

RAPORT DE ÎNCERCÂRI

nr. 1941DA din 01.12.2023

1 Objectul încercat (identificare, descriere)

2 Solicitant

ERIFICAT

4 DEC 2023

ALITAT

Kevenco

- 3 . Informație furnizată de solicitant
- 4 Eșantionarea
- 5 Cantitatea de mostră
- 7 Scopul încercărilor
- 8 Data începerii încercărilor

Mostra nr. 1941DA. Conopidă proaspătă

S.R.L. "OV-LEG" Republica Moldova, r-nul. Căușeni, s. Copanca Producător - S.R.L. "OV-LEG" Republica Moldova, r-nul. Căușeni, s. Copanca De către solicitant. Cererea depusă nr. 1056DA din 01.12.2023 0,7 kg 6. Data primirii mostrei LÎ 01.12.2023 Determinarea indicilor solicitați 01.12.2023 9. Data finisării încercărilor 01.12.2023

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

| Indice | UM | Metoda de încercare | Valoarea de referință | Rezultatı obținut* |
|---------|-------|---------------------|--------------------------|-----------------------|
| Nitrați | mg/kg | MU 5048-89 | - | 81±14 |

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



Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra investigată.

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

Editia: 1/15.05.2023

| | Likhersteret Castrol Filowaher IF Castro Pyrometing Laboratory IT 50:344 an Naponi Manda, and Oker's Readful Malera, with (20:44133) | 7. <u></u> . | Nr. | ULTATELE ÎN 02871 din | | ILOR/TEST | RESULTS | 12.09.2023 - | 14.107.20 |
|---|--|---|--|--|--|---|---|--|-------------------|
| | Directoare LCF IP / Director CPI, PI Totaou Romei | | | | U.M. | LMA7MRL | incercare / | | u |
| | 1203 | 112571/3 | Aretamiprid(R)-AM | 0,965 | rep/leg | 8,360 | | PS-LCR-RI-03 | - |
| | and the second s | 02811/2 | Cipred all (L) (R)-AM | 0,013 | mg/kg | 1,909 | LC MS/MS | PS-LCR-RP-ID | - |
| Water Modeling PE:DIV Visit LK MALER GT Weind Visit LK ALER GT Weind Visit LK MALER GT Weind Visit LK ALER GT Weind Visit LK MALER GT Weind Visit LK MALER GT Some L Weind Visit LK MALER GT Meind Male K Weind Visit LK MALER GT Meind Male K Weind Visit LK MALER GT Meind Male K Weind Visit LK MALER GT < | | 02016/8 | Clorantiaelliprol-AM | 0,025 | mpikg | 0,400 | LC MS/MS | PS-LCR-RF-03 | 1 |
| general Draw, a. Jore de Jao Image Status Image Statu | Internet Destruction of the section | 9287178 | Coptan-NM | 0,121 | mg/kg | 3,010 | GC MS/MS | PS-LCR-RP-01 | 1 245 |
| while produce: while produce: Mire e under beindurgering: 3.50 ± under beindurgering: 3.50 ± under beindurgering: Sempling: under sempling: Sempling: <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,114</td> <td>mg/kg</td> <td>3,540</td> <td>GC MSIMS</td> <td>PS-LCR-RP-01</td> <td></td> | | | | 0,114 | mg/kg | 3,540 | GC MSIMS | PS-LCR-RP-01 | |
| <pre>reverse area: marked in bits/park/mining in the interpretion of the interpretion</pre> | the second state | 62371/7 | Tau-fluxulinot (L)-NM | 0,011 | ngkg | 0,205 | GC MS/MS | PS-LCR-RP-01 | - |
| instruction of might be the second of the second | rodius: dereiks: Institute kotsuperintit | Notä/Note: | Litts veintes (chr anallosse) | Hinlts de conntra | ens (LOQ) ; | nint pressalet i fa | entre la pressa | init raport. | Aur.c |
| Recent Party Party of Loss in the Party of Loss | napling by: Local candoa trie: Orhei Sampling location: | | 5 10 12 | Berra | Marls | | When | = | KUERAN ML FILD |
| Differentiacion of post-fide residue and nitrate content (9287)/1- nalika multirezidenia LCMSMS Digitally signed by Sinteacova Svetlana (Presabili recepter / Scenetics manageri Bobujac Svetlana Million di format-literane (Presabili recepter / Scenetics manageri Bobujac Svetlana Million di format-literane (Presabili recepter / Scenetics manageri Bobujac Svetlana (Presabili recepter / Scenetics manageri Bobujac Svetlana (Presabili recepter / Scenetics manageri Bobujac Svetlana | cille: | Livie dans Livie | termination of particles (exception 1992) (termination of particles (exception 1992) (termination of the exception 1992) (particles (exception 1994) (| C Gai C Namedragardhe o New Xaniba Sai e of generative ed. ALS A (200) for 100 Me Me avantative method lateraal methods do humo a new a method do humo a new a new and a new a new anno a new annotative to method a new a new annotative do humo a new a new a new a new annotative to method a new a | efter of decision of CARE and COTARE and AND AND AND AND AND AND AND AND AND | en men optimiserty delad del modula i sur berbieten den men de suppelieter 2 et innen di suppelieter 2 et innen di suppelieter a menu 2, methomos havd bed fonet ar pener de agliocenter fonet ar pener de agliocenter | mante for the test watte with the instructors (***) definient aus postation definient and postation (1944, 7) herroradio anty (2944, 7) herroradio anty (***) | 1994. Ross Battle second do 64 a efforte et episteraria o | NK DB JB |
| | terrete diardi / Crast-Massan Zara Elan | 2023.12.18 n: MoldSig | 3 04:50:11 E gn Signature | va Svetla ET | ana | | | | |

| AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTIU SIGERANȚA ALMENTELOR / | Periods analysis prior 27.09,2023 - 29.09,2023 |
|--|--|
| NATIONAL FOOD SAVETY AGENCY Laboratoria (Central Fibrosanitar IP / Contral Psychianitary Laboratory P1 MD-4044, ar. Majoral Maner, and Cohard Rapidla Monora, 1674a, 821-174713 | REZULTATELE INCERCARILOR/TEST RESULTS . Nr03169 dir/from 29.09.2023 |
| Directoare LCF IP / DIrect | Cos Fistada (1) Phrammetro / Parameter Rezultate / Smillor code: 1: |
| Taton Roiari | Test method Test inchod Test method Test method Test method Test method Test method Test inchod Test i |
| RAPORT DE ÎNCERCĂRI/TEST REPORT | No KNore Cortinu tol de nitus; în proba de Yurzd (ardină analizată nu depășește LMA stabilită confarm IIG 115 din 08.02.2011, luină î considerare rezultatul analitic minas încertifulinen de masargre extinsă U. |
| Defainshjohnut Applicaar and Chijinäu, str. M. Kogalajceanu, nr. 63 | Responsibilit mercure Presi responsibile pressure Zukaros Inga 20% teau Sett Laborated Hendor Laboratory: Horu Maria CHPseu |
| Pendia rodus rodursierajes Continue lossongraficat Omning for consumption Easilicateric Viorica - inspector ANSA Sampling box Sampling b | Knowledge and a second MOLDAC found and by MOLDAC in the second by MOLDAC |
| Defense fire: 14629 dia 26.09.2023 Accimpanying document: from Origine Republica Moldova Destinația lot: monitorizare de stat Origine CF-030362 serifice | Redsister a protect ray of a location part in presente ou martinisme estimate (2), situand un force du acoptare (2), mindia de tancatate (2005). Readuate du acount a mindia de logicitate a location estimate (2005) and location estimate (2005) and (|
| Ny-ganitate probai: 1 most./3 kg Data recepțiai: 27.09.2023 Ny-almple mass: Receiving date: Cod proba: 03169/1 Sam de rode: In formate supliment trat: Camp deschia Additional information: | |
| Solicitare: Determinare rezidueri de posticide și conțiaut de nitrați Betpeter: Digitally signed by Șinteau 03(69/1- Conținutul de nitrați Digitally signed by Șinteau Responsabil receptie : Reception manager: Negru Diana Reason: MoldSign Signatu | 9 EET |
| December and and a sector. Zaza Elena | |
| * (CF19-000 Low F2-PC-7 5 E0.0600.474.16.01.2023 PAG.142 | LEF #-DO Coll #2-PO-7 # EK MICATA (8.01,203 PAG 2/2 |

LP, "LABORATORUL CENTRAL DE TESTARE A BĂUTURILOR ALCOOLICE/NEALCOOLICE ȘI A PRODUSELOR CONSERVATE" LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI MD 2019, str. Grenoble, 128 Et. U" or Codra man. Chisinău, Republica Moldova



MD 2019, str. Grenoble, 128 lit "U", or. Codra, mun. Chişinâu, Republica Moldova Tel./fax: (37322)28 59 59, 79 27 45; e-mail: <u>laborator.letbanpe@gmail.com</u>



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1647DA din 03.10.2023

Mostra nr. 1647DA. Cartofi

1 Objectul încercat (identificare, descriere)

- 2 Solicitant
- 3 Informație furnizată de solicitant
- 4 Eșantionarea
- 5 Cantitatea de mostră
- 7 Scopul încercărilor
- 8 Data începerii încercărilor

G.T. "Drucioc Galina"
Republica Moldova, r-nul Briceni, s. Bulboaca
Producător - G.T. "Drucioc Galina"
Republica Moldova, r-nul Briceni, s. Bulboaca
De către solicitant. Cererea depusă nr. 0899DA din 02.10.2023
5 kg
6. Data primirii mostrei LÎ
02.10.2023
Determinarea indicilor de inofensivitate
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.

ABORATORI

Alcent

Doina Morari

Responsabil de emitere Digitally signed by Şinteacova Svetlana Date: 2023.12.18 04:09:33 EET Reason: MoldSign Signature Location: Moldova

Zoia BOICO

NARENCİYE PAKETLEME VE TAR. ÜRÜN DIŞ TİC. LTD

Toroslar Mah. Atatürk Bulvarı No: 43 Yenitaşkent / MERSi

「「「「「「「」」」

TEL: +90 324 454 01 63 FAX: +90 324 454 01 64

| | | | de departing has here | · ···································· | 1 1 1 N 1 N 10 | Which shape to the first | and the state of the second second second |
|---------|---|--|--|---|--|---|--|
| | / | - HI (MANNA SARA SAID : "VURAL NARENCI | YE PAKETLEME VE TA | STATE STATE STATE AND A STATE | EALTH CERT | han (namera) from his | |
| | Date Of Loading | : 11.10.2023 | | | | | |
| | rivolce No | : VRL20230000000 | ())))))))))))))))))))))))))))))))))))) | | | | |
| | loceiver | IM"OZ VURAL" SR | | SP-W-計畫 | | | |
| | | an an an an an an an an an an an an an a | | | | | |
| | 2.32 | F/C 1009600000 | 293 R. MOLDOVA CHI | SINAU STR. VOLUNTARILOR | 15+ | $= \sum_{i=1}^{n-1} \sum_{j=1}^{n-1} \frac{a_i^{(j)} f_{ij}^{(j)}}{a_i^{(j)} f_{ij}^{(j)}} + \int_{0}^{0} \frac{a_i^{(j)}}{a_i^{(j)}} \frac{a_i^{(j)}}{a_i^{(j)}} \frac{a_i^{(j)}}{a_i^{(j)}} + \int_{0}^{0} \frac{a_i^{(j)}}{a_i^{(j)}} \frac{a_i^{(j)}}{a_i^{(j)}} \frac{a_i^{(j)}}{a_i^{(j)}} + \int_{0}^{0} \frac{a_i^{(j)}}{a_i^{(j)}} \frac{a_i^{(j)}}{a_i^{(j)}} \frac{a_i^{(j)}}{a_i^{(j)}} \frac{a_i^{(j)}}{a_i^{(j)}} + \int_{0}^{0} \frac{a_i^{(j)}}{a_i^{(j)}} a_i^{($ | |
| | Truck No | services and the station is seen and the service of | - 31 Y 5944 | | | $\left \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \left(\frac{1}{2} \left[\frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} | |
| 1 | PRODUCTS | Marks (brand, packaging) | Marks (brand, packaging) | BOXES Qty | Palet Qty | TOTAL NET WIGHT(KG) | 1 |
| | MANDARIN | | P.CASES | 1100 | 13 | 10.100 | |
| | MANDARIN | | P.CASES | 470 | 5 | 4.100 | - |
| | NAR | | P.CASES | 540 | 6 | 4.900 | |
| | , KIVI | - | P.CASES | 176 | 2 | 1.400 | |
| | Authorities by EEC. | va udesni i contain sia | neant for human con | ares or nitrares and in pest | iced used,the residuum | t the fruits described above a 's that it may contain are pro Level Permitted(mg/kg) | Ind shipped to place of discharge CHISIN oducts and quantities that are below the |
| | | | I wat of productional of | | | | |
| | | 1-Carbaril(Sevin) | | | Nota | admitted | |
| | | 2-Richlorphon(Chlorp | yrlfos) | | 0,05 | | e san e e |
| | | 3-Benornil(Baniate) F | ungicide | | 0,1 | 1999 - A. (1999) A (1999) | |
| | | 4-Carbendazine(Dero | zal,8MK) | | 0,1 | | |
| | 19 | 5-Thiophoonatemthil | (TopsineM) | | 0,1 | | |
| | | 6-Diphlocarbamate Cl | neb | | 0,1 A/ | 4 | |
| | | 7-Mancozeb(Ditalne-f | M-45) Fungicide | | 0,5 | •18 | |
| 1 | | 8-Nitrates (NO3) | | | 600 | | |
| | | II.Concentrations Of H | lanur Matala | | | | |
| | | 1-Lead | isavy metals | | | evel Permitted(mg/kg) K | |
| | | 2-Arsenic | | | 0,07 | 15 | |
| | | | | | 0,15 7 | (4) | TISA SALE IT THE |
| | an annaitea | 3-Cadmium | each de la chaile | | 0,01 | | PECTOR (St. 1) |
| | an and the second second second second second second second second second second second second second second se | 4-Mercury | 4 | | 0,00 | 101 | |
| Reason: | y signed by Sinteaco 024.01.02 01.54.271 : MoldSign Signature n: Moldova | 5- Capper va Svetlana the natural standard | | AGE PENTRU SIO Rostul do LEL | UBLICA MOLADIVAL NTIA NATIONAL SURANTA ALIM INSPECTE IS T ISENI-ALBIT NREA Peri | A ENTELOR WURAL rontiare / E TAR Yenitasi | A States Water Alexand |
| ł. | | | | - 160 | | 00/3/1 | |
| | | | | 1. 1 | the second state of the second state and the second state of the s | 1032 L Z 4 7 7 | |

| Laboratory 1Control Filesonitor IP / Control Physicaellory 10 | | | ILTATELE ÎN <u>02131</u> din | | | | | |
|---|---|--|--|--|---|---|---|----------------------------------|
| /Directoare LCP IP / Director CPL P! Datigans Rejuri | Cud Probs / Semple code | Payametru / Paramatar | Rezultate / Test results | Ų.M. | LMA/MRL | Metoda da incorcare / Test method | References | U |
| LAAS | 92136/7 | Niel un enecjes depistatat ≥ | - | | - | GC MS/548 | FS-LCR-RP-41 | - |
| RAPORT DE INCERCARU TEST REPORT | 92138/3 | Nicion macans depittatat 2 1.00 | - | 1 | + | LC MS/MS | FS.L.CR-RP-13 | - |
| Nr. 02131 diar form 1504.2023 [[Marcons]] | NotäÄNates | Liste se istantelor analizate p | i limits de exostili | care (1.0 QLa | ent prozestate îl | worse la prezent | ted ray art. | - |
| 18 produce: Ceape | | rpreffed mipsoillik seriet | Balat | Maria Isa Maria | _3_ | allocar - | | CREINTIL L FITTERING |
| tinte leiðsganlatki sö a | (Dendur/Abrevia | 1 | ame are a by MCLOA | C | | | 13 | 1 |
| ntoners: Veluces au Vlactes - inspector ARSA Level upon des Fris Flacestri prieg by: | 00 54755 65 1155 65 1155 15 1150 15 | eneratoren sekkonfor de periode sele menne kar af ywweile teoloor teilen teilen heren anze meifen ize de period pro- seren an af gestekide teoloor teing fr in zweine selestikke (teoloor teing fr | en leta Creatagette i Litter Creat magnet energi da Creat magnet e Dia Check magnette a dia check magnette a dia check a tend | again aphricarta Io an Iod without Channa aphri a annazi withouth | a special special for the second second second second second second second second second second second second s | | R. | T P |
| omment Insolver: 7760 din 08,08,3023 au panylag document: from | 0,61 -04264 -1 | in the case of the second of the factors OQ press weakle LC STS with a CC 1 OQ press with the second of LDC for | 45W8/100/071CM | 5% S #100 43 | 945 estimate | | | |
| gine: Republics Moldova Destinație bri znositorizare de stat Destinație bri | Reivigs | statute constants a same pe care te l | essentité presiedé a dis brox | nter: Atenne | - Contract (197 | C 12 C 1 | or encoderments | and the second |
| | ideas in prote and in | at Extendent an over responding on the | all ha chancestri de e | southan: Reprint | antes prejuit a seria | das unes esta permit | a dear to aprabana sons | an MARSTORIA |
| Nr. | The reput to for the to barren responsible to Advance with of (1) who Cold alow (2) of the | at report was to presented with ensented r comptling and dress and access any market and lover and the brocket dataset part of the | e servei iky (U., niloga zalačen i je istanosta nationire, The partial re | coverage latter or supplied by the system or education of the s | 2, van Referenze ferset Po Referenze partiet offer Representation af Der til e | erts. The nucleonly performation averaging agreement we down pro- | effectif is the unif-cod addition of the left-solid uniden of the left-solid solider of the left-solid | argle Liborek Sky officer see |
| texciliata perildit. 1 mást /2 kg. Data receptiels | Configuration The approximation gue agreements | Nie. | Capie et Okonine | | rinceana Vieriisa - | Ingran ANEA | | - |
| l prešasIDJ31/1ple sedes | | au- | | | | | | |
| iningle cuplementing | | | | | | | | |
| Ordinol ANSA Nr.130 din 28.03.2023 | | | | | | | | |
| Determinante rezistantet de paratilités al constitute de vitrest Determinantes est paratilités realizes and nitro la cantemi paratilités de paratilités realizes and nitro la cantemi paratilités de paratilités de para | | | | Res. | Tala | 6 | | |
| panalifecente Receptor numeror Bobutae Sections | signed by Şin 3.12.18 04:31 | teacova Sve | tlana | | | | | |
| rearrangement in ap-offecture. Zurz Elena <u>Call Sec</u> Date: 202 Reason: N Location: | AoldSign Sign | nature | | | | 1 | | |
| | | | | | | | | |

| | a spinster i se dett | | ORI | |
|---|---|---|---|--|
| Declared name and address of consignee CEHVER SRL MD.MUN.CHISINAU OR SINGERA BD STEFAN CEL MARE SI SFIN 75 MOLDOVA | | 4 - Plant Protection Organization of Türkiye to Plant Protect Organization(s) of FINT MOLDOVA | | |
| | | 5 - Place of origin TÜRKİYE | | |
| - Declared means of com BY FRIGORIFIC TRUCK | zeyance | | REPUBLIC OF TÜRKİYE IINISTRY OF AGRICULTURE | |
| Declared point of entry MOLDOVA | | A. S. S. | AND FORESTRY | |
| - Distinguishing marks: 0 | umber and description of packages: na | me of the product: | 9 - Quantity declared | |
| potanical name of plan | | | GROSS NET | |
| ECO PLASTIC CASES | PRESH ORANGES-NAVEUMA /Citrus sinensis Ofbeck | 30-225 NT | 5900 kg 5400 kg | |
| 1100 PLASTIC CASES | FRESH MANDARINES-SATSUMA /Citrus unshiu | 30-225 NT /00/ 6 | | |
| SCC PLASTIC CASES | FRESH LEMONS-INTERDONATO /Chrus limph L. Burm | 30-225 NT (8) | 5000 kg 4500 kg 21900 kg 20100 kg | |
| have been inspected a are considered to be fit | te plants plant products or other regulate nd/or tested according to appropriate offi ee from the quarantine pasts specified by ment phytosianitary regulirements of the in- | C ST Printer and and and and a | se for regulated non-duarantine pa | |
| are deaméd to be prac ** - Applifonal declaration | tically free from other pests. | | | |
| NONE | SATEN ALIENANDAN Ostui de inspécție la frontiera LEUGENI-ALEITA | ****** | ******* | |
| | O/OR DISINFECTION TREATMENT | 18 - Place of issue | Part and a second second second second second second second second second second second second second second se | |
| DISINFESTATION AI | 8073 | | v/TÜRKİYE vember 2023 | |
| NOTeE | | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | sta la serie | |
| $(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^{2n}$ $(x_2, x_3) \in \mathbb{R}^{2n}$ (x_2, x_3) | Digitally signed by Sinteacova Svetlana Date: 2023.12.18 05:05:14 EET Reason: MoldSign Signature Location: Moldova | Name and signature of authorized officer | | |
| NCRE | NONE DOLO | 2 Diet- | The second | |

| (B) | AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR / NATIONAL POOD SAVETV AGENCY Laberatori Central Riscanter IV Potesantery Pi MD-Riek, se, Muțurul Maude, er A Chipida, Reyablia Midiore, 10fac, 021-07.313 | | | RE | ZULTATELE Îl | VCERCĂR / from_04 | Periauda unalifică / ILOR / TEST R .10.2023 | Amilitycs period RESULTS | 28.09.2023 - (| H.10.2923 |
|--|--|---------------------------------------|---|---|--|---|--|--|--|--|
| | Directoare LCF IP / Directo Tatjan | EPL PI na Rotari | Ced Proba / Sample code | Parametru / Paramet | r Rezultate / Test results | U.M. | LMA / MRL | Metoda de Incercare / Test method | Referințe/ References | U |
| | RAPORT DE INCERCĂRI/TEST REPORT | LABORATORUL | 03180/1 Notä/Note: | Cipermetrin -AM | <0,010 | mg/kg | 0,050 | GC MS/MS | PS-LCR-RP-01 | - |
| Detalii solicitant: Applicant: | Nr. 03180 din / from 04.10.2023 | TRAL FITOSANTAR | | careTest responsible persons lead of Laboratory: | | va Maria va Maria | | allher for | CHISINAD | |
| Detaili produs: Product details: Cantitate iof/suprafa Guantity batch/surfa Eşantionare: <u>Vrli</u> Sampling by: Document insofre: Accompanying docu Origine: <u>Republi</u> Origin: | ee: loo t seeanu Viorica - Inspector ANSA Locul eşantionării: Plorești Sampling location: 14913 dia 27.09.2023 ment: from | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | GC MS/HS - D GC MS/HS - D LMA - Im LMA - Im LDQ - Im LDQ - Im LDQ - Im LDQ - Im LDQ - Im LDQ - Im LDQ - Im Referings - rea Referings - rea Resentational proteom Lance to probe similar | 30.1 - scottes MO-1. Scottes MO-1. Scottes MO-1. Scottes MO (Scottes) and MO (Scottes) a | ing the Lenna Chromosov prim mecha Consultant automatic and the lenna of the method of the lenna of spenn CC MSMS / LCO for LCO Q for the innovative unail one baceaut motodole del mer ca incentituative exclusion de approximation of an exclusion de approximation of an exclusion de approximation of an exclusion de approximation of an exclusion de approximation of an exclusion de approximation of an exclusion de approximation of a spennich de approximation of the approx | OLDAC E. Lichth exploits a bit on the second state for method with the MSANS and GC 1 out nearcare / Referen- action of the task (U), following and the percentum of the second mathematical and the percentum of the second mathematical and the percentum of the second mathematical and the percentum of the second mathematical and the percentum of the second mathematical and the percentum of the second mathematical second mathematical and the percentum of the second mathematical second mathematical and the percentum of the second mathematical second mathematical and the second mathematical and the | à cu apoetromenți e în tanu den mass quectrometry melhoă MSMS mechods neas- are the internet doc factor de ansperire loră, înformpilis femietre docă | uncents for the test me success for the test me solution say persons is decounsed sets perm | -95% Rezultatele scentui a ce a efectuat esantionare isà àcar cu aprobatta scrit | document se referă escene pei afiera est a laboratorului ? |
| Sigiliu: CF-030 Seal Nr.: | 322 | | Any reported comm Originals/Origin LCF IP/CPL PI Bene ficiarul/App | Nr. 1 | Copie | electronicit ronic copy: | Vrinceasu Viorica | - inspector ANSA | | |
| Nr./cantitale probă: Nr/sample mass: Cod proba: <u>031</u> Sample code: Informație suplimen Additional înformați | Receiving date: 50/1 | | Digitally si | gned by Şinte: .12.18 04:37:0 | acova Svet | lana | | | | |
| | Determinare reziduuri de pexicide și conținat de nitrați Determination of pesicide residues and nitrate content 83180/1 - Cipermetrin Reception manager: Beleniuc Ala Deputy-Director: Zuza Eleza | | | oldSign Signa | | | | M | | |
| | | | | | | | | | | |

LCF IP-OID

Cost: F2-FG-7.8 Ed. 08/DATA: 16.01.2023 PAG. 1/ 2

12

LCF IP-DID

Cod: F2#G-7.8 Ed. 08/DATA: 16.01.2023

PAG. 2/2



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY Laboratorul Central Fitosanitar IP /Central Phytosanitary Laboratory PI MD-2044, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova, tel/fax. 022-47-17-13

| | MOLOAC |
|--------------|--|
| IIac-MRA | |
| The find and | E.S. |
| | $0.91 \le 9, (0.021 \le 1.047 \le 1.057 \le 1$ |

Directoare LCF IP / Director CPL PI

| 1 | 183 | 1 | P.S | |
|----|-------|----------|---------|------|
| 1 | 201 | LABORA | TORUL | |
| 1. | S CEN | TRAL FIT | IOS4111 | AR |
| 1 | di. | | | 1100 |

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT Nr. 03108 din / from 29.09.2023

| | | | - Add and a start of the start |
|---|--|--|--|
| Detalii solicitant: | ANDRA-SERVICE SRL | | |
| Applicant: n | nun. Chișinău, str. Valea Albă | , 58 | |
| | | | |
| December 17 | Varza chinezeasca | | |
| Detalii produs: | varza chinezeasca | | |
| Product details: | | | |
| Cantitate lot/suprafață | : 5 000 kg | | |
| Quantity batch/surface | : 5000 Kg | | |
| | | | |
| Esantionare: Autoc | ontrol | Locul eşantionării: | Chisinau |
| Sampling by: | | Sampling location: | And the second s |
| ourie build star | | Sumpling Isen | |
| Document însoțire: | 2202 | 25 00 2023 | |
| | | 25.09.2023 | |
| Accompanying docume | int: | | |
| Origine: Polonia | | Autocontrol | |
| and the second se | | the second second second second second second second second second second second second second second second s | |
| Origin: | | 2 h : | |
| Sigiliu: | | | |
| Seal Nr.: | | | |
| Scarttin | | | |
| | 1 mont /1 5 lun | 25 00 2022 | |
| Nr./cantitate probă: | 1 most./1,5 kg | Data recepției: 25.09.2023 | |
| Nr/sample mass: | | Receiving date: | |
| | 100 | | |
| Cod proba: 03108 | /1 | | |
| Sample code: | | | |
| | | | |
| Informație suplimentai | ă: Informația privind identifi | carea probe <mark>i, cantitatea lotului este</mark> ir | idicata din declarația pe |
| Additional information | : propria răspundere a agen | tului economic | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | Determinare reziduuri de r | oesticide și conținut de nitrați | |
| Solicitare: | | residues and nitrate content | |
| Request: | 03108/1 - Ciprodinil | | |
| 107-117-11 07-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11 | | | |
| | | 1 | |
| D | Relegius Ale | aist | |
| Responsabil receptie / Re | ception manager: Beleniuc Ala | | |
| S R F | 7 51 | | |
| Directoare adjunctă / Der | Duty-Director: Zuza Elena Digitally signed by Sinteacova S | vetlana | |
| | Digitally signed by Sinteacova Sy Date: 2024.01.02 02:13:58 EET | | 2 |
| | Reason: MoldSign Signature Location: Moldova | | |

| 1. | P. "LABORATORUL CENTRAL D | E TESTARE A BĂUTURILOR ALCOOLICE/NEALCOOLICE ȘI A PRODUSELOI CONSERVATE" |
|-------|---------------------------------|---|
| | <u>ا</u> ر | CONSERVATE" LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI |
| ~ | MD 2019, str. (Tel./fax: (3 | Grenoble 128 lit 11" or Criteria and |
| food& | entrLAB | molDAC molDAC |
| | R | APORT DE INCERCARE RIFICIA |
| | | nr. 0111PA din 29 mai 2023 2 1 UN. 7073 |
| 1 | Obiectul încercat | Mostra nr. 0111PA. Pătrunjel |
| | (identificare, descriere) | Mostra ambalată în pungă de policiilenă sigilată, sigiliu: etichetă |
| 2 | Solicitant | S.R.L. "ILEMA-TERRA" |
| | | Republica Moldova, r-nul Anenii Noi, s. Mereni |
| 3 | Informație furnizată | Producător - S.R.L. ,,ILEMA-TERRA" |
| | de solicitant | Republica Moldova, r-nul Anenii Noi, s. Mereni |
| | | Mărimea lotului – 10,0 tone |
| 4 | Eșantionarea | De către inspector DTSA, Anenii Noi, Istrati Elena, conform |
| | | procesului verbal nr. 5807 din 24.05.2023. Cererea nr.0067PA din |
| | | 25.05.2023 |
| 5 | Cantitatea de mostră | 1x 1,0 kg 6. Data primirii mostrei LÎ 25.05.2023 |
| 7 | Scopul încercărilor | Determinarea indicelui de inofensivitate |
| 8 | Data începerii încercărilor | 26.05.2023 0 Date 6 1 × 110 |
| | | 26.05.2023 9. Data finisării încercărilor 29.05.2023 |

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

| Indice | UM | Metoda de încercare | Valoarea de referință | Rezultatul obținut* |
|---------|-----------------------|---------------------|--------------------------|------------------------|
| Nitrați | mgNO ₃ /kg | MU 5048-89 | | ooținut |
| | B | 1/10 3048-89 | - | 366±62 |

*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 Şef de la Digitally signed by Şinteacova Svetlana Date: 2023.07.31 21:17:39 EEST Reason: MoldSign Signatur Zoia Boico Reason: MoldSign Signature Location: Moldova

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

Cod: RÎ-7.8/3

Ediția: 1/15.05.2023 Pagi

Pagina 1 din 1

| | I.P. "L | ABORATORUL CENTRAL D | E TESTARE A BĂUTURILOR ALCOOLICE/NEALCOOLICE ȘI A PRODUSELOR |
|---------|-----------|--|---|
| V LAA | 1 | | CONSERVATE" LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI |
| Revence | Cen | 1 CL/18X. (3 | Grenoble, 128 lit "U", or. Codru, mun. Chişinău, Republica Moldova 7322)28 59 59, 79 27 45; e-mail: laborator.lctbanpc@gmail.com |
| Revenco | dabeverag | ges - testinggeentification R | APORT DE ÎNCERCĂRI |
| TAJI | SIF | AEL | nr. 0110PA din 29 mai 2023 |
| | 1 0 | Diectul încercat | Mostra nr. 0110PA. Mărar |
| | (id | lentificare, descriere) | Mostra ambalată în pungă de polietilenă sigilată, sigiliu: etichetă |
| | 2 S | olicitant | S.R.L. "ILEMA-TERRA" |
| | | | Republica Moldova, r-nul Anenii Noi, s. Mereni |
| | 3 Iı | nformație furnizată | Producător - S.R.L. "ILEMA-TERRA" |
| | d | e solicitant | Republica Moldova, r-nul Anenii Noi, s. Mereni |
| | | | Mărimea lotului – 10,0 tone |
| | 4 E | șantionarea | De către inspector DTSA, Anenii Noi, Istrati Elena, conform |
| | | 1 | procesului verbal nr. 5810 din 24.05.2023. Cererea nr.0067PA din |
| | | | 25.05.2023 |
| 5 | 5 C | antitatea de mostră | 1x 1,0 kg 6. Data primirii mostrei LÎ 25.05.2023 |
| 5 | 7 Se | copul încercărilor | Determinarea indicelui de inofensivitate |
| . 3 | 8 D | ata începerii încercărilor | 26.05.2023 9. Data finisării încercărilor 29.05.2023 |
| | | and the second second second second second second second second second second second second second second second | |

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

| Indice | UM | Metoda de încercare | Valoarea de referință | Rezultatul obținut* |
|---------|-----------------------|---------------------|--------------------------|------------------------|
| Nitrați | mgNO ₃ /kg | MU 5048-89 | - | 383±65 |

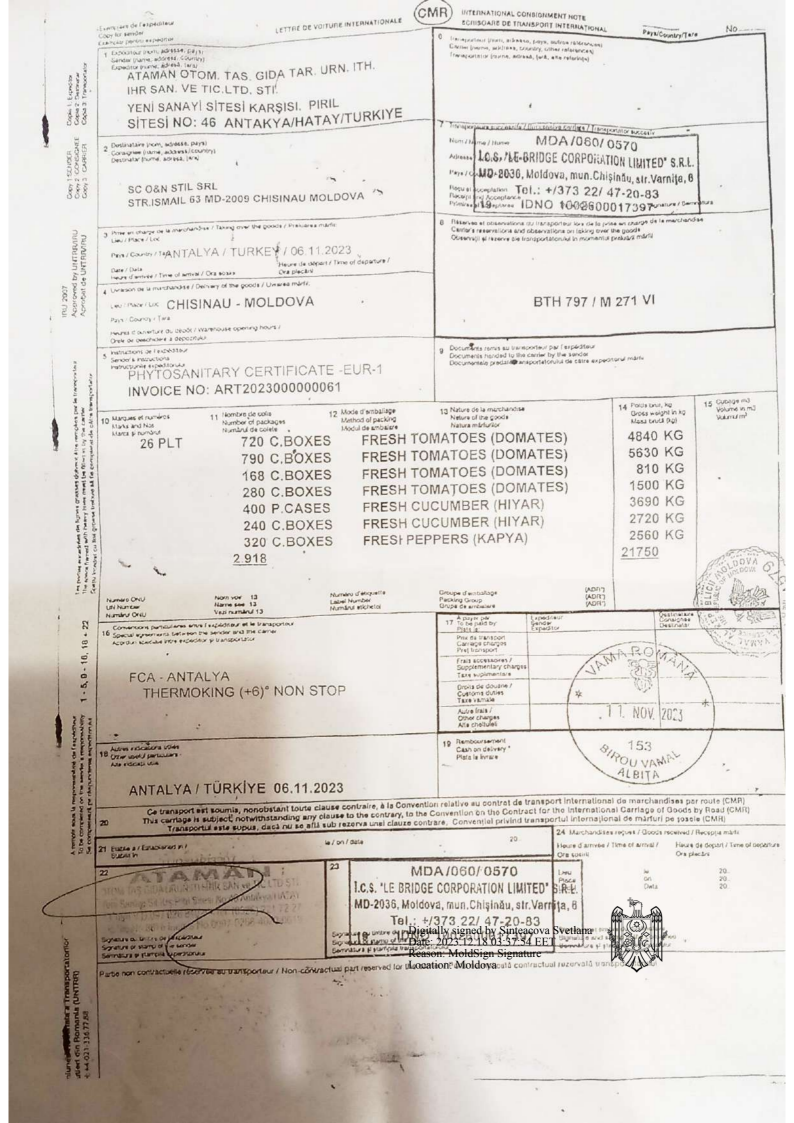
*Incertitudinea de măsurare asociată rezultatelor, încercărilor (valoarea după "±") este estimată pentru un interval de încredere de aproximativ 95% și nu include contribuția din eșantionare.



Responsabil de emiterea RÎ Angela Turcanu Şef 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

Cod: RÎ-7.8/3 Ediția: 1/15.05.2023





Digitally signed by Şinteacova Svetlana Date: 2023.07.17 22:47:50 EEST Reason: MoldSign Signature Location: Moldova



MERKEZ MAH.HAL SOK.B BLOK NO:2 /2 B Kumluca / ANTALYA IMPORTER : SC O&N STIL SRL 1007600010348, mun Chişinău, str.Ismail,63, TVA 0609107 MOLDOVIA : 24.05.2023

INVOICE SERI A NO : DMS2023000000135

TRUCK NO : AX 5153 HI / AX 2290 XP

GOODS

DATE

SHIPPER

FRESH TOMATO/FRESH EGG PLANT/FRESH PEPPERS/FRESH SQUASHES

| NOBOXES | MARKS | WEIGH | IT | PRODUCT |
|---------|-------------------|--------|--------|-----------------------|
| | (brand,packaging) | GROSS | NET | |
| 124 | C.BOXES | 910 | 845 | FRESH TOMATOES |
| 260 | C.BOXES | 1903 | 1766 | FRESH TOMATOES |
| 394 | C.BOXES | 2791 | 2585 | FRESH TOMATOES |
| 600 | C.BOXES | 4120 | 3800 | FRESH TOMATOES |
| 420 | C.BOXES | 2386 | 2170 | FRESH TOMATOES |
| 416 | PLASTIC CASES | 3175 | 2955 | |
| 340 | PLASTIC CASES | 2830 | 2600 | FRESH SQUASHES BOST |
| 311 | PLASTIC CASES | 2530 | 2295 | FRESH PEPPERS And |
| 2.865 | | 20.645 | 19.016 | FRESH EGG PLANTS VINE |

This is to certify that fruits and vegetables described on invoice sen a DMS2023000000135

and shipped to place of discharge SC O&N STIL SRL CHISINAU/MOLDOVA

contains salts or heavy metals, neither nitrates or nitrites and

Quantities that are below the authorities by ECC

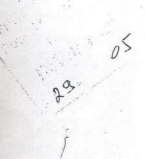
All fruits and vegetables in above mentioned invoice are meant for human consumption

| 1 | on (Synonyms) of Pesticides Groups 1 . Carbaril (Sevin) | Max Level Permitted (mg/kğ) |
|-----------|--|-----------------------------|
| | | Not admitted |
| | 2 . Richtorphon (Chlorophos) | 0,05 |
| | 3 . Benornil (Baniate) Fungicide | 0,1 |
| | 4 . Carbandazime (Derozal, BMK) | 0,1 |
| | 5 . Thiophootialamenthil (Topsine M) | 0,1 |
| | 6 . Diphiocarbamata Cineb | 0,1 |
| | 7 Mancozeb (Ditaine-M-45) Fungicide | 0,5 |
| | 8 Nitrates(N03) | 600 |
| | · | 000 |
| .Concentr | ation of Heavy Metals | Max Level Permitted (ma/kǎ) |

| | 1, | Laed | | |
|---|----|---------|------|--|
| | 2. | Arsenic | | |
| 4 | 3 | Cadmium | | |
| | 4 | Mercury | | |
| | 5 | Copper | | |

Radiation is not exceeding the natural standards.

DEMESE DIS ARET LIMITEN TRATT Markez Mich. Selk, 8-5141 2/2B Kemiuca) 20 1601 KUMISEARANTALYA hearists No 101 5010 0001 . The. Sic. No: 3351



Max Level Permitted (mg/kg) 0,07 0,15 0,01 0,00 0,00



REZULTATBLE INCERCARLOR / TEST RESULTS 25.09.2023 - 29.09.2023 Sary Labo Rezultate/ Test results teda de Cud Proba/ LMA/MRI Ш.М. υ ctos CPL PL CEP/Die /Di Cost meth AL PS-LCR-RP-01 2.000 <0,010 mathy RAPORT DE INCERCĂRI / TEST REPORT Nr. 03112 dia / from 29.09.2023 CHISA Bueve Marie Reeve Marie MAN Herpara Safi Lai ANDRA-SERVICE SRL mun. Chişinäu, str. Valea Alşa, 58 Demiti solicinanti Applicanti Telina DNA UNL QOL ogit ogit So ogit ogit So ogit ogit So ogit ogit 10 000 kg Local equationIrit: Chisi Sampling location: -100 Auto dia 25.99.2023 Polar Copie electronicit: Electronic capy: 501 Ξ 25.89.2923 obil 1 most/1,5 kg 03112/ Coù produt Samule cuốt en lotului este in Tufor atia privind b opria ră: reziduari de pesticide și conți D Determination of pestici 03112/L - Difenoconazol Solicianu Requisit Arst at Ala 10 arra uer Zarra Elena Digitally signed by Şinteacova Svetlana Date: 2023.12.27.08:06:54 EET Reason: MoldSign Signature Location: Moldova PAG. 93 58 WOATA: 10.01.2035 Cut P2-P0-7.8 01.2023 - 28.87.2023 Refact entities / Antiput point REARILOR / TEST RESULTS 10 28.07.2023 a, itary Labor ri U Parametre / Pa ACPL PI U.M. MA/MR LCF IP/I Cod Proba tho mgring 5,00 01789/1 an de Tu ine administra RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT Nr. 01789 dis / from 28.07.2023 anti en Limi 5; Pape Tudana Baces Maria ANDRA-SERVICE SRL mun. Chişinâu, str. Valea Albă, 58 Respect AULDAR Talpini de telin LC DISM UAL UAL LOO SA septe Reference rti: Chisini Locul epanti Samullas lo 24.07.2023 ying -Poloni 34 B Cupin o Decisio 24.07.202. 1 most_/0,74 k ta din declaratia pe privind identificarea pro pundere a agentulu Determinare reziduuri de pesticide și conținut de r Deterosimation of pesticide residues and nitrate ce 01789/1 - Ciprodinii Solicitares Request: Aible Ab 2 Zuan Elena SERVICE ×.,. • : .

Laboratorul de încercări produse agroalimentare

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

G.Ţ. "CECOI TAMARA", r-l Anenii Noi, s. Gura Bîcului

G.Ţ. "CECOI TAMARA", r-l Anenii Noi, s. Gura Bîcului



Data începerii încercărilor

Data finisării încercărilor



Nr. 3863-A din 05 iulie 2023

MOLDAC REPUBLICA MOLDOVA

04.07.2023

05.07.2023

Sfeclă roșie, r.a.2023, lot. 100 tone

Cererea Nr. 1326 din 04.07.2023

-- " ---

Solicitant

04 iulie 2023

2,0 kg

Denumirea produselor, ambalarea, volumul partidei, data fabricării,

termen de valabilitate

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)

Adresare HG nr. 115 din 08.02.2013, anexa 1

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

| Indicii determinați, unități de măsură | Metoda de încercări | de încercări Limite admisibile conform DN | | U _{P=95%} | |
|---|---------------------------|--|------|--------------------|--|
| | Caracteristici toxic | ologice | | | |
| Continutul de nitrati, mg/kg, max | GOST 29270-95, IM 5048-89 | 1400 | 1473 | ±368 | |
| Respons | sabili de încercări: | TARONI OF COLORADO | | | |
| Şef de l | aborator A | S. Pain | | | |
| | | T.M.S. | | | |

Digitally signed by Şinteacova Svetlana Date: 2023.12.08 00:24:12 EET Reason: MoldSign Signature Location: Moldova



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.

Ediția 03/data: 06.04.2021

| 0 | | - | A | |
|---|---|----|---|---|
| | 6 | :4 | Z | 0 |
| | X |) | R | 1 |

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚĂ ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY Laboratorul Central Fitosanitar IP /Central Phytosanitary Laboratory P1 MD 2044, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova, tel/fax, 022-47-17-13

| S. | MOLDAC |
|---------------|--------|
| ilac-MRA | 8-11 |
| Startes Beech | |

LABORATORUL

Directoare LCF IP / Director CPL PI Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT Nr. 02567 din / from 05.09.2023

| Detalii solicitant: Applicant: | POPA VASILE G.T. r-nul Dubasari, s. Pirita | | 2 1 10 100560000 450 * 85 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 |
|---|---|-----------------------------------|--|
| Detalii produs: | Dovleac | | |
| Product details: | | | |
| Cantitate lot/supra | fa(ă: | | |
| Quantity batch/sur | | | |
| r | | | |
| 225 a. (7. 16. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17 | utocontrol | Locul eşantionării: Dub: | isari |
| Sampling by: | | Sampling location: | |
| | | din 28.08.2023 | |
| Document însoțire Accompanying doc | | din28.08.2023 | |
| Accompanying doo | content. | | |
| Origine: Repul | olica Moldova | Destinație lot: Republica Moldova | |
| Origin: | | Destination of batch: | |
| C1-111-1 | | | |
| Sigiliu: Seal Nr.: | | | |
| Starsta | | | |
| Nr./cantitate prob | a: 1 most./1 buc. | Data recepției: 28.08.2023 | |
| Nr/sample mass: | | Receiving date: | |
| | | | |
| coa pressi | 2567/1 | | |
| Sample code: | | | |
| | nterži Devlege de plăgințe | | |
| Additional informa | entară: Dovleac de plăcinte | | |
| Additional informa | | | |
| | | | |
| | | | |
| | Determinare reziduuri de | pesticide și conținut de nitrați | |
| Solicitare: | | e residues and nitrate content | |
| Request: | 02567/1- Acetamiprid | | |
| | | \sim | |
| | No. and Disease | CAG | |
| Responsabil recepție | / Reception manager: Negru Diana | | |
| | Denote Directory, Zuza, Flens | | |
| Directoare adjuncta | Deputy Dir Digitally signed by Şinteacova Date: 2024.01.02 02:06:05 EE | a Svetlana | |
| | Reason: MoldSign Signature Location: Moldova | Real Contraction | |

Perioda analítica: 22.12.2022 - 28.12.2022

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR Nr 02178 din 28.12.2022

| PRODUS | Metoda de incercare | Act normativ | COMPUSI | LMA | U.M. | REZULTATE | U |
|------------------|---|---|---|--|--|---|--|
| MIX salata | LC MS/MS | PS-LCR-R P-03 | Mandipropantid-NM | 25,000 | mg/kg | 0,482 | |
| Spanne proaspät | Ionometrica | PS-LCR-R N-04 | Conținutul de nitrați- AM | \$ 500,000 | mgNO3/kg | 4299 | #1 410 |
| Rucola | louometrica | PS-LCR-R N-04 | Conținutul de nitrați- AM | 7 000,000 | mgNO3/kg | 6285 | \$2.061 |
| Salata proaspata | tonometrica | PS-LCR-R N-04 | Continutul de nitrați- AM | \$ 000,000 | mgNO3/kg | 1068 | # 3 50 |
| Salata proaspata | tonometrica | PS-LCR-R N-04 | Conținutul de nitrați- AM | \$ 000,000 | mgNO3/kg | 2105 | a690 |
| Salata proaspata | Ionometrica | PS-LCR-R N-04 | Conținutul de nitrați- AM | \$ 000,000 | mgNO3/kg | 2474 | 4811 |
| Märar | LC MS/MS | PS-1.CR-R P-03 | Penoxicarb-NM | 0,050 | mg/kg | <0,005 | |
| Patrunjel | LC MS/MS | PS-LCR-R P-03 | Piraclostrobin (L)-NM | 2,000 | mg/kg | <0,005 | |
| | MIX salata Spanae proaspāt Rucola Salata proaspata Salata proaspata Salata proaspata | PRODUS incercare MIX salata LC MS/MS Spanae proaspăt Iouometrica Rucola Iouometrica Salata proaspata Ionometrica Salata proaspata Ionometrica Salata proaspata Ionometrica Mărar LC MS/MS | PRODUS incercate normativ MIX salata LC MS/MS PS-LCR-R P-03 Spanne proaspăt Ionometriea PS-LCR-R N-04 Rucola Ionometriea PS-LCR-R N-04 Salata proaspata Ionometriea PS-LCR-R N-04 Solata proaspata Ionometriea PS-LCR-R N-04 Salata proaspata Ionometriea PS-LCR-R N-04 Salata proaspata Ionometriea PS-LCR-R N-04 Salata proaspata Ionometriea PS-LCR-R N-04 Salata proaspata Ionometriea PS-LCR-R N-04 Mărar LC MS/MS PS-LCR-R P-03 Patroniel LC MS/MS PS-LCR-R | PRODUS incercate normativ COMPUS1 MIX salata LC MS/MS PS-LCR-R P-03 Mandipropamid-NM Spanae proaspăt Ionometrica PS-LCR-R N-04 Conținutul de nitrați- AM Rucola Ionometrica PS-LCR-R N-04 Conținutul de nitrați- AM Salata proaspata Ionometrica PS-LCR-R N-04 Conținutul de nitrați- AM Mărar LC MS/MS PS-LCR-R P-03 Penoxicarb-NM Patronied LC MS/MS PS-LCR-R P-03 Piraclastrobin (L-NM) | PRODUSincercatenormativCOMPUSILMAMIX salataLC MS/MSPS-LCR-R P-03Mandipropamid-NM25,000Spanae proaspătIouometricaPS-LCR-R N-04Continutul de nitrați- AM3 500,000RucolaIouometricaPS-LCR-R N-04Conținutul de nitrați- AM7 000,000Salata proaspataIonometricaPS-LCR-R N-04Conținutul de nitrați- AM7 000,000Salata proaspataIonometricaPS-LCR-R N-04Conținutul de nitrați- AM8 000,000Salata proaspataIonometricaPS-LCR-R N-04Conținutul de nitrați- AM8 000,000Salata proaspataIonometricaPS-LCR-R N-04Conținutul de nitrați- AM8 000,000Salata proaspataIonometricaPS-LCR-R N-04Conținutul de nitrați- AM8 000,000Salata proaspataIonometricaPS-LCR-R N-04Conținutul de nitrați- AM8 000,000MărarLC MS/MSPS-LCR-R P-03Penoxicarb-NM0,050PatronaielL C MS/MSPS-LCR-R P-03Penoxicarb-NM2,000 | PRODUSincercatenormativCOMPUSILMAU.M.MIX salataLC MS/MSPS-LCR-R P-03Mantipropamid-NM25,000mg/kgSpanae proaspătIonometricaPS-LCR-R N-04Conținutul de nitrați- AM5 500,000mg/kgRucolaIonometricaPS-LCR-R N-04Conținutul de nitrați- AM7 000,000mg/NO3/kgSalata proaspataIonometricaPS-LCR-R N-04Conținutul de nitrați- AM7 000,000mg/NO3/kgSalata proaspataIonometricaPS-LCR-R N-04Conținutul de nitrați- AM6 000,000mg/NO3/kgSalata proaspataIonometricaPS-LCR-R N-04Conținutul de nitrați- AM6 000,000mg/NO3/kgSalata proaspataIonometricaPS-LCR-R N-04Conținutul de nitrați- AM6 000,000mg/NO3/kgSalata proaspataIonometricaPS-LCR-R N-04Conținutul de nitrați- AM6 000,000mg/NO3/kgSalata proaspataIonometricaPS-LCR-R N-04Conținutul de nitrați- AM6 000,000mg/NO3/kgMărarLC MS/MSPS-LCR-R P-03Penoxicarb-NM0,050mg/kgPatronielLC MS/MSPS-LCR-R P-03Penoxicarb-NM2,000mg/kg | PRODUSincercatenormativCOMPUS11.MAU.M.REZULTATEMIX salataLC MS/MSPS-LCR-R P-03Mandipropamid-NM25,000mg/kg0,482Spanae proaspătIonometricaPS-LCR-R N-04Conținutul de nitrați- AM5 500,000mg/NO3/kg4299RucolaIonometricaPS-LCR-R N-04Conținutul de nitrați- AM7 000,000mg/NO3/kg6285Salata proaspataIonometricaPS-LCR-R N-04Conținutul de nitrați- AM8 000,000mg/NO3/kg1068Salata proaspataIonometricaPS-LCR-R N-04Conținutul de nitrați- AM8 000,000mg/NO3/kg2105Salata proaspataIonometricaPS-LCR-R N-04Conținutul de nitrați- AM8 000,000mg/NO3/kg2105Salata proaspataIonometricaPS-LCR-R N-04Conținutul de nitrați- AM8 000,000mg/NO3/kg2474MărarLC MS/MSPS-LCR-R P-03Penoxicarb-NM0,050mg/kg<0,005 |

Responsabil incercare:

Popa Tatiana Camburian Arcadie **Boevn** Maria

Sel laborator:

Continutul de nitrați în proba [02178/2 -Spanac proasât] analizată nu depășese LMA conform IIG 115 din 08.02.2013, Anexa nr. 1, luind în considerare rezultatul analitic minus incertitudinea de masurare extinsă. Nota: CHISINAU Abrevieri: AM - acreditive MOLDAC NM - neacreditat MOLDAC LABORATORUL LC /MS/MS - Determinarea reziduurilor de posticide prin métoda LichidCromatografica MS/MS CENTRAL FITOSANITAR GC MS/ALS - Determinarea reziduurtior de pesticide prin metoda GazCgromatografica MS/MS LMA - limita maxima admisibile OW U.M. - unitatea do masura LOQ - limita de cuantificare a metodel de incercare 0.005 mg/kg - LOO pestru metodele LC MS/MS și GC MS/MS 0 10096 36 mg/kg + LOQ pentru metoda lonometrică Rezultatele în prezentul raport da încercăn pol fi prezentate cu incertitudiive extinsă (U), tolosind un factor de acoperire k=2, nivelul de incredere P=95% la cererea benefician/ui Rezultatele acestu document se referà doar la proba anakzată. Responsabilitatea juridică pentru prelovarea și eșantionarea probelor revine persoanel care a efectual esantionarea Originale: Autocontrol Copia electronica: 1 LOF IP Nr. de exemplare. 1 Seneficierul Nr. de exemplaré

> Digitally signed by Şinteacova Svetlana Date: 2023.03.23 08:47:05 EET Reason: MoldSign Signature Location: Moldova





1. 51

Machala, Ave. 25 de Junio km 0.5 via a Pasaje

facturacion@banabay.com

+593 (07) 2985245

CERTIFICATE No. 0098

PRODUCER HEALTH DECLARATION

To whom it may Concern:

12

| CONSIGNEE: | OZ VURAL SRL |
|-----------------------|--|
| DESCRIPTION: | BOXES OF FRESH AND GREEN ECUADORIAN BANANAS. CLUSTER TYPE 22XU. NET WEIGHT 19.20 KG AND GROSS WEIGHT 20,70 KGS. |
| VESSEL: | SAFMARINE NOMAZWE 316E |
| PLACE OF LOADING: | GUAYAQUIL - ECUADOR |
| PLACE OF DESCHARGING: | CONSTANTA - ROMANIA |
| QUANTITY: | 1080 BOXES |
| CONTAINER(S): | MNBU0002835 |
| MARK: | BANABAY |

This is to certify that the bananas described above and shipped to the place of discharge CONSTANTA – ROMANIA have been inspected using appropriate procedures and are considerated to be free of salts of heavy metals; nitrites and any dangerous residues of used pesticides, quarantine pests, chemical, biochemicals and other injurious pests. The products are respecting the sanitary regulations of EEC and importing country signature of MANIA ALIMENTELOR

FINDING

DESCRIPTION OF HYGIENIC EXPONENT

Fostul de Inspecție la frontieră LEUȘENI-ALBIȚA INTRAREA permisă

2023

0

1

INSPECTOR

014

This report reflects our results at time, date and place of inspect on only. 05

| Preparation (synonyms) of Pesticides Group | of (mg / Kg) | | Found Value mg / Kg | |
|--|--------------|--------|---------------------|--|
| ALDIKARB | 0.02 | Mg/ kg | 0.01 mg / kg | |
| CHLOROTALONIK | 0.2 | Mg/ kg | 0.01 mg / kg | |
| DIMETOAT | 0.02 | Mg/ kg | 0.01 mg / kg | |
| TIANBENDAZOL | 5 | Mg/ kg | 0.01 mg / kg | |
| KARBANIL | 0.05 | Mg/ kg | 0.01 mg / kg | |
| PARATHION A | 0.01 | Mg/ kg | 0.01 mg / kg | |
| Reaceva Svetlana | 0.1 | Mg/ kg | 0.01 mg / kg | |

Digitally signed by **Sidea GVA SU** Date: 2023.06.19 07:41:58 EEST Reason: MoldSign Signature Location: Moldova

| CentrLAB | Summer and the second sec |
|--|--|
| VERIFICAT 1 4 DEC. 7023 1 Objectul incercat 1 Objectul incercat 1 Cideputificare, descriere) | RAPORT DE ÎNCERCĂRI nr. 1678DA din 11.10.2023 Mostra nr. 1678DA. Broccoli proaspă: |
| 2 Solicitant 3 Informație furnizată de solicitant 4 Eșantionarea 5 Cantitatea de mostră 7 Scopul încercărilor 8 Data începerii încercărilor | G.Ţ. "Alexeionoc Valentina" Republica Moldova, or. Criuleni Producător - G.Ţ. "Alexeionoc Valentina" Republica Moldova, or. Criuleni De către solicitant. Cererea depusă nr. 0915DA din 09.10.2023 2 bucăți 6. Data primirii mostrei LÎ 09.10.2023 Corespunderea cerințelor: HG nr. 520 din 22.06.2010 09.10.2023 9. Data finisării încercărilor 10.10.2023 |

anorth

DORDL DE INCLUSION

1.00

12112 2112

ESUIPHOND pulpu 1501 arkataant

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

| Indice | UM | Metoda de încercare | Valoarea de | Rezultatul |
|--------|-------|------------------------------|-------------|------------|
| Plumb | mg/kg | PS-09-(SM SR EN 14084:2006), | referință | obținut* |
| | | ed.2 | max. 0,3 | <0,02 |

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

Mulley Responsabil Digitally signed by Şinteacova Svetlana Date: 2024.01.02 01:54:42 EET Reason: MoldSign Signature Location: Moldova Doina MORARI Şef 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 labor ver de le de le

I.P. "LABORATORUL CENTRAL DE TESTARE A BĂUTURILOR ALCOOLICE/NEALCOOLICE ȘI A PRODUSELOR CONSERVATE"



LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI

MD 2019, str. Grenoble, 128 lit "U", or. Codru, mun. Chişinău, Republica Moldova Tel./fax: (37322)28 59 59, 79 27 45; c-mail: <u>laborator.lctbanpc@gmail.com</u>



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1413DA din 05 septembrie 2023

- 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

Mostra nr. 1413DA. Usturoi

p/f Mircea Nicolae Republica Moldova, r-nul Briceni, s. Medveja Producător - p/f Mircea Nicolae Republica Moldova, r-nul Briceni, s. Medveja De către solicitant. Cererea depusă nr. 0795DA din 01 septembrie 2023 I x 0,7 kg 6. Data primirii mostrei Lî *01.09.2023 Corespunderea cerințelor: HG nr. 1191 din 23.12.2010

04.09.2023

9. Data finisării încercărilor 04.09.2023

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

| Indice | UM | Metoda de încercare | Valoarea de | Rezultatul |
|--------|-------|-----------------------------------|-------------|------------|
| Cupru | mg/kg | PS-11-/SM SP EN 14084 000-0 | referință | obținut* |
| | | 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 eşantionare.

| Responsabil de emiterea RÎ | Digitally signed by Sinteacova Svetlana Date: 2023-12-18-03:57-47 EET Reason: MoldSign Signature Location: Moldova | Doina Morari |
|----------------------------|--|--------------|
| / Şef de laborator Mfg | A de la constantino de la cons | 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

LÎ LCTBANPC

Cod: RÎ-7.8/3

Ediția: 1/15.05.2023