord cu scopul de acreditare, reprezentarea în acest document este permisă doar în scopul informării și nu este parte din certificatul de acreditare. The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor C, 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 extended contents 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/Original: _____
LCF IP/CPL PI Nr. _____
Beneficiarul/aplicant Nr. _____

Copie electronică: **Solicitatului**
Electronic copy: _____



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: 022-07-1513

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/1,02 kg** Data recepției: **24.07.2023**
Nr/sample mass: Receiving date:

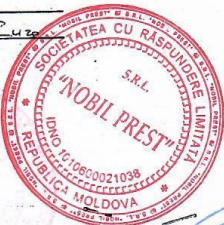
Cod probă: **01790/1**
Sample code:

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: **Beleniuc Ala**

Director adjunct / Deputy-Director: **Zuza Elena**



Perioada analitică / Analytical period: **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: **Borva Maria**
Șefa Laborator / Head of Laboratory: **Borva Maria**



Abrevieri/Abreviations: ANI - analizele INOELDIAC / controlled by INOELDIAC
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
38 mg/kg - LOQ pentru metoda INOELDIAC / LOQ for the INOELDIAC 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 parte a documentației furnizate de solicitant sau persoana care a efectuat epantionarea sau pe adresa solicitantului. Laboratorul nu este responsabil de epantionare și nu poate răspunde pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana care a efectuat epantionarea sau pe adresa solicitantului. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acceptat de serviciu. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar în scopul de a fi utilizată în laborator.
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.
Beneficiarul/Applicant Nr.

Copie electronică: **Solicitantul**
Electronic copy:



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: 022-07-1513

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:

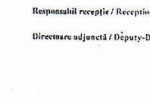
Cod probă: **01787/1**
Sample code:

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: **Beleniuc Ala**

Director adjunct / Deputy-Director: **Zuza Elena**

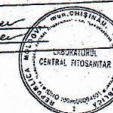


Perioada analitică / Analytical period: **24.07.2023 - 28.07.2023**
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS
Nr. **01787** din / from **28.07.2023**

| 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: **Borva Maria**
Șefa Laborator / Head of Laboratory: **Borva Maria**



Abrevieri/Abreviations: ANI - analizele INOELDIAC / controlled by INOELDIAC
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
38 mg/kg - LOQ pentru metoda INOELDIAC / LOQ for the INOELDIAC method
Referințe - documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / References - see the internal documents for the test methods

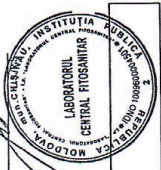
Conținutul prezentului raport de încercare nu este responsabil de încercare și nu poate fi considerat parte a documentației furnizate de solicitant sau persoana care a efectuat epantionarea sau pe adresa solicitantului. Laboratorul nu este responsabil de epantionare și nu poate răspunde pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana care a efectuat epantionarea sau pe adresa solicitantului. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acceptat de serviciu. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar în scopul de a fi utilizată în laborator.
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.
Beneficiarul/Applicant Nr.

Copie electronică: **Solicitantul**
Electronic copy:



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

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

Țara de origine: **Republica Moldova**
 Country of origin: **Republica Moldova**
 Locul eșantionării: **Florești**
 Sampling location: **Florești**

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

Destinație lot: **Republica Moldova**
 Destination of batch: **Republica Moldova**

Sigiliu: **CF-030322**
 Seal No.: **CF-030322**

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

Cod probă: **03180/1**
 Sample code: **03180/1**

Informație suplimentară:
 Additional information:

Solicitare: **Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați**
 Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**
 Responsabil recepție / Reception manager: **Beleniuc Alina**
 Directorul adjunct / Deputy-Director: **Zuza Elena**

REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS
 Nr. 03180 din / from 04.10.2023

| 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:

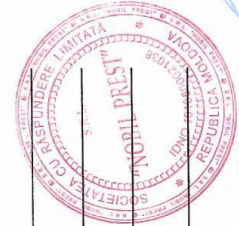
Responsabil încercare/Test responsible person: **Bucva Maria**
 Șef Laborator / Head of Laboratory: **Bucva Maria**

Abrevieri/Abreviatii: AM - secțiunea MOLDAC, acreditată de MOLDAC
 NN - secțiunea MOLDAC, înscrisă în Registrul Național al Activității de Laborator
 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 method
 GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazelor cuplată cu spectrometrie în tandem / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatography 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
 LOQ - LOQ pentru metoda de încercare / 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

Recapitulare în prezenta raport de încercare pot fi prezentați ca încercări de rutină (U), solicitat un factor de acoperire de 95%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba în sine și nu sunt valabile pentru alte probări sau pentru alte produse decât cele pentru care este emis acest raport. Reproducerea acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului fitosanitar centralizat. Once commented in this report may be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Originalul/Original: **1**
 LCF IP/CPL PI Nr. **1**
 Beneficiarul/Applicant Nr. **1**

Copia electronică: **Văncășanu Viorica - Inspector ANSA**
 Electronic copy:





Director LCF IP / Director-CPU PI
 Zinaida Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 03169 din / from 29.09.2023

A.N.S.A.
 mun. Chișinău, str. M. Kogălniceanu, nr. 63



Varză tarăvă
 25 t

Locul esanționării: Florești
 Sampling location:

Document însoțitor: 14629
 Accompanying document:

Origină: Republica Moldova
 Destination: Republic of Moldova

Ordon: CF-030362
 Order No.:

Quantitate probă: 1 most, 3 kg
 Sample mass: 1 sample, 3 kg

Data recepției: 27.09.2023
 Receiving date: 27.09.2023

Cod probă: 031691
 Sample code: 031691

În formație suplimentară: Cîmp deschis
 Additional information: Open field

Ordinul ANSA Nr. 130 din 28.03.2023

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

031691- Conținutul de nitrați

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana
 Director-adjunct / Deputy-Director: Zărza Elena

Rezultate / Test results
 Nr. 03169 din / from: 29.09.2023

| Simbol / Symbol | Parametru / Parameter | Rezultate / Test results | U.M. / U.M. | LMA / MRL | Metoda de încercare / Test method | Referințe / References |
|-----------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------|-----------------------------------|------------------------|
| 031691 | Conținutul de nitrați-AM | 543 | mgNO ₃ /kg | 400 | Ionometrică | PS-LCR-RN-04 U |

NOTĂ: Conținutul de nitrați în probe de Varză tarăvă analizată nu depășește LMA stabilită conform IEG 115 din 08.02.2013, înclin în conformitate cu rezultatele analitice minime înscrisute în lista de măsuri de siguranță U.

Responsabil încercare / Test responsible person:
 Șef Laborator / Head Laboratory:
 Zălucov Iuga
 Bova Maria



AM - metoda MOD/AC / ertificată by MOD/AC
 Determinația reziduurilor de pesticide în probe de varză tarăvă se realizează prin metoda
 Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography method with tandem mass spectrometry
 GC/MS/MS
 Determinația reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie cu masă tandem în tandem /
 Determination of pesticide residues using the Gas Chromatography method with tandem mass spectrometry
 GC/MS/MS
 Limita de detecție / Limit of detection
 Limita de cantificare a metodei de încercare / The limit of quantification of the test method
 LOD
 LOD prin metoda LC/MS/MS și GC/MS/MS / LOD for LC/MS/MS and GC/MS/MS methods
 LOD
 LOD prin metoda MOD/AC / LOD by MOD/AC method
 LOD
 LOD prin metoda MOD/AC / LOD by MOD/AC method
 LOD

Acceptare: Responsabil încercare / Test responsible person: Zălucov Iuga
 Responsabil recepție / Reception responsible person: Zălucov Iuga
 Responsabil distribuție / Distribution responsible person: Zălucov Iuga
 Responsabil depozitare / Storage responsible person: Zălucov Iuga
 Responsabil transport / Transport responsible person: Zălucov Iuga
 Responsabil livrare / Delivery responsible person: Zălucov Iuga
 Responsabil depozitare / Storage responsible person: Zălucov Iuga
 Responsabil transport / Transport responsible person: Zălucov Iuga
 Responsabil livrare / Delivery responsible person: Zălucov Iuga

Original / Original
 Căpă electronică / Electronic copy
 Viteanu-Viorica - Inspector ANSA

