



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

Șef de laborator



Angela Țurcanu

Zoia Boico



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 |
| 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 | - | 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



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



Laboratorul de încercări produse agroalimentare

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

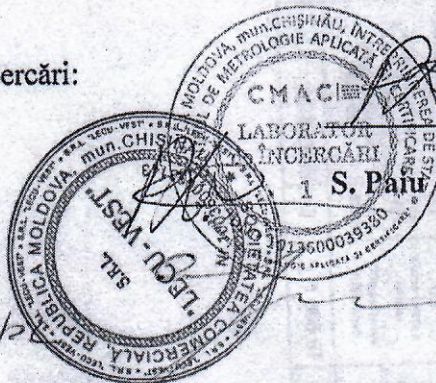
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

| Indicii determinați, unități de măsură | Metoda de încercări | Limite admisibile conform DN | Rezultate | $U^k_{P=95\%}$ |
|---|---|---------------------------------|-----------|----------------|
| 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:

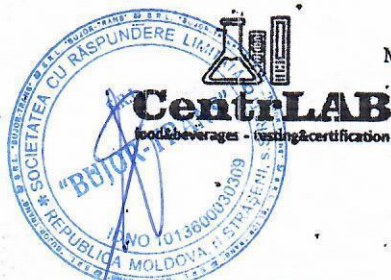
E. Movilă

Șef de laborator



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.



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0641DA din 16 august 2022

- | | | |
|---|--|--|
| 1 | Obiectul încercat (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 | LĂ 10.08.2022 |
| 7 | Scopul încercărilor | Coresponderea 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 | Valoarea 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.



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 produsele alimentare de origine vegetală" - HG115/2013 |
| 8 | Data începerii încercărilor | 19.07.2022 |
| | | 9. Data finisării încercărilor 21.07.2022 |

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

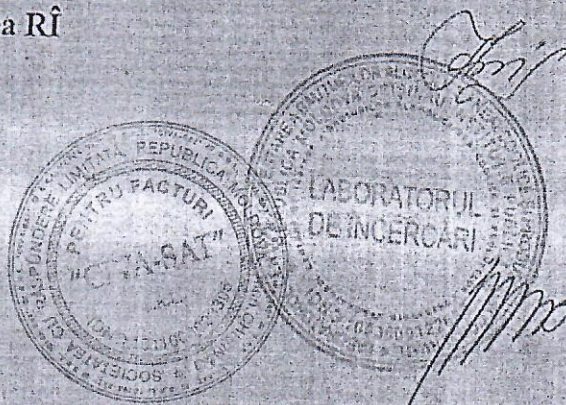
Indici fizico chimici

| 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



CentrLAB
food & beverage - testing & certification



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0389DA din 21 iulie 2022

- | | | | |
|---|--|---|---|
| 1 | Obiectul încercat (identificare, descriere) | Mostra nr. 0389DA. Sfeclă roșie | |
| 2 | Solicitant | S.R.L. „CIVA-SAT” | |
| 3 | Producător | Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Albișoara, 8, ap. 112 S.R.L. „CIVA-SAT” | |
| 4 | Eșantionarea | Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Albișoara, 8, ap. 112 | |
| 5 | Cantitatea de mostră | De către solicitant. Cererea depusă nr. 0166DA din 19 iulie 2022 | |
| 6 | Scopul încercărilor | 1 x 1,0 kg | 6. Data primirii mostrei LÎ 19.07.2022 |
| 7 | | Coresponderea cerințelor: "Normativele sanitare privind limitele maxime admise (LMA) de nitrați în produsele 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. 1400 | 453±39 |

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

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

Denumirea producției alimentare în sortiment, indiferent de tipul de ambalaj/vrac ceapa - 10.0 ha/300tn, roadă 2022
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 Republica Moldova raionul Căușeni sat. Copanca
Country of origin
Страна происхождения

Lotul, numărul ceapa - 10.0 ha/3000tn, roadă 2022.
Batch number
Партия №

Numărul de ambalaje Raport de încercări nr. 00539 din 21.06.2022 a LCF Chișinău
Number of packages
Номер упаковки

Tipul de ambalaj În saci polietilena-20-40 kg, și în vrac
Type of package
Вид упаковки

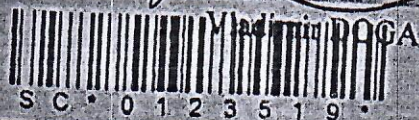
Prezentul certificat atestă că lotul de producție menționat, conform rezultatelor raportului de încercări de laborator, respectă limitele maxim admisibile (LMA) de reziduuri de pesticide și de nitrați, aprobate de legislația națională.
This is to certify that the current lot of foodstuffs, according 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 лабораторных испытаний соответствует ПДК остатков пестицидов и нитратов, утвержденной национальной законодательством.

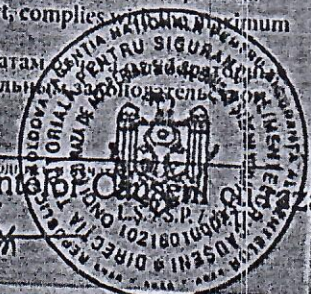
Conducător Inspector Subdiviziunii teritoriale pentru siguranța alimentară Căușeni Chișinău
Руководитель

de acoperire și a raionului Ștefan Vodă

Data eliberării 24.06.2022
Date of issuance

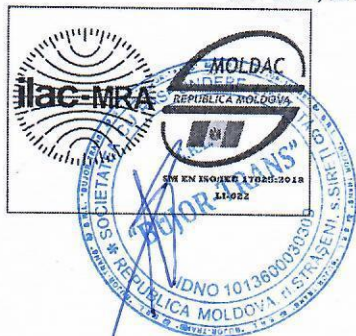


SC*0123519



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
Tatiană 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 ^o | 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

Nota:

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



datele 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. Datele acestui document se referă doar la proba analizată. Responsabilitatea juridică pentru prelevarea și eșantionarea probelor revine persoanei care a efectuat eșantionarea.

Original:

FIP Nr. de exemplare:

1

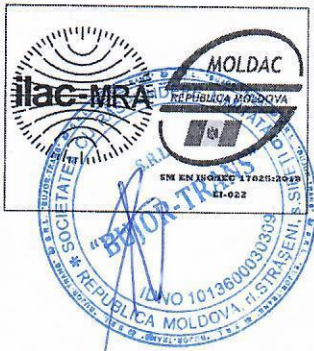
Beneficiarul Nr. de exemplare:

1

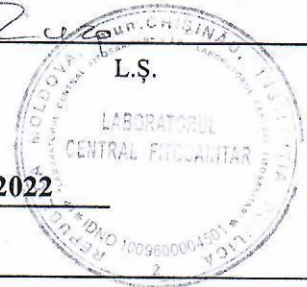
Copia electronica:

Inspector Autocontrol

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



Director LCF IP
Tatiana 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

Solicitare: 01751/1 - Ciprodinil

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 |
|-------|--------|---------------------|--------------|-----------------------|-------|-------|-----------|
| 751/1 | Morcov | LC MS/MS | PS-LCR-RP-03 | Ciprodinil (L) (R)-AM | 2,000 | mg/kg | <0,005 |

responsabil încercare:

Popa Tatiana

T. Popa

șef laborator:

Boeva Maria

M. Boeva

Nota:

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

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



Originale:

FIP Nr. de exemplare:

1

Beneficiarul Nr. de exemplare:

1

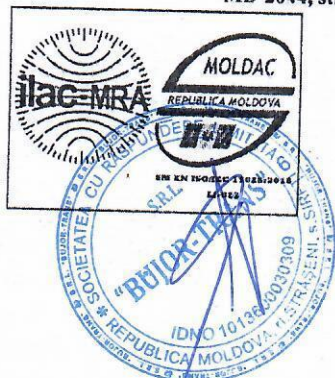
Copia electronica:

Inspector Autocontrol

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

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
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI
pentru determinarea reziduurilor de pesticide și nitrati

Nr 01516 din 12.09.2022

Solicitant : MS-ILPEX SRL
Adresa : mun. Chisinau, str. Petricani 21, bl.3
Cod proba laborator : 01516/1; 01516/2; 01516/3; 01516/4
Data doc.de insotire : 06.09.2022 Data eșantionării : 06.09.2022 Data intrării în lab.: 06.09.2022
Nr. pachet-safeu : ---- Stare de primire: Corespunde
Eșantionare efectuată Autocontrol
Locul eșantionării : Chisinau
Produs: Citrice Nr.doc insotire: ---
Cantit./supraf.lot.: 23 730,2 kg №/Cantitate/proba: 4 most./4,27 kg

Informație
suplimentară :

**01516/1- Lamâi, 17070,50 kg; 01516/2- Grapefruit, 1793 kg; 01516/3- Portocale, 3714,50 kg; 01516/4-
Mandarine, 1152,20 kg.
Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicata din declarația pe propria răspundere a
agentului economic.**

Origine proba : Africa de Sud

Solicitare: 01516/1- Malation, 01516/2- Tebuconazol, 01516/3- Ciprodinil, 01516/4- Carbendazim

Destinație lot: Republica Moldova

Responsabil receptie

Negru Diana

Director adjunct

Zuza Elena

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

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR Nr 01516 din 12.09.2022

| Cod | PRODUS | Metoda de incercare | Act normativ | COMPUSI | LMA | U.M. | REZULTATE |
|---------|------------|---------------------|--------------|-----------------------|-------|-------|-----------|
| 01516/1 | Lămâi | GC MS/MS | PS-LCR-RP-01 | Malation-AM | 7,000 | mg/kg | <0,005 |
| 01516/2 | Grapefruit | GC MS/MS | PS-LCR-RP-01 | Tebuconazol-AM | 0,050 | mg/kg | <0,005 |
| 01516/3 | Portocale | LC MS/MS | PS-LCR-RP-03 | Ciprodinil (L) (R)-AM | 0,050 | mg/kg | <0,005 |
| 01516/4 | Portocale | LC MS/MS | PS-LCR-RP-03 | Carbendazim-AM | 0,500 | mg/kg | <0,005 |

Responsabil încercare:

Popa Tatiana

Boeva Maria

Boeva Maria

Sef laborator:

Nota:

În proba 01516-1 analizată s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe: Pirimetanil, Imazalil.
 În proba 01516-2 analizată s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe: Imazalil, Tau-fluvalinat.
 În proba 01516-3 analizată s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe: Tiabendazol, Imazalil.
 În proba 01516-4 analizată s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe: Tiabendazol, Imazalil, Imidacloprid.
 Pentru raportarea concentrației și stabilirea conformității cu limitele maxime admisibile, sunt necesare testări suplimentare.

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 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.



Originale:

LCF 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.