

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 |

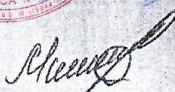
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

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



Director LCF IP / Director-CPU PI
[Signature]
Zalina Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 03169 din / from 29.09.2023

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

Detalii produs: Varză tădăvă

Producele: *[Signature]*

Conținut / Quantity: 25 t

Lot / Batch: *[Signature]*

Pașaport: *[Signature]*

Pașaport: *[Signature]*

Pașaport: *[Signature]*

Pașaport: *[Signature]*

Pașaport: *[Signature]*

Pașaport: *[Signature]*

Pașaport: *[Signature]*

Pașaport: *[Signature]*

Pașaport: *[Signature]*

Pașaport: *[Signature]*

Pașaport: *[Signature]*

Pașaport: *[Signature]*

Pașaport: *[Signature]*

Pașaport: *[Signature]*

Pașaport: *[Signature]*

Pașaport: *[Signature]*

Pașaport: *[Signature]*

Pașaport: *[Signature]*

Pașaport: *[Signature]*

Pașaport: *[Signature]*

Pașaport: *[Signature]*

Pașaport: *[Signature]*

Pașaport: *[Signature]*

Pașaport: *[Signature]*

Pașaport: *[Signature]*

Pașaport: *[Signature]*

Pașaport: *[Signature]*

Pașaport: *[Signature]*

Pașaport: *[Signature]*

Pașaport: *[Signature]*

Pașaport: *[Signature]*

Pașaport: *[Signature]*

Pașaport: *[Signature]*

Pașaport: *[Signature]*

Pașaport: *[Signature]*

Pașaport: *[Signature]*

Pașaport: *[Signature]*

Pașaport: *[Signature]*

Pașaport: *[Signature]*

Pașaport: *[Signature]*

Pașaport: *[Signature]*

Pașaport: *[Signature]*

Pașaport: *[Signature]*

Pașaport: *[Signature]*

Pașaport: *[Signature]*

Pașaport: *[Signature]*

Pașaport: *[Signature]*

Pașaport: *[Signature]*

Pașaport: *[Signature]*

Pașaport: *[Signature]*

Pașaport: *[Signature]*

REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / 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	mgNO3/kg	400	Ionometric	PS-LCR-RN-04

NOTĂ: Conținutul de nitrați în probe de Varză ferăși analizată nu depășește LMA stabilită conform IEG 115 din 08.02.2013, înălți în considerare rezultatul analitic minus incertitudinea de măsurare extinsă U.

Responsabil încercare / Test responsible person: *[Signature]*
Zalator Iuga
Bova Maria

Sed Laboratory / Test Laboratory:
AM - analizele MO/DA/C/ serologice și MO/DA/C
LC/ANS - Determinarea reziduurilor de insecticide și fungicide în produse agricole și în produse alimentare
GC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică cu spectrometrie în masă /
MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică cu spectrometrie în masă /
LMA - Limita maximă admisibilă în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1831/2003
U.M. - Unități de măsurare / Unit of measurement
I.E.G. - Limita de calitate a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
I.E.G. - Limita de calitate a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
I.E.G. - Limita de calitate a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method

Acțiune: *[Signature]*
I.E.G. - Limita de calitate a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
I.E.G. - Limita de calitate a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
I.E.G. - Limita de calitate a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method

Responsabil recepție / Reception manager: *[Signature]*
Direcțor adjunct / Deputy-Director: Zalina Elena

Copie electronică: *[Signature]*
Eternuit copy: *[Signature]*





Directorul LCF IP / Director IPL PI
 Tatiana Rotari



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

AGROADRIEȘ SRL
 r-nul Florești, s. Prajlia

Detalii solicitant:
 Applicant: Morcov
 Product details:
 Cantitate lot/suprafață:
 Quantity batch/surface: 50 t

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

Document însoțire: 14913
 din 27.09.2023
 Accompanying document: from

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

Sigiliu: CF-030322
 Seal Nr.:

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

Cod probă: 03180/1
 Sample code:

Informație suplimentară:
 Additional information:

Solicitare:
 Request: Determinare reziduurilor de pesticide și conținutul de nitrați
 Determination of pesticide residues and nitrate content
 03180/1 - Cipermetrin

Responsabil recepție / Reception manager: Beleniac Alina
 Directorul adjunct / Deputy-Director: Zuză Elena

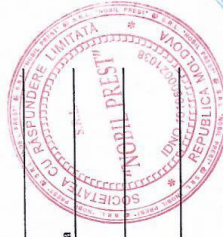
Cod Proba / Sample code	Parametri / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
03180/1	Cipermetrin -AM	<0,010	mg/kg	GC-MS/MS	PS-LGR-IP-01

Notă/Note:

Responsabil încercare/Test responsible person: Bucva Maria

Șef Laborator / Head of Laboratory: Bucva 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 Gas Chromatography Mass Spectrometry
 GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazelor cuplată cu spectrometrie în tandem / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatography 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 - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
 Referințe - reprezintă documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods





/Director LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari



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

Detalii solicitant:
 Applicant: **A.N.S.A.**
 mun. Chișinău, str. M. Koga Inceanu, nr. 63

Detalii produs:
 Product details:
 Cantitate lot/suprafață:
 Quantity batch/surface: **50 t**

Examinare: **Yinceanu Viortca - inspector ANSA**
 Sampling by:

Document însoțite: **7760** din **08.08.2023**
 Accompanying document: from

Origine: **Republica Moldova**
 Origin: **Destinație lot: monitorizare de stat**
 Destination of batch:

Sigiliu: **0000696**
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 most./2 kg** Data recepției: **09.08.2023**
 N°/sample mass: 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**
 Director: adjunctă / Deputy-Director: **Zuza Elena**



Perioada analitică / Analytical period
09.08.2023 - 15.08.2023
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS
 Nr. 02131 din / from 15.08.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
02131/1	Nici un compus depășitor \geq	---	---	---	GC-MS/MS	PS-LCR-RP-01	---
02131/1	Nici un compus depășitor \geq LOQ	---	---	---	LC-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: **Bosca Maria**

Șef Laborator/ Head of Laboratory: **Bosca Maria**



Abrevieri/Abbreviation: AN - analize MOLDAC / accredited by MOLDAC
 NN - inspecție MOLDAC / unaccredited by MOLDAC
 LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică lichidă cu spectrometrie de masă tandem / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
 GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Gazească cuplată cu spectrometrie de masă tandem / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
 LMA - limita maximă admisibilă / NPL - the maximum residue level
 U.M. - unitatea de măsură / the unit of measurement / the limit of quantification of the test method
 0.01 mg/kg - LOQ pentru metoda LC-MS/MS și GC-MS/MS / LOQ for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods
 36 mg/kg - LOQ pentru metoda biochimică / LOQ for the biochemistry method
 Referințe - reprezintă documentele în care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referință la raportul de încercare pot fi prezentate cu încredere extinsă (UE), folosită un factor de acoperire ≥ 2 , nivelul de încredere $\geq 95\%$. Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de estimarea și nu poate răspunde pentru informațiile limitate de soluționare sau persoane care alocă o anumită sumă de bani pentru a efectua teste în laboratoriu / The results in this test report can be presented with extended uncertainty (UE), followed a factor of coverage ≥ 2 , confidence level $\geq 95\%$. 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 persons who performed the sampling and analysis of the results. Any repeated comments have to be considered part of accreditation. The partial independence of this document is financed only with the written permission of the laboratory.

Originalul Origin: **LCF IP-CPL PI**

Beneficiar/Beneficiary No.

Copia electronică / Electronic copy: **Yinceanu Viortca - inspector ANSA**



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



62002341

Centrul de Sănătate Publică Comrat
Adresa: Str. Pobeda, 26
Secția Diagnostic de laborator

Denumirea probei: Sfeclă roșie, roada 2023
volumul lotului - 3 ha

Beneficiar: "Sadac-Agro" SRL

Adresa juridică: s.Sadaclia raionul Basarabea

Producătorul: "Sadac-Agro" SRL, s.Sadaclia raionul Basarabeasca

Data și ora prelevării: 05.07.2023 13:00:00

Livrat în laborator: 05.07.2023 13:39:01

Data eliberării raportul 10.07.2023 12:08:47

D.N produs/prelevar HG nr. 115/2013

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:
HG nr. 115/2013

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigație
Nitrați	701	mg/kg		1400	POS 1.95 (IM 5048-89)
Data începerii investigației	06/07/2023				
Data finisării investigației	06/07/2023				

Declarație de conformitate:

Conținutul nitraților în proba investigată de sfeclă roșie corespunde cerințelor HG RM nr. 115/2013 privind controlul nitraților în produsele alimentare de origine vegetală.

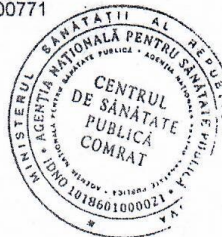
Amendamente:

1. Rezultatul se referă numai la proba analizată. Este strict interzisă reproducerea parțială a raportului.
2. La cererea clientului rezultatul încercării se eliberează cu incertitudinea de măsurare, calculată cu factorul de extindere $k=2$ și nivelul de încredere 95%, care nu include incertitudinea de eșantionare.
3. Rezultatul eliberat ($<LOQ$) – rezultatul este mai mic decât limita de cuantificare a metodei utilizate.
4. Responsabilitatea pentru calitatea prelevării, eșantionării și transportării probei se atribuie prelevatorului/clientului.

Notă: Sigiliul nu este deteriorat, Nr. 00000771

Responsabil:

Galina Apetroaei



Șef secție diagnostic de laborator:

Diulgher Elena



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1087DA din 20 iulie 2023

Mostra nr. 1087DA, Mărar

- 1 Obiectul încercat (identificare, descriere)
- 2 Solicitant
- 3 Informație furnizată de solicitant
- 4 Eșantionarea
- 5 Cantitatea de mostră
- 7 Scopul încercărilor
- 8 Data începerii încercărilor

- 1 Obiectul încercat (identificare, descriere)
- 2 Solicitant
- 3 Informație furnizată de solicitant
- 4 Eșantionarea
- 5 Cantitatea de mostră
- 7 Scopul încercărilor
- 8 Data începerii încercărilor

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mg/kg	MU 5048-89		149±25

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mg/kg	MU 5048-89		291±49

* Incertitudinea de măsurare asociată rezultatelor încercărilor (valoarea după „±”) este estimată pentru un interval de încredere de aproximativ 95% și nu include contribuția din eşantionare.

* Incertitudinea de măsurare asociată rezultatelor încercărilor (valoarea după „±”) este estimată pentru un interval de încredere de aproximativ 95% și nu include contribuția din eşantionare.



Responsabil de emiterea Rî

Doina Morari

Șef de laborator

Zoia Botoi

Prezentul raport de încercări nu poate fi complet sau parțial reprodus fără acordul laboratorului de încercări

Prezentul raport de încercări nu poate fi complet sau parțial reprodus fără acordul laboratorului de încercări

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra investigată.

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra investigată.



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1413DA din 05 septembrie 2023

- | | | |
|---|--|---|
| 1 | Obiectul încercat
(identificare, descriere) | Mostra nr. 1413DA. Usturoi |
| 2 | Solicitant | p/f Mircea Nicolae
Republica Moldova, r-nul Briceni, s. Medveja |
| 3 | Informație furnizată
de solicitant | Producător - p/f Mircea Nicolae
Republica Moldova, r-nul Briceni, s. Medveja |
| 4 | Eșantionarea | De către solicitant. Cererea depusă nr. 0795DA din 01 septembrie 2023 |
| 5 | Cantitatea de mostră | 1 x 0,7 kg |
| 6 | Data primirii mostrei LÎ | *01.09.2023 |
| 7 | Scopul încercărilor | Correspondența cerințelor: HG nr. 1191 din 23.12.2010 |
| 8 | Data începerii încercărilor | 04.09.2023 |
| 9 | Data finisării încercărilor | 04.09.2023 |

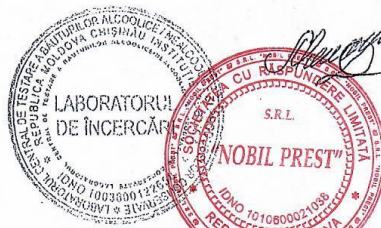
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici 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	2,6±0,3

* 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

Zoia BOICO

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



Directorul LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 02871 din / from 18.09.2023

Beneficiarul / Applicant:
 PETRU VASILE MALER CȚ
 r-nul Orhei, s. Jora de Jos

Produsul / Product details:
 Cantitate lot/suprafață / Quantity batch/surface:
 Miere / 3 500 t

Examinare / Sampling by: Mirza Xenia - inspector ANSA Locul eşantionării / Sampling location: Orhei

Document însoțitor / Accompanying document: 12.038 din / from 12.09.2023

Origine / Origin: Republica Moldova Destinație lot / Destination of batch: Romania, Federația Rusă

Stigilă / Seal No.: CF-096683

Nr./cantitate probă / Sample mass: 1 most/7,4 kg Data recepției / Receiving date: 12.09.2023

Cod probă / Sample code: 02871/1

Informații suplimentare / Additional information: Sotul de toamnă

Solicitare / Request:
 Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați / Determination of pesticide residues and nitrate content
 02871/1 - analiza multireziduală LC-MS/MS, GC-MS/MS

Responsabil recepție / Reception manager: Bobuțac Svetlana
 Director adjunct / Deputy-Director: Zuza Elena

Cod probă / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
02871/1	Acetamidopiridil-(R)-AM	0,065	mg/kg	LC MS/MS	PS-LCR-PP-03	---
02871/1	Clorpirifosil-(L)-(R)-AM	0,013	mg/kg	LC MS/MS	PS-LCR-PP-03	---
02871/1	Clorantranilipiridil-(R)-AM	0,025	mg/kg	LC MS/MS	PS-LCR-PP-03	---
02871/1	Captafent	0,121	mg/kg	GC MS/MS	PS-LCR-PP-01	---
02871/1	Folpet-NM	0,116	mg/kg	GC MS/MS	PS-LCR-PP-01	---
02871/1	Fenitroliat-(L)-NM	0,011	mg/kg	GC MS/MS	PS-LCR-PP-01	---

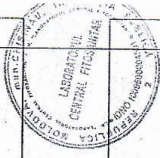
Notă / Note: Lista substanțelor analizate și limita de cuantificare (LOQ) sunt prezentate în anexa la prezentul raport.

Responsabil încercare / Test responsible person: Mirza Xenia
 Șef Laborator / Head of Laboratory: Bocva Maria

Abrevieri / Abbreviations:
 AM - acetamidopiridil / acetamidopyridin
 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 - metoda de măsură / unit of measurement
 UEL - limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
 LOQ - LOQ pentru metodele LC-MS/MS și GC-MS/MS / LOQ for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods
 3σ - 3σ
 Referințe - referințele documentare interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal document for the test methods

Rezultatele în prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu încredere în conformitate cu articolul 10.1 al Regulamentului (UE) nr. 1831/2003 privind aditivii alimentari și în conformitate cu articolul 10.1 al Regulamentului (UE) nr. 853/2004 privind procedurile de acreditare. Reproducerea acestui document se permite doar la cererea solicitantului. Laboratorul nu este responsabil de eşantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant. Reproducerea acestui document este permisă doar cu permisiunea scrisă a laboratorului. Rezultatele în acest raport pot fi prezentate cu încredere în conformitate cu articolul 10.1 al Regulamentului (UE) nr. 1831/2003 privind aditivii alimentari și în conformitate cu articolul 10.1 al Regulamentului (UE) nr. 853/2004 privind procedurile de acreditare. Reproducerea acestui document este permisă doar cu permisiunea scrisă a laboratorului. Rezultatele în acest raport pot fi prezentate cu încredere în conformitate cu articolul 10.1 al Regulamentului (UE) nr. 1831/2003 privind aditivii alimentari și în conformitate cu articolul 10.1 al Regulamentului (UE) nr. 853/2004 privind procedurile de acreditare. Reproducerea acestui document este permisă doar cu permisiunea scrisă a laboratorului. Rezultatele în acest raport pot fi prezentate cu încredere în conformitate cu articolul 10.1 al Regulamentului (UE) nr. 1831/2003 privind aditivii alimentari și în conformitate cu articolul 10.1 al Regulamentului (UE) nr. 853/2004 privind procedurile de acreditare. Reproducerea acestui document este permisă doar cu permisiunea scrisă a laboratorului.

Copie electronică / Electronic copy: Mirza Xenia - inspector ANSA





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
Tatyana 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:

Ștampilă: -----
Seal No.:

Nr./cantitate probă: **1 most./2,02 kg** Data recepției: **24.07.2023**
Nr/sample mass: Receiving date:

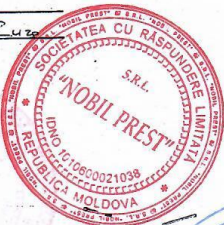
Cod probă: **01790/1**
Sample code:

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: **Beleniuc Ala**

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



Perioada analitică / Analytical period: **24.07.2023 - 28.07.2023**
REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / 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 INO/LD/AC / controlled by INO/LD/AC
NMI - analizele INO/LD/AC / controlled by INO/LD/AC
LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Likwidă 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 Gazată cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
- limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
LMA - limita de măsurare / 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 for the toxicological method
38 mg/kg - LOQ pentru metoda toxicologică / LOQ for the toxicological method
Referințe - referințele documentare interne 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 din declarația de răspundere a agentului economic. Laboratorul nu este responsabil de epantionare și nu poate răspunde pentru informațiile furnizate de solicitant sau pentru orice epantionare care poate afecta validitatea rezultatelor. 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 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.
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: 022-01-1513

Directorate LCF IP / Director / CPL PI
Tatyana 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:

Ștampilă: -----
Seal No.:

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

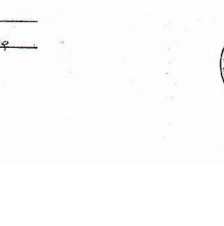
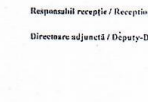
Cod probă: **01787/1**
Sample code:

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 ÎNCERCĂRIILOR / 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 INO/LD/AC / controlled by INO/LD/AC
NMI - analizele INO/LD/AC / controlled by INO/LD/AC
LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Likwidă 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 Gazată cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
- limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
LMA - limita de măsurare / 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 for the toxicological method
38 mg/kg - LOQ pentru metoda toxicologică / LOQ for the toxicological method
Referințe - referințele documentare interne 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 din declarația de răspundere a agentului economic. Laboratorul nu este responsabil de epantionare și nu poate răspunde pentru informațiile furnizate de solicitant sau pentru orice epantionare care poate afecta validitatea rezultatelor. 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 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.
Beneficiarul/Applicant Nr.

Copie electronică: **Solicitantul**
Electronic copy: