

REPUBLICA MOLDOVA

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OCpr-004 1L 013347 – 2023**

Data emiterii:
24 august 2023

Valabil pînă la:

12 septembrie 2025



ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE ALIMENTARE "CONSERVSTANDARD"

Adresa juridică: Republica Moldova, mun. Chișinău, str. București, 90
Adresa fizică: Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Uzinelor 11,
GSM: 069122779, 079541979; e-mail: cons_cert@mail.ru

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL DENUMIRE/DESCRIERE

Conserve. Pasta de tomate 25% substante uscate, calitatea întâi, SM 247:2004. Produs sterilizat

Codul NC MD
2002

Lotul: 37736 borcane de sticlă cu volumul 720 ml (masa netă 720 g);
18736 buc.; data fabricării – 12.09.2022;
19000 buc.; data fabricării – 14.09.2022.

Lotul: 15000 borcane de sticlă cu volumul 450 ml (masa netă 490 g); data fabricării: 12.09.2022.

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

SM 247:2004 "Conserve. Produse de tomate concentrate. Condiții tehnice"; "Regulamentul sanitar privind contaminanții din produsele alimentare", p. 77 – Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 520 din 22.06.2010;
GOST 30425-97 "Conserve. Metoda de determinare a sterilității industriale"; Legea nr. 279 din 15.12.2017 privind informarea consumatorului cu privire la produsele alimentare, art.8, alin (1)

PRODUCĂTOR: S.C. „RG-AGRO PLUS” S.R.L.,

Republica Moldova, r-nul Strășeni, s. Cojușna, str. Chișinăului 2, tel: 069964746.

Codul țării
MD

SOLICITANT: S.R.L. "BIOENERGIE INC",

Republica Moldova, r-nul Ialoveni, s. Puhoi; tel: 069104344

Codul IDNO
1012600030162

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

- Raport de încercări nr. 3762-C din 10.07.2023, eliberat de către laboratorul de încercări produse alimentare al Î.S. "Centrului de Metrologie Aplicată și Certificare", certificat de acreditare nr. 151/086; str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, Republica Moldova, MD 2064.
- Certificat de calitate al producătorului nr. 14 din 22.06.2023;
- Certificat de înregistrare oficială pentru siguranța alimentelor Seria CSA din 17.07.2018, eliberat de către Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor Strășeni, Republica Moldova.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ: Schema de certificare 1b (certificare lot).

Condiții de pastrare: temperatura de la 0 pînă la plus 25°C, umiditatea relativă a aerului max 75%.
Termen de valabilitate al produsului - 3 ani.

Locul de eliberare al certificatului de conformitate nr. OCpr-004 1L 013272 – 2023 din 13 iulie 2023.

Conducătorul organismului
de certificare
Expert

P. Plăcintă
L. Potorac

Copie de conformitate este valabilă doar însoțită de Raportul de încercări a produselor.

În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit.



SRL " LIADA-NORD "

SRL " Liada-Nord "1002602001653

Anexa nr.1 la Declarația de conformitate nr.

Republica Moldova MD-3100
Mun.Balti, str.Sorocii 44
Cod. Fiscal 1002602001653
Cod TVA 1200795
IBAN MD82AG00000225171101493
BC "Moldveagroindbank" SA
AGRNMD2X750
Director Rusu G.K
Tel.:+37369748024
e-mail : liada77@mail.ru

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE nr. 1

Din 18.10.2024

SRL " LIADA-NORD "

În persoană - Rusu G.K., în calitate de Director, declar pe propria răspundere că produsele-Pasta de tomate 25% 0.800g Lot :52 N5002263234, conform (Anexei) nu pune în pericol viața, sănătatea consumatorilor și respectă parametrii de calitate în conformitate cu standardele (specificații tehnice) și legislația sanitară-veterinară în vigoare.

Originea mărfii: Import din Iran.

Declarația este întocmită în baza:

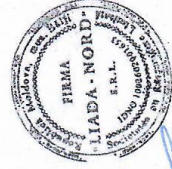
Declarația producătorului : "Sepehr Dashr Toos Manufacturing and Traiding Co"

1. Certificat de calitate : N 1812409300073
2. Certificat sanitar-veterinar pentru exportul pe teritoriul R.M.N 5002263234 din 29.09.2024

Nr.	DENUMIREA MĂRFURILOR	Producătorul	Cantitatea netă ,Kg	Nr. Cutii	Data Fabricării	Data Expirării
1.	Pasta de tomate 25% 0.800 g	"Sepehr Dashr Toos Manufacturing and Traiding Co" order by Geranaz Food Industrial Iran	21120	2200	24.09.2024	24.09.2026
TOTAL			21120	2200		



Liada-Nord SRL
Director Rusu G.K





RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



51017584

Centrul de Încercări de Laborator
Adresa: Mun. Chișinău, str. Gh. Asachi 67a

Denumirea probei: Pastă de roșii CASA DE NEGUSTORI 25% ,
amb. borcan sticlă 720g, d.f. 01.05.2024

Beneficiar:

SRL BONATA - COM

Adresa juridică:

mun. Choșinău, str. Nucanilor, 9

Producătorul Romania, S.C. Casa de Negustori CopouSRL

Data și ora prelevării: 23.05.2024

Livrat în laborator: 23.05.2024 12:57:04

Data eliberării raportul 07.06.2024 14:26:29

D.N produs/prelevar
D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:
HG nr. 520/2010

Parametrii investigați	Rezultate	ÎNCERCĂRI CHIMICE			D.N. a metodelor de investigare
		Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	
Substanțe uscate solubile	25,1	%		25,0%	GOST 28562-90
Cloruri	2	%		max.3	GOST 26186-84
Patulina	<5,0	mkg/kg		De facto	SM SR ISO 8128.2-2012
Plumb	<0,02	mg/kg		0,05	SM.SR EN 14084:2006
Data începerii investigației	27/05/2024				
Data finisării investigației	06/06/2024				



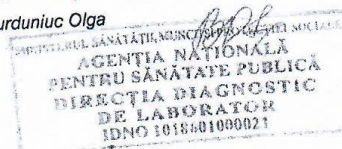
- Amendamente:
1. Rezultatul se referă numai la proba analizată. Este strict interzisă reproducerea parțială a raportului.
 2. Parametrii marcați cu simbolul * nu sunt incluși în Domeniul de acreditare a laboratorului în CNA MOLDAC. Documente la metode sau privind prelevare, marcate cu* sunt anulate.
 3. 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.
 4. În coloana "Nivel admisibil" sunt indicate valori, stabilite în DN de reglementare/DN la produs sau specificația producătorului. În caz, dacă parametru solicitat de client nu se normează conform DN, este indicat "de facto".
 5. Rezultatul eliberat (<LOQ) – rezultatul este mai mic decât limita de cuantificare a metodei utilizate.
 6. Responsabilitatea pentru calitatea prelevării, eșantionării și transportării probei se atribuie prelevatorului/clientului.

Notă:

Responsabili:

Ala Gheorghieva; Jana Oloinic

Autorizat: Șef direcție diagnostic de laborator
Burduniuc Olga



	Declarație de Conformitate Castraveți mărinați întregi slab acri	DC 03
		Ediția: 02
		PM 03

Nr. 2/2024 din "24" Iulie 2024
Valabilă până la "01" Iulie 2026



"SERVEST-AGRO" S.R.L. c/11003604003320
Certificat de înregistrare oficială pentru siguranța alimentului
Seria CSA nr. CSA0003660 din 21.05.2020 eliberat de ANSA - Conf. Edineț/Briceni, Republica Moldova
Adresa de producere a întreprinderii: satul Briceni, satul Corbești
Telefon: 069 250 320, 069 226981
Fax: (0247) 57 768
E-mail: SERVEST-AGRO@msi.md

În persoana Directorului Zosim Sargheci declar pe propria răspundere că produsul:
- Produs Sterilizat Conservat, Castraveți mărinați întregi slab acri, de calitate superioară și de calitate întâi, în borcane de sticlă cu volumul 720 ml și 3000 ml [masă netă 680 g și 3000 g] este conform cu cerințele:
• Hotărârea Guvernului Republicii Moldova Nr. 221 din 16.03.2009 cu privire la aprobarea Regulilor privind criteriile microbiologice pentru produsele alimentare. Anexă punctul 1.3. Produse alimentare gata pentru consum, care nu permit dezvoltarea bacteriilor mesofile, altele decât cele de tip *Listeria monocytogenes* și *Salmonella* specifice (4/18)
• Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 520 din 22.06.2010 cu privire la aprobarea Regulamentului sanitar privind contaminanții din produsele alimentare. Punctele: 79; 88; 115; 154;
• Hotărârea Guvernului Republicii Moldova Nr. 115 din 08-02-2013 privind controlul nitraților în produsele alimentare de origine vegetală;
• Norme fundamentale de radioprotecție. Cerințe și reguli igienice (NFRP-2000) din 27.02.2001;
• GOST 16337-73 "Conservate. Legume marinate. Condiții tehnice.

Lotul Nr.	197150	produs din datele:	Lotul Nr.	36020	produs din datele:
720 ml, calitate superioară, cantitatea totală borcane produse	3000	ml, calitate 1, cantitatea totală borcane produse	3000	ml, calitate 1, cantitatea totală borcane produse	3000
-197150 buc. Produse pe partide din data de:	-36020 buc. Produse pe partide din data de:				
01.07.2024 - 20300 buc.;	12.07.2024 - 20700 buc.;	02.07.2024 - 37500 buc.;	15.07.2024 - 37500 buc.;		
02.07.2024 - 21000 buc.;	15.07.2024 - 14700 buc.;	03.07.2024 - 27000 buc.;	16.07.2024 - 45000 buc.;		
03.07.2024 - 16800 buc.;	16.07.2024 - 13700 buc.;	04.07.2024 - 33000 buc.;	17.07.2024 - 17500 buc.;		
04.07.2024 - 175000 buc.;	17.07.2024 - 70000 buc.;	05.07.2024 - 38200 buc.;	19.07.2024 - 25000 buc.;		
05.07.2024 - 147000 buc.;	19.07.2024 - 94500 buc.;	10.07.2024 - 33000 buc.;	22.07.2024 - 25000 buc.;		
10.07.2024 - 256000 buc.;	22.07.2024 - 147000 buc.;				

Termen de valabilitate 2 ani de la data fabricării.

Caracteristicile organoleptice conform Raport de încercări nr. 1020DA din 16.07.2024:

Aspectul exterior pentru calitatea superioară și calitatea 1	Castraveți întregi uniformi. Fără tulpini și resturi de flori și frunze de plante de castraveți. Curoți, necifliți, nealbăstriți, fără deteriorări mecanice sau de altă natură. Se admite prezența unică a castraveților cu formă neobișnuită în corcovec de ambalare. Se admite prezența unică a castraveților de dimensiuni diferite pentru a asigura greutatea netă. - Prezența în borcan a corzilor și frunzelor de măr, semințelor de muștar, boabe de piper negru și cipsuri de usturoi. Pentru calitatea 1 castraveți de dimensiuni mai mari cu semințe puțin dezvoltate.
Culoarea	Castraveți verde-măslini sau măslini, fără pete și arsuri. Se admite prezența unică a castraveților de culoare neomogenă și culoare mai puțin intensă cu pete naturale
Gust și miros	Gustul este slab acru, moderat de sărat, mirosul este plăcut cu aromă de condimente, măr, muștar și usturoi, fără gust și miros străin.
Consistența	Castraveții sunt tari, fermi, fără goliuri, cu pulpa crocantă și densă, cu semințe nedezvoltate. Se permit astraveți nu prea tari, mai puțin fermi sau cu puține goliuri.
Calitatea marinatului	Marinatul este aproape transparent, cu o nuanță gălbuie, cu particule de condiment. Se permite marinată cu ușoară opalescență.

	Declarație de Conformitate Castraveți mărinați întregi slab acri	DC 03
		Ediția: 02
		PM 03

Conținutul de sare - 4%, conținut de substanțe vitaminice în 100 gr = K - β-carotină - 0,1 mg, C-10 mg, B1 - 0,01, PP-0,2, pH nu este limitat.
Ambalaj în Borcane de sticlă tip III pentru capace Twist Off, cu volume de 3000 ml / 720 ml

Produs sterilizat
Declarație nutrițională (valori medii) per 100 g produs

Valoare energetică 50kJ/12kcal
Glucide 4,0 g din care:
Proteine 3,1 g
Zaharuri 0,4-0,6 g
Sare 0,4 g

Impurități mecanice: nu se admit
Impacibilitate:

Borcane de sticlă de tip III-82-720 și III-82-3 L, închise cu capace Twist-off certificate CE.

De păstrat în încăperi pentru depozitare bine aerisite, pe palete. Umiditatea relativă a aerului nu mai mult de 85 %, temperatura de păstrare în încăperi 0-25 °C.

24 luni de la data fabricării.
Produse alimentare gata-pentru consum, altele decât cele destinate sugariilor sau unor scopuri medicale speciale.

Termen de păstrare
Grupul de consumatori

Director Servesti-Agro.SRL

(semnătură)

(nume, prenume)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер **OSPr-004 38 014677 - 2024**



Дата выдачи:
10 октября 2024

Действителен до
09 октября 2027

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ "CONSERVSTANDARD",
Следственный адрес: MD 2012 Республика Молдова, мун. Кишинэу, ул. Букурешти, 90
Служебный адрес: Республика Молдова, мун. Кишинэу, ул. Уштинер, 11,
СМР: 07841978, e-mail: conservstandard.ro

Настоящим документом удостоверяется, что продукция идентифицированная как:
Наименование/Описание Консервы овощные, Кукуруза сахарная, цельными зёрнами, высшего и первого сорта
продукт с перемешиванием
Упаковка: тетрапакет вместимостью (212 + 720) мл; металлические банки вместимостью (212 + 525) мл.
Площадь сериального выпуска.

Код НК МД
2015

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ УСТАНОВЛЕННЫМ В:

- SM ГОСТ 34114-2022 «Консервы овощные. Кукуруза сахарная. Технические условия»; Постановление Правительства Республики Молдова № 520 от 22.06.2010 «в исторический регламент о производителях в пищевых продуктах», от 79.88.113.
- SNFS-2000 от 27.02.2001 «Основные нормы по радиационной защите. Гигиенические требования и правила»;
- ГОСТ 30425-87 «Консервы. Методы определения асептической стерильности», Закон № 279 от 15.12.2017 об информативности потребителей относительно пищевых продуктов, Статья 8, параграф (1);
- Технический Регламент Таможенного Союза ТУ ТС 021/2011 «О безопасности пищевых продуктов» от 09.12.2011 № 882, приложение № 2, п. 2, приложение № 3, п. 6, приложение № 4, п. 13.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: З.А.О. «Каменский консервный завод»,
Республика Молдова, г. Каменка, ул. Кирова, 7, тел: (+373 216) 20007.
ЗАЯВИТЕЛЬ: Изготовитель.

Код страны
MD
Код IDNO
1006613000100

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- Акт обследования производства № 05 от 10.09.2024, выданный Органом по сертификации "Conservstandard";
- Бюллетень анализа № 072 от 10.10.2024, выданный Органом по сертификации "Conservstandard";
- Санитарное разрешение производителя на право деятельности № 25 от 26.08.2021, выданное Министерством Гигиены и Эпидемиологии г. Каменка, Республика Молдова

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Единица сертификации Т с обследованием производства. Выбор 1 раз в год.
Дата изготовления и срок годности продукции – указаны на упаковке.
Условия хранения: температура от 0°С до плюс 25°С, относительная влажность воздуха не более 75%.
Действие данного сертификата распространяется на продукцию выработанную с 05.08.2023. По истечении срока действия сертификата соответствие в этот период продукции, этот сертификат действителен на продукцию, выработанную в течение всего срока годности продукции и эта продукция считается сертифицированной.



Серия B Nr 002689



Уполномоченный представитель
Органа по сертификации
эксперт

Alina
Alina

П. Пляшинуță
Л. Потоарă

Настоящий документ действителен только при наличии Протокола проверки. Любые изменения в документацию производителя принимаются и контролирующими органами.
Каждый сертификат ответственности издается в установленном порядке.

	Declarație de Conformitate		DC 03
	Tomate cu pielea în suc de tomate		Ediția: 02 PM 03

Nr. 7/20224
din "07" septembrie 2023
Valabil până la "16" august 2026



"SERVEST-AGRO" S.R.L. 100904003320
Certificat de înregistrare oficială pentru siguranța alimentului
eliberat de ANSA r-nl Edineț/Briceni, Republica Moldova
Seria CSA nr. CSA0003660 din 21.05.2020
Adresa de producere a întreprinderii: Ul. Briceni, satul Corjeuși
069 250 520, 069226981
Telefoane: 069 250 520, 069226981
Fax: (0247) 57-768
Email: service-agro@mail.ru

În persoana Directorului Zosim Sergiu declar pe propria răspundere că produsul:
- Produs Sterilizat Conservat, Tomate cu pielea în suc de tomate, de calitate înaltă, în borcane de sticlă cu volumul 720 ml (masă netă 680 g) este conform cu cerințele:
• Hotărârea Guvernului Republicii Moldova Nr.221 din 16.03.2009 cu privire la aprobarea Reguliilor privind criteriile microbiologice pentru produsele alimentare. Anexă punctul 1.3. *Produse alimentare gata pentru consum, care nu permit dezvoltarea de Listeriamonocytogenes, arezele carele este destinate sugarii sau unor scopuri medicale speciale (4) (8)*
• Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 520 din 22.06.2010 cu privire la aprobarea Regulamentului sanitar privind contaminanții din produsele alimentare. Punctele - 88; 113; 154;
• Norme fundamentale de radioprotecție. Cerințe și reguli tehnice.
• GOST 7231-90 "Tomate Conservate. Condiții tehnice.

Lotul Nr28700 produs din datele:
720 ml, calitatea superioară, cantitatea totală borcane produse
- 28 700 buc. Produse pe perioade din data de:
16.08.2023 - 28700 buc.

Termen de valabilitate 3 ani de la data fabricării:

Caracteristici organoleptice conform Raportului de încercări nr. 1319DA din 30.08.2023 (I-015):	
Aspectul exterior pentru calitatea superioară și calitatea 1	- Tomate întregi cu pielea. Fără peduncul sau tulpini, resturi de flori și frunze de plante de tomate în suc de tomate. Curate, uniforme ca mărime și formă, fără deteriorări mecanice sau de altă natură. Se admite prezența unică a tomatelor cu coajă crăpată, cu formă neregulată într-o unitate de ambalare. Se admite prezența unică a tomatelor de dimensiuni diferite pentru a asigura greutatea netă. Tomatele sunt seminoli nărăsfierți. - Prezența în borcan a legumelor deformate până la 5%. Legume cu sepală cu o suprafață mai mult de 1 cm - nu sunt admise, semințe de tomate nu sunt prezente.
Culoarea	- Culoarea tomatelor și a sucului este roșie specific sortului, fără pete și arsuri.
Gust și miros	- Gust și miros tipic tomatelor sterilizate fără aromă de ierburi și fără gust și miros străin.
Consistența	- Consistența este moale tipică tomatelor sterilizate

	Declarație de Conformitate		DC 03
	Tomate cu pielea în suc de tomate		Ediția: 02 PM 03

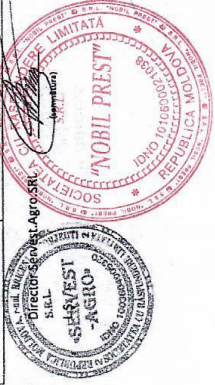
este Modificată Genetic.

Compoziție:
Tomate-mediu, 55%, suc de tomate - max. 45%, cu adăos de sare, zahăr, acid citric, 360-380 gr
Conținutul de sare - 4 %, conținut de zahăr 4-6g, pH nu este limitat.
Ambalat în Borcane de sticlă tip III pentru capace Twist Off, cu volume de 720 ml
Produs sterilizat
Declarație nutrițională (valori medii) per 100 g produs
Valoare energetică 83KJ/20 Kcal, grăsimi 0 g
Achi grași saturati 0,0g
Glucide 3,5 g din care:
Proteine 0,2 g
Zaharuri 0,001 g
Sare 0,003 g
Impurități mecanice nu se admit
0,80% zahar, 2,5% sare și 0,25% sare de lămâie la 100g suc de tomate

Borcane de sticlă de tip III-82-720 - 720 ml, închise cu capace Twist-off certificate CE.
De păstrat în încăperi pentru depozitare bine aerisite, pe palete. Umiditatea relativă a aerului nu mai mult de 75 %, temperatura de păstrare în încăperi 0-25 °C.

Condiții de păstrare
36 luni de la data fabricării.
Termen de păstrare
Produse alimentare gata pentru consum, altele decât cele destinate sugarii sau unor scopuri medicale speciale.

(nume, prenume)



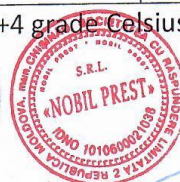
Fabricat in Moldova

Certificat de Calitate nr. 62 din 04.11.2024

Nr.	Denumirea marfii	Anul fabricarii	Data ambalarii	Termen de valabilitate
1.	Castraveti murati – 1.0 kg	2023	04.11.2024	30 zile
2.	Castraveti murati – 0.5 kg	2023	04.11.2024	30 zile
3.	Rosii murate – 1.0 kg	2023	04.11.2024	30 zile
4.	Rosii murate – 0.5 kg	2023	04.11.2024	30 zile
5.	Varza cu morcov murate- 2-10 kg.	2023	04.11.2024	30 zile

Conditii de pastrare a produselor – de la 0 la +4 grade Celsius

Preambalator – SRL "Lovis Angro"





Directorate LCF IP / Director CPL PI
 Zuzana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 01177 din / from 27.06.2024

Beneficiar: AGROADRIES SRL
 r-nul Florești, s. Prajila

Detalii produs: Cartofi
 Product details: Cantitate lot/suprafață: 30 t
 Quantity batch/surface:

Examinare: Vînceanu Viorica - inspector ANSA Locul eşantionării: Florești
 Sampling by: Sampling location:

Document însoțitor: 11669 din 25.06.2024
 Accompanying document: from

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

Sigiliu: 00018904
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most/2 kg Data recepției: 25.06.2024
 Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 011772
 Sample code:

Informație suplimentară:
 Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
 Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
 011772 - Acetamiprid

Notă: Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere
 Note: The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility

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

Rezultate analitic / Analytical results
REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS
 Nr. 01177 din / from 27.06.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
011772	Acetamiprid(R)-AM	<0,010	mg/kg	0,010 LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---

Notă / Note:

Responsabil încercare / Test responsible person: Botea Ina
 Șef Laborator / Head of Laboratory: Botea Maria



Abrevieri / Abbreviations: AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC
 NN - necreditat MOLDAC / non-accredited by MOLDAC
 LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografiei Lichidului 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 Cromatografiei Gazelor cuplată cu spectrometrie în tandem / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
 LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
 U.M. - unitatea de măsură / unit of measurement
 LCQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
 0,01 mg/kg - LOQ pentru metoda instrumentală / LOQ for the instrumental method
 30 mg/kg - LOQ pentru metoda necreditată / LOQ for the non-accredited method
 Referințe - reprezintă documentația internă pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Rezultatele în prezenta raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudine statistică (U), folosind un factor de acoperire k=2, nivelul de încredere p=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de esanșionare și nu poartă răspundere pentru informațiile limitate de solicitant sau persoane care a efectuat esanșionarea / The results of 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 / Original: _____
 LCF IP / CPL PI Nr. _____
 Beneficiar / Applicant Nr. _____
 Copia electronică / Electronic copy: _____





INSTRUMENTE CROȘĂȚATE
TESTING

Directorate LCF IP / Director: CBL PI
Trigăna Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 01178 din / from 27.06.2024

Detalii solicitant:
Applicant: **AGROADRIES SRL**
r-nul Florești, s. Prajilia

Detalii produs:
Product details:
Cantitate lot/suprafață: 30 t
Quantity batch/surface:

Exanționare: Vînceana Viorica - inspector ANSA
Sampling by: _____
Local exantionării: Florești
Sampling location: _____

Document însoțitor: 11673 din 25.06.2024
Accompanying document: _____
Origin: Republica Moldova
Destination lot: Republica Moldova
Origin: _____
Destination of batch: _____

Sigila nr.: 00018932
Seal nr.: _____
Nr./cantație probă: 1 most./2 kg Data recepției: 25.06.2024
Nr/sample mass: _____ Receiving date: _____

Cod proba: 01178/3
Sample code: _____
Informație suplimentară:
Additional information: _____

Solicitare:
Request: **Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați**
Determination of pesticide residues and nitrate content
01178/3 - Clorantraniliprol

Notă:
Note: **Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere**
The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility

Responsabil recepție / Reception manager: **Negru Diana**
Directorate adjunctă / Deputy-Director: **Zuza Elena**

Perioada analitică / Analytical period
REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS
Nr. 01178 din / from 27.06.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
01178/3	Clorantraniliprol-AM	<0.010	mg/kg	LC MS/MS	PS-LC-RP-03

Notă / Note: _____

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

Bulet îna
Bocva Maria

Abrevieri / Abrevii:
AN - analiza MOLDAC / analized by MOLDAC
NM - analiza MOLDAC / unaccredited by MOLDAC
LC-MSMS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry
GC-MSMS - 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
IQA - limita maximă admisibilă / MCL - the maximum residue level
LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
LOQ - LOQ pentru metoda LC-MSMS / GC-MSMS / LOQ for LC-MSMS and GC-MSMS methods
38 mg/kg
Referințe - referințele documentare interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Rezultatele acestui raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (UE), folosit un factor de acoperire k=2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la probele analizate. Laboratorul nu este responsabil de echilibrare și nu poartă răspundere pentru informații furnizate de solicitant sau persoane ce a efectuat eşantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Once consimțăm sau înțeleg în acest raport nu este scopul de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. The results in this report can be presented with extended uncertainty (UE) using a coverage factor k=2, confidence level P=95%. This result only referred to the analyzed sample. Laboratory is responsible for sampling and does not accept any responsibility for information applied by the applicant or person who performed the sampling which can affect the validity of the results. Any report 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 / Original:
LCF IP / CPL PI Nr. 1
Beneficiar / Applicant Nr. 1

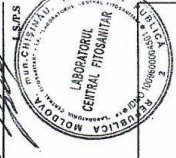
Copia electronică: Vînceana Viorica - inspector ANSA
Electronic copy: _____





ȘIR DE SPORIȘTE: 150505018
 TESTING: 14-022

Directorate LCF IP / Director: C.P. PI
 Testator Notari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 01180 din / from 26.06.2024

Beneficiar / Client: AGROADRIES SRL
 s. Prăjila

Detalii produs: Morcov
 Product details: 30 t
 Cantitate lot/suprafață: 30 t
 Quantity batch/surface:

Țara de origine: Republica Moldova
 Country of origin: Republica Moldova

Document însoțitor: 11667
 Accompanying document:

Origine: Republica Moldova
 Origin: Republica Moldova

Destinație lot: Republica Moldova
 Destination of batch:

Sigiliu: 00018976
 Seal No.:

Nr./cantitate probă: 1 most/2 kg
 No./sample mass:

Data recepției: 25.06.2024
 Receiving date:

Cod probă: 01180/1
 Sample code:

Informație suplimentară: Morcov (împurtat, câmp deschis)
 Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
 Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
 01180/1- conținutul de nitrați

Notă: Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere
 Note: The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility

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

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS
 Nr. 01180 din / from 26.06.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
01180/1	Conținutul de nitrați-AM	181	mg/NO3/kg	300	Ionometrică / PS-LCH-RN-04
					U
					#40

Nota / Note:

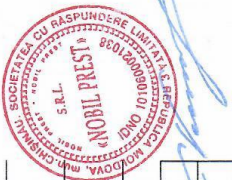
Responsabil încercare / Test responsible person: Ren Nadejda
 Șefa Laborator / Head of Laboratory: Beve Maria

Abrevieri / Abbreviations:
 AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC
 NM - necreditat MOLDAC / unaccredited by MOLDAC
 LC.MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă 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
 LMA - limita maxime admisibilă / MRL - the maximum residue level
 U.M. - unitate de măsură / unit of measurement
 LOQ - limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
 0.01 mg/kg - LOQ pentru metoda LC.MS/MS și GC.MS/MS și LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionometric method
 36 mg/kg - LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionometric method
 Referințe - documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / Referințe - see the internal documents for the test methods

Rezultatele în prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), în funcție de nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de echivalența sau de reprezentativitatea rezultatelor în acest document care permit doar cu aprobarea scrisă a laboratorului / The results in this report can be presented with extended uncertainty (U), based on a confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for the equivalence or the representativeness of the results in this document which allow only with the written permission of the laboratory. 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 / C.P. PI No. 1
 Beneficiarul / Applicant No. 1

Copie electronică: Vîntescu Virginia - Inspector ANSA
 Electronic copy:





AGENCIA NACIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MD-2052, str. Mestral Masok, nr-4 Chișinău, Republica Moldova,
tel. 022-4747-13, email: centrulcentral@ansamail.com

ANEXA 1
TESTING
L1-022

Taijana Rotari
/ Directoare LCF IP / Director CPL PI

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 00517 din / from 16.05.2024

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

Detalii produs:
Product details:
Cantitate lot/suprafață:
Quantity batch/surface: **15 t**

Exanționare: **Vrinceanu Viortica - inspector ANSA**
Sampling by: **Locul exanționării: Florești**
Sampling location:

Document însoțire: **7877**
Accompanying document: **din 14.05.2024**
from

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

Sigiliu: **CF-030439**
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 most/3,1 kg**
Nr./sample mass: **Data recepției: 15.05.2024**
Receiving date:

Cod probă: **00517/1**
Sample code:

Informație suplimentară: **Câmp deschis**
Additional information:

Solicitare: **Determinare reziduurilor de pesticide și conținutul de nitrați**
Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**
00517/1 - Conținutul de nitrați

Notă: **Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere**
Note: **The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility**

Responsabil recepție / Reception manager: **Beleanuc Ala**
Directoare adjunctă / Deputy-Director: **Zuzana Elena**

Perioada analitică / Analytical period
15.05.2024 - 16.05.2024

REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS
Nr. 00517 din / from 16.05.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
00517/1	Conținutul de nitrați-AM	848	mgNO3/kg	1.400	FS-LCR-RN-04	#778

Notă / Note:

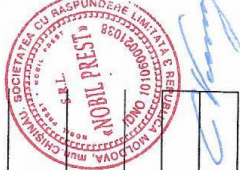
Responsabil încercare / Test responsible person: **Zolotova Inga**
Șef Laborator / Head of Laboratory: **Beava Maria**

Abrevieri / Abbreviations:
AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC
NM - acreditat MOLDAC / unaccredited by MOLDAC
LC MSMS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography method with tandem mass spectrometry
GC MSMS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatography method with tandem mass spectrometry
LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
U.M. - unitatea de măsură / unit of measurement
LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
0.01 mg/kg
100 pentru metodele LC MSMS și GC MSMS și metodele de analiză în laborator / 100 for the instrumental methods and laboratory analysis methods
Referințe - rapoartele documentare interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Revoluție: în prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosit un factor de acoperire k=2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatul estei document se referă doar la probele analizate. Laboratorul nu este responsabil pentru rezultatele obținute în urma aplicării metodei de încercare în condiții diferite de cele prezentate în acest raport sau este acceptat de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. / The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor k=2, confidence level P=95%. The results only refer to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information obtained in the application of the test method in conditions different from those presented in this report or which are not approved by the accreditation body. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Abrevieri / Abbreviations:
LCF IP / CPL PI Nr. **1**
Beneficiar / Applicant Nr. **1**

Copia electronică:
Electronic copy:



Name and address of exporter

Roveg Fruit B.V.
Nijverheidsweg 20
2742 RG Waddinxveen
The Netherlands

2

PHYTOSANITARY CERTIFICATE

No. EC NL / PCNU 514811040



ORIGINAL

3 Declared name and address of consignee

BIOFRUCT EXIM LTD
CALEA BASARABIEI STREET 8-8A OF 15
MD-2002 CHISNAU
MOLDOVA

4 Plant Protection Organization of the Netherlands

to Plant Protection Organization(s) of
MOLDOVA, REPUBLIC OF

5 Place of origin

Several countries

6 Declared means of conveyance

BY ROAD: IS 06 KSS/ IS 65 KSS

IRN: 124259179

- - < TEXT END > - -

Ministry of Agriculture,
Nature and Food Quality

7 Declared point of entry

MOLDOVA, REPUBLIC OF

8 Distinguishing marks; number and description of packages; name of produce;
botanical name of plants

9 Quantity declared

TOTAL

2059 Boxes

20,144.00 kg

No.	Product (fresh fruits and vegetables)	Packages	
0001	Allium sativum (CHINA) GARLIC	1650 Boxes	13,500.00 kg
0002	Cocos nucifera (VIET NAM) COCONUTS	30 Boxes	360.00 kg
0003	Ananas comosus (MAURITIUS) PINEAPPLE BY AIR	10 Boxes	35.00 kg
0004	Cucumis melo (BRAZIL) MELON	30 Boxes	150.00 kg
0005	Selenicereus sp. (COLOMBIA) PITAHAYA BY AIR	19 Boxes	57.00 kg
0006	Physalis peruviana (COLOMBIA) PHYSALIS	10 Boxes	12.00 kg
0007	Cucumis metuliferus (FRANCE) KIWANO	10 Boxes	30.00 kg

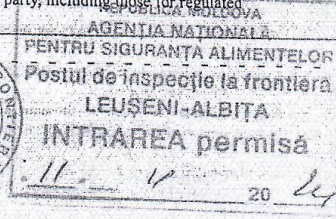
< TEXT END >

10 This is to certify that the plants, plant products or other-regulated articles described herein:

- have been inspected and/or tested according to appropriate official procedures, and
- are considered to be free from the quarantine pests specified by the importing contracting party, and
- to conform with the current phytosanitary requirements of the importing contracting party, including those for regulated non-quarantine pests.

11 Additional declaration

< TEXT END >



NPP0 artikelnummer 216 / Reg.nr: RGNR03683165

DISINFESTATION AND/OR DISINFECTION TREATMENT

12 Treatment

18 Place of issue

WADDINXVEEN

Date:

07-NOVEMBER-2024

13 Chemical (active ingredient)

14 Duration and temperature

15 Concentration

16 Date

17 Additional information

Name and signature of author



Stamp of Organization

(verification of document - www.e-cert.nl - verification number : 7752 5048 9473 6167)

December 2024

No financial liability with respect to this certificate shall attach to the Plant Protection Organization of the Netherlands or to any of its officers or representatives.



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar / IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MD-2052, str. Mestecul Marele, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,
tel. 022-47-17-13, email: centraldecarantin@gmail.com



DEPARTAMENTUL
TESTING
LABOR

Directorul LCF IP / Director CPL PI
Zuzana Rotari
Zuzana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 01181 din / from 27.06.2024

Detalii solicitant:
Applicant: **AGROADRIEȘ SRL**
r-nul Florești, s. Prajilia

Detalii produs:
Product details:
Cantitate / suprafață:
Quantity batch/surface: **30 t**

Exantionare: **Vinecuanu Viitorica - inspector ANSA** Local exantionat: **Florești**
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: **11665** din **25.06.2024**
Accompanying document: from

Origine: **Republica Moldova** Destinație /or: **Republica Moldova**
Origin: Destination of batch:

Ștampilă: **00018922**
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 most/2 kg** Data recepției: **25.06.2024**
Nr./sample mass: Receiving date:

Cod proba: **01181/1**
Sample code:

Informație suplimentară:
Additional information:

Solicitare:
Request: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**
Determination of pesticide residues and nitrate content
01181/1- analiza multireziduală LC-MS/MS, GC-MS/MS

Notă:
Note: **Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere**
The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility

Responsabil recepție / Reception manager: **Negru Diana**
Director adjuncți / Deputy-Director: **Zuza Elena**

25.06.2024 - 27.06.2024
Perioada analizei / Analytical period
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS
Nr. 01181 din / from 27.06.2024

Cod Proba / Sample code	Parametri / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01181/1	Nici un compus depistat \geq LOQ	--	--	LC MS/MS	FS-LCR-RR-03	--
01181/1	Nici un compus depistat \geq LOQ	--	--	GC MS/MS	FS-LCR-RR-01	--

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

Responsabil încercare / Test responsible person:
Bătăi Ilea
Boera Maria
Boera Maria

Șef Laborator / Head of Laboratory:



Abrevieri / Abreviation:
AV - acțiunea MOLDAC / accredited by MOLDAC
NM - acreditat MOLDAC / unaccredited by MOLDAC
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 Gază cuplată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
LMA - limita maximă admisibilă / limit of measurement
U.M. - unitate de măsură / unit of measurement
600 mg/kg - LOQ pentru metode LC-MS/MS și GC-MS/MS / LOQ for the ionometric method
Referințe - referința documentară internă pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Scopurile și precizia raportului de încercare nu pot fi garantate cu încredere decât în cazul în care toate informațiile necesare sunt furnizate în mod corect și complet de către solicitant și sunt în conformitate cu cerințele metodelor de încercare. Responsabilitatea pentru a furniza un document este purtată doar de către solicitant și laboratorului validator responsabil. Orice conținut sau notă la acest raport nu este acceptat de laborator. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. The results in this test 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 the sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performs the sampling. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory. 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: **1**
LCF IP / CPL PI Nr. **1**
Beneficiar / Applicant Nr. **1**
Copia electronică: **Vinecuanu Viitorica - inspector ANSA**
Electronic copy:



Laboratorul de încercări produse agroalimentare

MD 2064 Chișinău, str. Cămin, 28, înv. 373.22-74.85.11, tel. 22.218.442, email: info@cmac.md



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 6605-C din 07 octombrie 2024

Mărar

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

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

Importator Uzbekistan

"DORVIC GRUP" SRL, r-ul Auenii Noi, s. Calfa

Cererea Nr. 2228 din 02.10.2024

"DORVIC GRUP" SRL

Solicitant

0,1 kg

Data începerii încercărilor 02.10.2024

Data finalizării încercărilor 07.10.2024

Pe contract

De facto

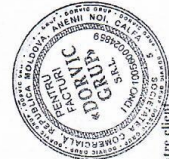
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	U _A =2 U _P =95%
Conținutul de nitrati, mg/kg		GOST 29270-95; IM 5048-89	215	±65

Caracteristici toxicologice

Responsabil 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 validă fără originalul semnăturii și ștampii laboratorului de încercări care își eliberează prezentul Raport de încercări - nu poate fi reproducă sau utilizat în scopuri care să compromită integritatea și credibilitatea datelor prezentate în acest raport.

Laboratorul de încercări produse agroalimentare

MD 2064 Chișinău, str. Cămin, 28, înv. 373.22-74.85.11, tel. 22.218.442, email: info@cmac.md



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 6606-C din 07 octombrie 2024

Pătrușel

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

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

Importator Uzbekistan

"DORVIC GRUP" SRL, r-ul Auenii Noi, s. Calfa

Cererea Nr. 2228 din 02.10.2024

"DORVIC GRUP" SRL

Solicitant

0,1 kg

Data începerii încercărilor 02.10.2024

Data finalizării încercărilor 07.10.2024

Pe contract

De facto

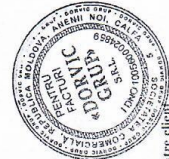
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	U _A =2 U _P =95%
Conținutul de nitrati, mg/kg		GOST 29270-95; IM 5048-89	142	±43

Caracteristici toxicologice

Responsabil 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 validă fără originalul semnăturii și ștampii laboratorului de încercări care își eliberează prezentul Raport de încercări - nu poate fi reproducă sau utilizat în scopuri care să compromită integritatea și credibilitatea datelor prezentate în acest raport.



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laborator Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MD-2852, str. Măjorului Măneș, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,
tel. 022-47-17-13, email: centrul@ecarsan.gov.md



Directorate LCF IP / Director CPL PI
Eliana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 00277 din / from 05.04.2024

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

Detalii produs: **Conopida**
Product details:
Cantitate lot/suprafață: **5 000 kg**
Quantity batch/surface:

Examenare: **Autocontrol** Local examonării: **Chișinău**
Sampling by: Sampling location:

Document însoțitor: _____ din **01.04.2024**
Accompanying document: from

Origine: **Italia** Destinație lot: **Autocontrol**
Origin: Destination of batch:

Sigiliu: _____
Seal Nr.: _____

Nr./cantitate probă: **1 most/0,97 kg** Data recepției: **01.04.2024**
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod probă: **00277/1**
Sample code:

Informație suplimentară:
Additional information:

Solicitare:
Request: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**
00277/1 - Bifentria

Notă:
Note: **Informație privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere**
The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility

Responsabil recepție / Reception manager: **Beleniuc Ala**
Directorate adjuncți / Deputy-Director: **Zuxa Elena**

LCF IP-DIO Cod F2-PG-7.8 Ed. 08/2024: 18.03.2024 PAG. 1/2



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laborator Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MD-2852, str. Măjorului Măneș, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,
tel. 022-47-17-13, email: centrul@ecarsan.gov.md



Directorate LCF IP / Director CPL PI
Eliana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 00275 din / from 05.04.2024

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

Detalii produs: **Broccoli**
Product details:
Cantitate lot/suprafață: **5 000 kg**
Quantity batch/surface:

Examenare: **Autocontrol** Local examonării: **Chișinău**
Sampling by: Sampling location:

Document însoțitor: _____ din **01.04.2024**
Accompanying document: from

Origine: **Spania** Destinație lot: **Autocontrol**
Origin: Destination of batch:

Sigiliu: _____
Seal Nr.: _____

Nr./cantitate probă: **1 most/1 kg** Data recepției: **01.04.2024**
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod probă: **00275/1**
Sample code:

Informație suplimentară:
Additional information:

Solicitare:
Request: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**
00275/1 - Clorantropiliprol

Notă:
Note: **Informație privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere**
The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility

Responsabil recepție / Reception manager: **Beleniuc Ala**
Directorate adjuncți / Deputy-Director: **Zuxa Elena**

LCF IP-DIO Cod F2-PG-7.8 Ed. 08/2024: 18.03.2024 PAG. 1/2

Rezultate analitice / Analytical report 01.04.2024 - 05.04.2024

REZULTATELE ÎNCERCĂRII / TEST RESULTS
Nr. 00277 din / from 05.04.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
00277/1	Bifentria (L)-AM	<-0,010	mg/kg	0,400	GC MS/MS	FS-LCR-RP-01	—

Notă / Note: _____

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

Abrevieri / Abreviations: AM - scindată MOLDAC / scindată de MOLDAC
MRL - reziduul MOLDAC / reziduul de MOLDAC
LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Lichidă cuplată cu spectrometria în tandem / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry
GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Gazată cuplată cu spectrometria în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
U.M. - unitatea de măsură / unit of measurement
LOQ - limita de calitate 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 / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods
0,01 mg/kg - LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionometric method
Referințe - documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / References - see the internal documents for the test methods

Rezultatele în prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudinea relativă (U), estimată în funcție de acoperirea h=2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la probele analizate. Laboratorul nu este responsabil de acoperirea și nu poate răspunde pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoane care efectuează operațiunile care pot afecta rezultatele finale. Orice comentariu sau notă în acest raport nu este acceptat de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor h=2, confidence level P=95%. The results only refer 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 / Original: _____
LCF IP / CPL PI Nr. _____ Copia electronică: **Solicitanții**
Beneficiar / Applicant Nr. _____ Electronic copy:

Rezultate analitice / Analytical report 01.04.2024 - 05.04.2024

REZULTATELE ÎNCERCĂRII / TEST RESULTS
Nr. 00275 din / from 05.04.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
00275/1	Clorantropiliprol-AM	<-0,010	mg/kg	1,500	LC MS/MS	FS-LCR-RP-03	—

Notă / Note: _____

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

Abrevieri / Abreviations: AM - scindată MOLDAC / scindată de MOLDAC
MRL - reziduul MOLDAC / reziduul de MOLDAC
LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Lichidă cuplată cu spectrometria în tandem / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry
GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Gazată cuplată cu spectrometria în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
U.M. - unitatea de măsură / unit of measurement
LOQ - limita de calitate 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 / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods
0,01 mg/kg - LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionometric method
Referințe - documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / References - see the internal documents for the test methods

Rezultatele în prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudinea relativă (U), estimată în funcție de acoperirea h=2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la probele analizate. Laboratorul nu este responsabil de acoperirea și nu poate răspunde pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoane care efectuează operațiunile care pot afecta rezultatele finale. Orice comentariu sau notă în acest raport nu este acceptat de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor h=2, confidence level P=95%. The results only refer 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 / Original: _____
LCF IP / CPL PI Nr. _____ Copia electronică: **Solicitanții**
Beneficiar / Applicant Nr. _____ Electronic copy:

