



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0488DA din 02 august 2022

- | | | |
|---|--|--|
| 1 | Obiectul încercat
(identificare, descriere) | Mostra nr. 0488DA. Mărar |
| 2 | Solicitant | p/f „Bezedica Vadim”
Republica Moldova, mun. Chișinău, s. Bîc |
| 3 | Producător | p/f „Bezedica Vadim”
Republica Moldova, mun. Chișinău, s. Bîc |
| 4 | Eșantionarea | De către solicitant. Cererea depusă nr. 0244DA din 29 iulie 2022 |
| 5 | Cantitatea de mostră | 1 x 0,3 kg |
| 7 | Scopul încercărilor | 6. Data primirii mostrei LÎ 29.07.2022
Determinarea indicilor de inofensivitate |
| 8 | Data începerii încercărilor | 29.07.2022 |
| | | 9. Data finisării încercărilor 02.08.2022 |

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

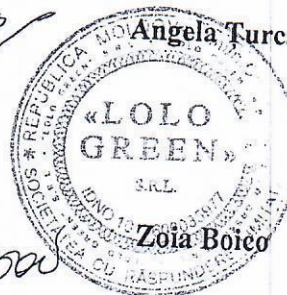
Indici fizico chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mgNO ₃ /kg	MU 5048-89	-	430±73

* 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

Șef de laborator



Angela Turcanu

Zola Boico

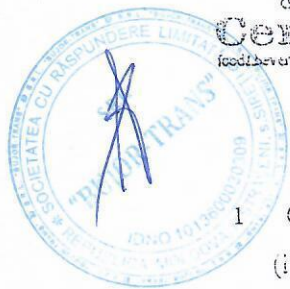
Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra investigată.
Prezentul raport de încercări nu poate fi complet sau parțial reprodus fără acordul laboratorului de încercări



CentrLAB
Food/Beverages - testing & certification

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0489DA din 02 august 2022



- | | | | | |
|---|--|--|--------------------------------|---------------|
| 1 | Obiectul încercat
(identificare, descriere) | Mostra nr. 0489DA. Pătrunjel | | |
| 2 | Solicitant | p/f „Bezedica Vadim”
Republica Moldova, mun. Chișinău, s. Bîc | | |
| 3 | Producător | p/f „Bezedica Vadim”
Republica Moldova, mun. Chișinău, s. Bîc | | |
| 4 | Eșantionarea | De către solicitant. Cererea depusă nr. 0244DA din 29 iulie 2022 | | |
| 5 | Cantitatea de mostră | 1 x 0,3 kg | 6. Data primirii mostrei | LÎ 29.07.2022 |
| 7 | Scopul încercărilor | Determinarea indicilor de inofensivitate | | |
| 8 | Data începerii încercărilor | 29.07.2022 | 9. Data finisării încercărilor | 02.08.2022 |

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mgNO ₃ /kg	MU 5048-89	-	488±83

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

Responsabil de emiterea RÎ

Angela Țurcanu

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



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0386DA din 21 iulie 2022

- | | | |
|---|--|--|
| 1 | Obiectul încercat
(identificare, descriere) | Mostra nr. 0386DA. Varză |
| 2 | Solicitant | S.R.L. „CIVA-SAT”
Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Albișoara, 8, ap. 112 |
| 3 | Producător | S.R.L. „CIVA-SAT”
Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Albișoara, 8, ap. 112 |
| 4 | Eșantionarea | De către solicitant. Cererea depusă nr. 0166DA din 19 iulie 2022 |
| 5 | Cantitatea de mostră | 1 x 1,0 kg |
| 7 | Scopul încercărilor | 6. Data primirii mostrei LÎ 19.07.2022
Corespunderea cerințelor: "Normativele sanitare privind limitele maxime admise (LMA) de nitrați în produse alimentare de origine vegetală" - HG115/2013. |
| 8 | Data începerii încercărilor | 19.07.2022 |
| | | 9. Data finisării încercărilor 21.07.2022 |

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mgNO ₃ /kg	MU 5048-89	max. 600	652±56

Notă: * 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

Șef de laborator



Angela Turcanu

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



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 _____

№ SC*0123602 13.07. 2022

privind respectarea limitelor maxim admisibile (LMA) de reziduuri de pesticide și nitrați
în producția alimentară de origine vegetală

on compliance with the Maximum Residue Levels (MRL) for pesticides and nitrates in food of plant origin
o соблюдении предельно допустимой концентрации (ПДК) остатков пестицидов и нитратов
в пищевой продукции растительного происхождения

SRL „Ianglandini,, „raionul Căușeni ,sat.Copanca

Eliberat
Issued
Выдан

(denumirea și adresa operatorului) (name and address of operator) (наименование и адрес оператора)

Sfecla roșie -10,0 ha/500 tn, roadă 2022.

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

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

Pentru consum uman

For human consumption

Для потребления человеком

pentru consum uman

Pentru hrana animalelor

For animal feed

На корм животных

Țara de origine

Country of origin

Страна происхождения

Republica Moldova raionul Căușeni sat.Copanca

Lotul, numărul

Batch number

Партия №

Sfecla roșie -10,0 ha/500 tn, roadă 2022.

Numărul de ambalaj

Number of packages

Номер упаковки

Raport de încercări nr.00699 din 07.07.2022 a LCF

Tipul de ambalaj

Type of package

Вид упаковки

În vrac și în saci din plastic 10-25 kg

Prezentul certificat atestă că lotul de producție menționat, conform rezultatelor raportului de încercări de laborator, respectă limitele maxim admisibile (LMA) de reziduuri de pesticide și 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) for pesticides and nitrates, approved by the national legislation.

Настоящий сертификат удостоверяет, что указанная партия продукции согласно результатам отбора проб и испытаний соответствует ПДК остатков пестицидов и нитратов, утвержденной национальной законодательством.

Inspector Subdiviziunii teritoriale pentru siguranța alimentelor

Căușeni cu raza de activitatea și a raionului Stefan Vodă

Manager

Руководитель

13.07.2022

Data eliberării

Date of issuance

Дата выдачи



SC*0123602*





RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0641DA din 16 august 2022

- | | | |
|---|--|---|
| 1 | Obiectul încercării
(identificare, descriere) | Mostra nr. 0641DA. Mere |
| 2 | Solicitant | p/f „Chirilco Vladimir”
Republica Moldova, r-nul Dondușeni |
| 3 | Producător | p/f „Chirilco Vladimir”
Republica Moldova, r-nul Dondușeni |
| 4 | Eșantionarea | De către solicitant. Cererea depusă nr. 0348DA din 10 august 2022 |
| 5 | Cantitatea de mostră | 1 x 1,0 kg |
| 6 | Data primirii mostrei | LÎ 10.08.2022 |
| 7 | Scopul încercărilor | Corespunderea cerințelor: "Regulament sanitar privind limitele maxime admise de reziduuri ale produselor de uz fitosanitar din sau de pe produse alimentare și hrană de origine vegetală și animală pentru animale" – HG1191/2010 |
| 8 | Data începerii încercărilor | 10.08.2022 |
| 9 | Data finisării încercărilor | 16.08.2022 |

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Văloarea de referință	Rezultatul obținut*
Cupru	mg/kg	PS-11-(SM SR EN 14084:2006), ed.2	max. 5,0	<1,1

* Rezultatele încercărilor cu semnul "<" reprezintă valorile situate sub limita de cuantificare a metodei.

Responsabil de emiterea RÎ

Angela Țurcanu

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.



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 _____

№ SC*0123519 / 24.06.2022

privind respectarea limitelor maxim admisibile (LMA) de reziduuri de pesticide și nitrați
în producția alimentară de origine vegetală

on compliance with the Maximum Residue Levels (MRL) for pesticides and nitrates in food of plant origin
о соблюдении предельно допустимой концентрации (ПДК) остатков пестицидов и нитратов
в пищевой продукции растительного происхождения

CP „Copanca”, „raionul Căușeni”, sat. Copanca

Eliberat / Issued / Выдан (denumirea și adresa operatorului) / (name and address of operator) / (наименование и адрес оператора)

ceapa - 10.0 ha/300tn, roadă 2022

Denumirea producției alimentare în sortiment, indiferent de tipul de ambalaj/vrac

Name of foodstuffs in assortment, regardless the type of packing/bulk

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

pentru consum uman

Pentru consum uman

For human consumption

Для потребления человеком

Pentru hrana animalelor

For animal feed

На корм животных

Tara de origine

Country of origin

Страна происхождения

Republica Moldova raionul Căușeni sat. Copanca

Lotul, numărul

Batch number

Партия №

ceapa - 10.0 ha/3000tn, roadă 2022.

Numărul de ambalaje

Number of packages

Номер упаковки

Raport de încercări nr. 00539 din 21.06.2022 a LCF Chișinău

Tipul de ambalaj

Type of package

Вид упаковки

în saci polietilena-20-40 kg, și în vrac

Prezentul certificat atestă că lotul de producție menționat, conform rezultatelor raportului de încercări de laborator, respectă limitele maxim admisibile (LMA) de reziduuri de pesticide și 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) for pesticides and nitrates, approved by the national legislation.

Настоящий сертификат удостоверяет, что указанная партия продукции согласно результатам испытаний соответствует ПДК остатков пестицидов и нитратов, утвержденной национальной законодательством.

Conducător

Manager

Руководитель

Inspector Subdiviziunii teritoriale pentru siguranța alimentelor de acoperire și a raionului Ștefan Vodă

Data eliberării

Date of issuance

Дата выданя 24.06.2022





Laboratorul de încercări produse agroalimentare

MD 2064 Chișinău, str. Coca, 28; fax +373 22 74 85 11, tel. 22 218 442, email: libacmc@cmac.md

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 5305-A din 01 septembrie 2022



Denumirea produselor,
ambalarea, volumul partidei,
data fabricării,
termen de valabilitate

Usturoi, r.a.2022, lot. 26 tone

1. Producătorul
2. Solicitantul
3. Documente de însoțire
4. Locul prelevării probei
5. Prezentat de către
6. Cantitatea probei
7. Data primirii probelor
8. Scopul încercărilor
9. Documente normative (DN)

China

SRL "Lecu-Vest", mun. Chișinău, str. Voluntarilor, 15

Cererea Nr. 1915 din 29.08.2022

SRL "Lecu-Vest"

Solicitant

0,6 kg

29 august 2022

Data începerii încercărilor

29.08.2022

Data finisării încercărilor

01.09.2022

Adresare

HG nr. 520 din 22.06.2010, anexa, punctele 77, 88

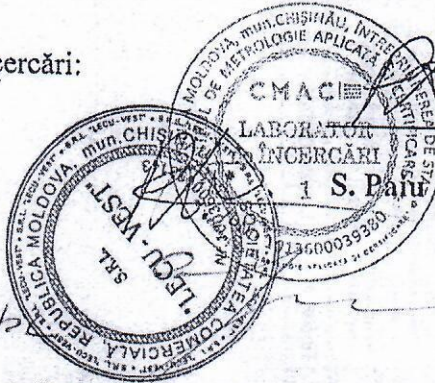
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	$U_{P=95\%}^{k=2}$
Caracteristici toxicologice				
Plumb, mg/kg, max	5.1/PL-2/01 (SM GOST R 51301:2003- Anulat)	0,1	<0,01	-
Cadmium, mg/kg, max	5.1/PL-2/01 (SM GOST R 51301:2003- Anulat)	0,05	<0,005	-

Responsabili de încercări:

Șef de laborator

E. Movilă



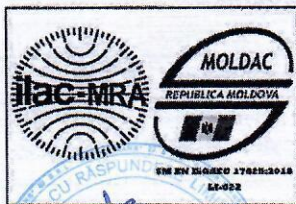
Rezultatele încercărilor sunt eliberate pentru proba prelevată și prezentată de către client
Atenție producătorilor și organelor de control!

Copia Raportului de încercări nu este valabilă fără originalul semnăturii și a ștampilei laboratorului de încercări care l-a eliberat.
Prezentul Raport de încercări nu poate fi reprodus sau utilizat integral sau parțial fără permisiunea laboratorului de încercări care l-a eliberat.

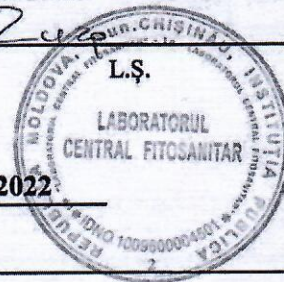
AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

Laboratorul Central Fitosanitar IP

MD-2044, str. Meșterul Manole nr.4, Chișinău, Republica Moldova, tel/fax. 022-47-17-13 tel. 022-47-10-20



Director LCF IP
Tatiâna Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI
pentru determinarea reziduurilor de pesticide și nitrati

Nr 01751 din 29.09.2022

Solicitant : BUJOR TRANS SRL

Adresa : r-nul Straseni, s. Sireti, str. Prieteniei 46

Cod proba laborator : 01751/1

Data doc.de insotire : 23.09.2022 Data eșantionării: 23.09.2022 Data intrării în lab.: 23.09.2022

Nr. pachet-safeu : --- Stare de primire: Corespunde

Eșantionare efectuată Autocontrol

Locul eșantionării : Chisinau, depozit

Produs: Morcov Nr.doc insotire: ---

Cantit./supraf.lot.: 22 500 kg №/Cantitate/proba: 1 most./1,3 kg

Informație suplimentară : **Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicata din declarația pe propria răspundere a agentului economic. Importatorul: ИП "Качановская Юлия Михайловна".**

Origine proba : Republica Belarus

01751/1 - Ciprodinil

Solicitare: _____

Destinație lot: Autocontrol

Responsabil receptie Bobuțac Svetlana

Director adjunct Zuza Elena

Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR Nr 01751 din 29.09.2022

Cod	PRODUS	Metoda de incercare	Act normativ	COMPUSI	LMA	U.M.	REZULTATE
01751/1	Morcov	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	Ciprodinil (L) (R)-AM	2,000	mg/kg	<0,005

Responsabil încercare:

Popa Tatiana

T. Popa

Sef laborator:

Boeva Maria

M. Boeva

Nota:

Abrevieri:

- AM - acreditare MOLDAC
- NM - neacreditat MOLDAC
- LC /MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda LichidCromatografica MS/MS
- GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda GazCromatografica MS/MS
- LMA - limita maxima admisibila
- U.M. - unitatea de masura
- LOQ - limita de cuantificare a metodel de încercare
- 0,005 mg/kg - LOQ pentru metodele LC MS/MS și GC MS/MS
- 36 mg/kg - LOQ pentru metoda Ionometrică



Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosind un factor de acoperire $k=2$, nivelul de încredere $P=95\%$ la cererea beneficiarului

Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată.

Responsabilitatea juridică pentru prelevarea și eșantionarea probelor revine persoanei care a efectuat eșantionarea.

Originale:

LCF IP Nr. de exemplare:

Copia electronica:

Inspector Autocontrol

Beneficiarul Nr. de exemplare:

Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.



/ Director LCF IP
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

pentru determinarea reziduurilor de pesticide și nitrati

Nr 01752 din 29.09.2022

Solicitant : BUJOR TRANS SRL

Adresa : r-nul Straseni, s. Sireti, str. Prieteniei 46

Cod proba laborator : 01752/2

Data doc.de insotire : 23.09.2022 Data eșantionării: 23.09.2022 Data intrării în lab.: 23.09.2022

Nr. pachet-safeu : ---- Stare de primire: Corespunde

Eșantionare efectuată Autocontrol

Locul eșantionării : Chisinau, depozit

Produs: Cartofi Nr.doc insotire: ----

Cantit./supraf.lot.: 23 000 kg №/ Cantitate/proba: 1 most./1,5 kg

Informație suplimentară : **Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicata din declarația pe propria răspundere a agentului economic. Importatorul: LLC "Sentmaks".**

Origine proba : Ucraina

01752/2 - Tiabendazol

Solicitare: _____

Destinație lot: Autocontrol

Responsabil receptie **Bobuțac Svetlana** _____

Director adjunct **Zuza Elena** _____

Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR Nr 01752 din 29.09.2022

Cod	PRODUS	Metoda de incercare	Act normativ	COMPUSI	LMA*	U.M.	REZULTATE
752/2	Cartofi	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	Tiabendazol (R)-AM	15,000	mg/kg	<0,005

Responsabil încercare:

Popa Tatiana

T. Popa

Șef laborator:

Boeva Maria

M. Boeva

Data:

brevieri:

AM - acreditare MOLDAC
 NM - neacreditat MOLDAC
 LC /MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda LichidCromatografica MS/MS
 GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda GazCromatografica MS/MS
 LMA - limita maxima admisibila
 U.M. - unitatea de masura
 LOQ - limita de cuantificare a metodei de încercare
 0,005 mg/kg - LOQ pentru metodele LC MS/MS și GC MS/MS
 36 mg/kg - LOQ pentru metoda ionometrică



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% la cererea beneficiarului. Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Responsabilitatea juridică pentru prelevarea și eșantionarea probelor revine persoanei care a efectuat esantionarea.

Original:

F IP Nr. de exemplare:

1

Beneficiarul Nr. de exemplare:

1

Copia electronica:

Inspector Autocontrol

Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.