

P.I. NATIONAL CENTER OF ANIMAL, PLANT HEALTH AND FOOD SAFETY Laboratorul produce de origine vegetală și produce de uz fitosanitar / Laboratory of plant origin products and plant protection products MD-2052, str. Meșterul Munole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,

email: receptie@cnsapsa.ansa.gov.md Tel: (373) 22-47-17-13, (373) 22-47-10-20



Directoare / Director Yaliana Rotari

UABORATOR PRODUSE DI ORIGINE VEGETALA SI PRODUSE DE IIIZ FITOSANITAR

RAPORT DE ÎNCERCĂRI/TEST REPORT Nr. 01026 din/from 14.05.2025

Detalii solicitant:	BEZEDICA VADIM
Applicant:	mun. Chişinău, s. Bic
Detalii produs:	Mărar
oduct details:	marar
Cantitate lot/supra	fată:
Quantity batch/sur	
Esantionare: At	tocontrol Locul eşantionārii: Chisinau, com. Bubuieci
Sampling by:	Sampling location:
Document insotire:	UUI (10,U3,Z4Z3)
Accompanying doc	ument: from
	lica Moldova Destinație lot: Republica Moldova
Origin:	Destination of batch:
Sigiliu:	
Seal Nr.:	
Nr./cantitate probă:	I most./I kg Data recentier 08 05 2025
* r/sample mass:	Pata recepției: 08.05.2025 Receiving date:
od proba: 010 Sample code:	26/1
ample code:	
nformație suplimen	tară: Câmp deschis, roada anului 2025
dditional informat	on:
	Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
dicitare:	Determination of pesticide residues and nitrate content
equest;	01026/1- Acetamiprid
otă:	Informatio priving Mantiference Insulation
ote:	Informatia 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
1	A
sponsabil receptie / I	ecception manager: Belentine Ala
CLPOVPUF/Head L	POPPPP: Zuza Elena
	S.R.L. S.R.L.
	LCF IP-DID Cod F2-PG-7.8 Ed 09/DATA 08 01 2025
	CO UNICIA IA UGUI 2025 PAGUNCATO -



Raport 699





Приложение для просм...

CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR

Laboratorul "ATESTAREA SI CONTROLUL CALITĂŢII PESTICIDELOR"

MD-2032, mun.Chişinäu, str.Sarmizegetusa 16 A. Tel.: (022) 551-479; tel./fax: (022) 638-554

EDITIA: 3 DATA: 02.01.2025

1/2

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 699

din "17" iulie 2025

Denumirea produsului: Mere prouspete, s Solicitant (NPN, adresa, telefon): SRL "Agroglob". 15.07.2025.

Mere proaspete, amestec de soiuri de vara.

Cantitatea:

o proba de 5.0 kg, nesigilată.

Volumul lotului:

8 ha (250 t).

Data începutului încercărilor:

15.07.2025 17.07.2025

Data terminării încercărilor:

Scopul încereărilor: determinarea cantităților reziduale de ingrediente active de pesticide clororganice,

fosfororganice, organoazotate, piretroizi în proba de mere proaspete, amestec de soiuri de vara.

Mostrele sunt prezentate în baza Procesului verbal de recepție a probelor Nr.122r din 15.07.2025.

DEZULTATELE ÎNCEDCĂRILOR-

Nr.	d/o încercat de măsură	Unitatea	Metodele de încercări	Valoar	ea indicilor
d/o			LMA * reziduuri in mere, mg/kg	de facto ** reziduuri, mg/kg	
1.	i.a. tebuconazol		Procedura specifică PSR-7.2-6;	0,3	<loq< td=""></loq<>
2.	i.a. famoxadon	mg/L	SM EN 12393-2: 2015	0,01	<loq< td=""></loq<>
3.	i.a. pirimetanil		SM EN 12393-3: 2015	15	<loq< td=""></loq<>
4.	i.a. dlazinon		Alimente de origine vegetală.	0,01	<loq< td=""></loq<>
5.	i.a. metalaxil		Metode multireziduu pentru	1,0	<loq< td=""></loq<>
6.	i.a. clorpirifos		determinarea GC/MS a	0,01	<loq< td=""></loq<>
7.	i.a. ciprodinit		reziduurilor de pesticide.	2,0	<loq< td=""></loq<>
8.	i.a. penconazol			0,15	<loq< td=""></loq<>
9.	i.a. procimidon			0,01	<loq< td=""></loq<>
10.	i.a. kresoxim-metil			0,2	<loq< td=""></loq<>
11.	i.a. ciproconazol			0,1	<loq< td=""></loq<>
12.	i.a. trifloxistrobin			0,7	<loq< td=""></loq<>
13.	i.a. lambda-cihalotrin			0,08	<loq< td=""></loq<>
14.	i.a. boscalid			2,0	< LOQ
15.	i.a. cipermetrin			1,0	<loq< td=""></loq<>
16.	i.a. esfenvalerat			0,1	<loq< td=""></loq<>
17.	i.a. difenoconazol			0,8	0,012
18.	i.a. deltametrin			0,2	<loq< td=""></loq<>
19.	i.a. azaxistrobin			0,01	<loq< td=""></loq<>
20.	i.a. dimetomorf			0,01	<loq< td=""></loq<>
21.	i.a. dimetoat			0.01	<loq< td=""></loq<>

^{*}LMA — limítele maxime admise de reziduari de pestícide (Ordinul MSRM nr.20 din 05.01.2024)
**LOQ - Limita de Cuantificare pentru: pirimenanti - 0.001; bresaxim-menti, metalaxit - 0.002; boscalid, penconazol, procimidon — 0.003; ciprocomazol, diazimon - 0.004; azcastrobin, cipermentri, dimetamost, ciprocimit - 0.005; lambda-cihalotrin, ciorpirifoz - 0.007; deltametrin, difenoconazol, dimetoat, trifloxistrobin, exfenvalerat, famoxadon - 0.01; tebuconazol - 0.02 mg/kg.

Resultatele Incercărilor se referă numai la mastra încercată. Reproducerea integrală sau parțială a raportului de Incercări fără acordul laboratorilui de Incercări, care a eliberat raportul, este interzisă. La solicitarea clientului st/sau în cazul, cand U afecteaza conformitatea cu limita maxima admisa de pesticid, raportul de Incercare include incertitudinea de măsurare extinsa U declarata: ± U (x=2, P=95%). Incertitudinea de prelevare nu este lutat în colcut.

1/2

CENTRUL NATIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR SI SIGURANTA ALIMENTELOR

Laboratorul "ATESTAREA SI CONTROLUL CALITĂŢII PESTICIDELOR" MD-2032, mun.Chişinâu, str.Sarmizegetusa 16 A. Tel.: (022) 551-479; tel./fax: (022) 638-554 COD: RÎ-7.8-2

DATA: 02.01.2025

2/2



Concluzia: Conform rezultatelor analizelor, proba de mere proaspete, amestec de soiuri de vara nu contine reziduuri de ingrediente active de pesticide clororganice, fosfoorganice, organoazotate (compusi heterociclici), piretrolde (< LOQ), cu excepția i.a. difenoconazot – 0,012 mg/kg mere. În proba testată s-au depistat reziduuri de ingredient activ captan – 0,002 mg/kg, în limitele maxime admise de reziduuri de pesticide în Republica Moldova (10 mg/kg mere).



EP, CENTRUL NATIONAL SÁNÁTATEA A VIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR/

P.I. NATIONAL CENTER OF ANIMAL, PLANT HEALTH AND FOOD SAFETY
Laboratorul produse de origine vegetală și produse de uz fitosanitar /
Laboratory of plant origin products and plant protection products
MD-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,

email: receptie a ensapsa.ansa.gov.md Tel: (373) 22-47-17-13, (373) 22-47-10-20

clf son

Aprobat / Approved Boeva Maria

L.S./P.S

RAPORT DE ÎNCERCĂRI/TEST REPORT Nr. 01611 din/from 30.06.2025

		Nr. 01611 din/fi	rom 30.06.2025		STORODUSEDE TE
Detalii solicitant: Applicant:	COPANCA CP r-nul Causeni, s. C	Copanca, str. Livezilo	r 8		100583 21430 0 40
Detalii produs:	Morcov				
Product details:					
Cantitate lot / supr	afață:				
Quantity batch / su					
	ta a a m two l		Lo	cul esantionării: Ca	ușeni, s. Copanca
Esantionare: Au Sampling by:	itocontrol			mpling location:	
A 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4					
Document însoțire:		di	in 27.06.2025	5	
Accompanying doc		fr	om		
Original Rapub	lica Moldova	D	estinație lot:	Republica Moldo	va
Origine: Repub Origin:	iica iviutuuva	the same of the sa	ination of batch:		
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Sigiliu:					
Seal Nr.:					
Na Lagaritata arabi	i: 1 most./1 kg	D	ata recepției:	27.06.2025	
Vr./ cantitate proba Vr./ sample mass:	1. 111031.71 16		leceiving date:		
via sample mass.					
Cod proba: 01	611/1				
Sample code:					
	ntară: Roada anului	2025.			
Additional informa	tion:				
	Determinare	reziduuri de pesticid	e si continut d	e nitrati	
Solicitare:		n of pesticide residu			
Request:		inutul de nitrați			
		,			
Notă:	Informatia pri	vind identificarea lotu	lui si a probei e	ste declarată de soli	citant pe propria răspundere
Note:			N.A. STU		nt on his own responsibility

Responsabil recepție / Reception manager: Prodius Dina



Referințe

Perioada analitica / Anality cut period

Metoda de

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR/TEST RESULTS

din / from 30.06.2025

Nr. 01611

Rezultate /

Parametru / Parameter

Cod Proba/

Sample code

Sampling Code		Test results	U.M.	LMA/MRI.	incerence/ Test method	References	
01611/1	Continutul de nitrați-A:	11 46	mgNO3/kg	999		PS-LCR-RN-04	111)
Nota / Note:							
Responsabil inco	ercare / Test responsible per	son: B	rînza Olga	A			
Sefa DCR / Pers	soana desemnată:	В	oeva Maria	cll/Icen			
Head of RCD /-1	Designeted person:						
LC MS MS - D GC MS MS - D LMA - li U.M - I LOQ - O.01 mg/kg - S6 mg/kg Referinte - S DCR / RCD - Direct	OLDAC / acreditated by MOLDA Determinarea reziduurilor de pesticide residue: Determinarea reziduurilor de pesticidereminarea reziduurilor de pesticideremination of pesticide residue mita maxima admisibila / MRL - unitatea de masura / unit of measimita de cuantificare a metodei elimita de cuantificare a metodei elimita de cuantificare a metodei el LOQ pentru metodele LC MS/N-LOQ pentru metoda ionometrica reprezintà documentele interne per cia Control Reziduri / Residues (cia Control Reziduri	s using the Liquid Chromatos using the Liquid Chromatos licide prin metoda. Cromatos using the Gas Chromatograthe maximum residue level surement de incercare / the limit of quals si GC MS/MS / LOQ for the fonometric use care se bazează metodele Control Derectorate.	graphy tandem mass signafie de Gaze on speciaphy tandem mass specially tandem mass speci	metrie de masà în tane pectrometry method strometrie de masă în t ctrometry method MS/MS methods ces - are the internal d	ocuments for the test n	ethods	DUSE DE LE SANITAR SON DE LE S
doar la proba anali validitatea rezultat	zentul raport de încercări pot fi pr izată. Laboratorul nu este respons telor. Orice comentariu san notă l ste valabil doar semnat, ștampilat	and de eşantionare şi mi po a acest raport nu este acope ai anrobat de persoanele de	rit de acreditare. Repr semnate	oducerea parțială a ac	estui document este per	misă doar cu aprobarea a	erisă a laboratoriilii.
The results in this is not responsible	test report can be presented with for sampling and does not accept ments have not to be considered stamped and approved by the de-	any responsibility for inforpart of accreditation. The part	ising a coverage facto	r k=2, confidence level applicant or person whis document is allow	the performed the same ed only with the written	only referred to the analyse ding which can affect the permission of the labora	ralidity of the results tory. This document is
Originale / Ori	ginals:	C	opia electronică:	Autocontrol			
Beneficiarul /			lectronic copy:				



AGENŢIA NAŢIONALĂ PENTRU SIGURANŢA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory Pl MD-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova, tel. 022-47-17-13, email: centruldecarantina@gmail.com



Directoare LCF IP Director CPL PI
Tatiana Rotari

L.S./P.S

TO MUN. CHISINA

L.S./P.S

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

	Nr. 01288 din / from 04.07.2024
	HIRON VITALIE ALEXEI s. Văsieni raionul Ialoveni GȚ ul Ialoveni, s. Vasileni
Detalii produs:	Prune
Product details:	
Cantitate lot/suprafață:	
Quantity batch/surface:	The state of the s
Eșantionare: Autoco	antrol
Sampling by:	Locui cșantionai ii.
oumping by:	Sampling location:
Document însoțire:	din 01.07.2024
Accompanying documen	
Outstand Demokalises	
Origine: Republica I	Destinație lot. 1 Autoconti oi
Origin:	Destination of batch:
Sigiliu:	
Seal Nr.:	
Nr./cantitate probă:	1 most./1,5 kg Data recepţiei: 01.07.2024
Nr/sample mass:	Receiving date:
Cod proba:01288/1	
Sample code:	
nformație suplimentară	
Additional information:	
olicitare:	Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Request:	Determination of pesticide residues and nitrate content
	01288/1- analiza multireziduala LC-MS/MS, GC-MS/MS
otă:	I-C
lote:	Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere
oic.	The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

pirectoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01288 din / from 04.07.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01288/1	Ciprodinil (L) (R)-AM	0,015	mg/kg	2,000	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	
01288/1	Cipermetrin -AM	0,013	mg/kg	2,000	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	
01288/1	Pirimetanil-AM	0,065	mg/kg	2,000	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	

01288/1	Pirimetanil-AM	0,065	mg/kg	2,000	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	
Notă / Note	: Lista substanțelor analiza	te și limita de cuantii	icare (LOQ) si	int prezentate	în anexa la prezen	tul raport.	
•	vercare / Test responsible person	Zolo	a Maria tcov Inga va Maria	Fol	Ollheer Ollheer	O Sept CENTRAL	RATORUL STATE OF THE STATE OF T
Abrevieri / Abrev LC MS/MS - I GC MS/MS - LMA -1 U.M.	NM - acreditat MOLD NM - neacreditat MOLD NM - neacreditat MOLD Determinarea reziduurilor de pesticide determination of pesticide residues us: Determination of pesticide residues us: imita maxima admisibila / MRL - the i	ing the Liquid Chromatographe prin metoda Cromatografing the Gas Chromatographing the Gas Chromatographic the Gas Chromatographing the Liquid Chromatographic the Gas Chr	DLDAC Lichidă cuplată cu s chic method with tar ie Gazoasă cuplată c c method with tande	dem mass spectrom au spectrometrie în ta m mass spectrometr	etry andem /	CENTRAL CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROP	P O O
0,01 mg/kg 36 mg/kg Referințe	- limita de cuantificare a metodei de ît - LOQ pentru metodele LC MS/MS şi - LOQ pentru metoda ionometrică / Lu reprezintă documentele interne pe cau zentul raport de încercări pot fi prezen	GC MS/MS / LOQ for LC OQ for the ionometric methor re se bazează metodele de în	MS/MS and GC MS od cercare / Reference	/MS methods s - are the internal deter de aconerire k=	nivelul de incredere P=	95%. Rezultatele acestu	i document se referă
doar la proba anal validitatea rezulta The results in this	zentul raport de incercari pot in prezen izată. Laboratorul nu este responsabil telor. Orice comentariu sau notă la acc test report can be presented with exte for sampling and does not accept any ments have not to be considered part	de eşantionare şı nu poarta r est raport nu este acoperit de nded uncertainity (U), using	aspundere pentru in acreditare. Reprodia coverage factor kan supplied by the ar	comaçine furnizate of circles a see electronic parțială a ace electronic processor who compared to the circles are considered to the circles are circles and circles are circles are circles and circles are circl	stui document este permi P=95%. The results only no performed the samplin	să doar cu aprobarea scr y referred to the analyzed g which can affect the va	isă a laboratorului. / d sample. Laboratory didity of the results.
Originale / Ori LCF IP / CPL Beneficiarul / A	iginals: PI Nr. 1	Copia		olicitantului			

Lista reziduurilor de pesticide analizate prin metoda

LC-MS/MS și limitele de cuantificare (LOQ) / List of pesticide residues analyzed by t

LC-MS/MS and limits of quantification (LOQ):

Denumire substanță analizată / Name of analyzed substance Name of analyzed substance Mame of analyzed substance mg/kg 1. Acefat NM Acephate NM O 010 S6 Famovadon NM Famovadone NN Famovadone NN	LOQ
Name of analyzed substance Name of analyzed substance	
	100450 78
mg/kg	mg/kg
7. Septiate 1111 Sport Septiation and Tallioxadoli 1111	0,010
2. Acetamiprid AM Acetamiprid AM 0,010 57. Fenamidon NM Fenamidone NM	0,010
3. Acibenzolar-S-metil NM Acibenzolar-S-methyl NM 0,010 58. Fenarimol NM Fenarimol NM	0,010
4. Aldicarb NM Aldicarb NM 0,010 59. Fenazaquin NM Fenazaquin NM	0,010
5. Aldicarb sulfon NM Aldicarb sulfone NM 0,010 60. Fenbuconazol NM Fenbuconazole N	VM 0,010
6. Aldicarb sulfoxid NM Aldicarb sulfoxide NM 0,010 61. Fenheximid AM Fenhexamid AM	0,010
7. Ametrin NM Ametryn NM 0,010 62. Fenobucarb NM Fenobucarb NM	0,010
8. Aminocarb NM Aminocarb NM 0,010 63. Fenmedifam NM Phenmedipham	NM 0,010
9. Amitraz NM Amitraz NM 0,010 64. Fenoxicarb AM Fenoxycarb AM	0,010
10. Azoxistrobin NM Azoxystrobin NM 0,010 65. Fenpropimorf NM Fenpropimorph	NM 0,010
11. Benalaxil NM Benalaxyl NM 0,010 66. Fenpiroximat NM Fenpyroximate N	NM 0,010
12. Bendiocarb NM Bendiocarb NM 0,010 67. Fenuron NM Fenuron NM	0,010
13. Bentazon NM Bentazone NM 0,010 68. Flonicamid NM Flonicamid NM	0,010
14. Benzoat de emamectina NM Emamectin Benzoate NM 0,010 69. Fludioxonil AM Fludioxonil AM	0,010
15. Benzoximat NM Benzoximate NM 0,010 70. Flufenacet NM Flufenacet NM	0,010
16. Boscalid NM Boscalid NM 0,010 71. Fluometuron NM Fluometuron NN	
17. Bifenazat NM Bifenazate NM 0,010 72. Fluoxastrobin NM Fluoxastrobin NM	
18. Bromoxinil AM Bromoxynil AM 0,010 73. Fluquinconazol NM Fluquinconazole	-/
19. Bupirimat NM Bupirimate NM 0,010 74. Flusilazol NM Flusilazole NM	0,010
20. Buprofezin NM Buprofezin NM 0,010 75. Flutolanil NM Flutolanil NM	0,010
21. Butafenacil NM Butafenacil NM 0,010 76. Flutriafol NM Flutriafol NM	0,010
22. Butocarboxim NM Butocarboxim NM 0,010 77. Forclorfenuron NM Forchlorfenuron	
23. Butoxicarboxim NM Butoxycarboxim NM 0,010 78. Formetanat HCl NM Formetanate HCl	0,020
24. Carbaril NM Carbaryl NM 0,010 79. Fuberidazol NM Fuberidazole NM	
25. Carbendazim AM Carbendazim AM 0,010 80. Furalaxil NM Furalaxyl NM	0,010
26. Carbetamid NM Carbetamide NM 0,010 81. Furatiocarb NM Furathiocarb NM	
27. Carbofuran NM Carbofuran NM 0,010 82. Hexaconazol NM Hexaconazole NN	
28. Carbofuran-3-hidroxi NM Carbofuran-3-hydroxy NM 0,010 83. Hexitiazox AM Hexythiazox AM	0,010
29. Carboxin NM Carboxin NM 0,010 84. Imazalil AM Imazalil AM	0,010
30. Carfentrazon-etil NM Carfentrazone ethyl NM 0,010 85. Imidacloprid AM Imidacloprid AM	
31. Ciazofamid NM Cyazofamid NM 0,010 86. Indoxacarb NM Indoxacarb NM	0,010
32. Cicluron NM Cycluron NM 0,010 87. Ipconazol NM Ipconazole NM	
33. Cimoxanil AM Cymoxanil AM 0,010 88. Iprovalicarb NM Iprovalicarb NM	0,010
24 Cincodinil ANA	0,010
25 Cingeneral NIA	
26 Clefontorio AAA	0,010
27 Classification (III)	0,010
20 Claravara NM	0,010
20 Clartely and NIA	0,010
40 Clotionidin AIA4	0,010
41 Degradifier NM	
42 Dispetation NIA Dispetation of the Control of th	0,010
42 Dieteforeary ANA	
AA Diffuharance NAA	0,010
AE Directors ANA	
AG Dimeterment NIM	0,010
A7 Dimovietre him NIM	0,010
49 Dinotofiyan NMA	
40 Dioveces NM	0,010
FO Divers NIM	
5,010 105. Metoxileriozid NM Metioxyleriozide	
F3 Ftiefeneach NAA	0,010
E3 Etizinal NIM	
E4 Etafumacat AA4	0,010
EF Storged NIM	
55. Etoxazol NM Etoxazole NM 0,010 110. Metribuzin AM Metribuzin AM	0,010

LCF IP-DID

Cod: A2-PG-7.8

Ed. 05/DATA: 16.01.2023

CENTRAL FITOSANITAR

Lista reziduurilor de pesticide analizate prin metoda

LC-MS/MS și limitele de cuantificare (LOQ) / List of pesticide residues analyzed by the

LC-MS/MS and limits of quantification (LOQ):

Denumire substa		LOQ	Denumire sub Name of ana	stanță analizată/TRAL FITOSAN alyzed substance	TAR mg/kg
Name of analy	zed substance	mg/kg			mg/kg
111. Mevinfos NM	Mevinphos NM	0,010	139. Spinetoram NM	Spinetoran NM 700960000450	0.010
112. Mexacarbat NM	Mexacarbate NM	0,010	140. Spinosad A NM	Spinosad A NIM	0,010
113. Miclobutanil NM	Myclobutanil NM	0,010	141. Spinosad D NM	Spinosad D NM	0,010
114. Monocrotofos NM	Monocrotophos NM	0,010	142. Spirodiclofen NM	Spirodiclofen NM	0,010
115. Monolinuron NM	Monolinuron NM	0,010	143. Spirotetramat NM	Spirotetramat NM	0,010
116. Neburon NM	Neburon NM	0,010	144. Spiroxamina NM	Spiroxamine NM	0,010
117. Novaluron NM	Novaluron NM	0,010	145. Sulfentrazon NM	Sulfentrazone NM	0,010
118. Nuarimol NM	Nuarimol NM	0,010	146. Tebufenozid NM	Tebufenozide NM	0,010
119. Ometoat AM	Omethoate AM	0,010	147. Tebufenpirad AM	Tebufenpyrad AM	0,010
	Oxadixyl NM	0,010	148. Tebutiuron NM	Tebuthiuron NM	0,010
120. Oxadixil NM	Oxamyl AM	0,010	149. Teflubenzuron AM	Teflubenzuron AM	0,010
121. Oxamil AM 122. Paclobutrazol NM	Paclobutrazol NM	0,010	150. Temefos NM	Temephos NM	0,010
123. Pencicuron NM	Pencycuron NM	0,010	151. Terbumeton NM	Terbumeton NM	0,010
	Piperonyl butoxide NM	0,010	152. Terbutrin NM	Terbutryn NM	0,010
124. Piperonil butoxid NM	Pyracarbolid NM	0,010	153. Tetraconazol NM	Tetraconazole NM	0,010
125. Piracarbolid NM	Pyraclostrobin AM	0,010	154. Tiabendazol AM	Thiabendazole AM	0,010
126. Piraclostrobin AM	Pyriproxyfen NM	0,010	155. Tiacloprid AM	Thiacloprid AM	0,010
127. Piriproxifen NM	Prochloraz NM	0,010	156. Tiametoxam AM	Thiamethoxam AM	0,010
128. Procloraz NM	Promecarb NM	0,010	157. Tiobencarb NM	Thiobencarb NM	0,010
129. Promecarb NM	Prometon NM	0,010	158. Tiofanat-metil NM	Thiophanate-methyl NM	_
130. Prometon NM	Propamocarb NM	0,010	159. Triciclazol NM	Tricyclazole NM	0,010
131. Propamocarb NM	Propoxur NM	0,010	160. Triclorfon NM	Trichlorfon NM	0,010
132. Propoxur NM	Quinoxyfen NM	0,010	161. Trifloxystrobin AM	Trifloxystrobin AM	0,010
133. Quinoxifen NM	Quizalofop NM	0,010	162. Triflumizol NM	Triflumizole NM	0,010
134. Quizalofop NM	Rotenone NM	0,010	163.Triflumuron NM	Triflumuron NM	0,010
135.Rotenona NM		0,010	164. Triticonazole NM	Triticonazole NM	0,010
136. Secbumeton NM	Secbumeton NM	0,010	165. Vamidotion NM	Vamidothion NM	0,010
137. Siduron NM	Siduron NM	0,010			
138. Simetrin NM	Simetryn NM	0,010			

Abrevieri / Abbreviations:

AM – acreditat MOLDAC / acreditated MOLDAC

NM – neacreditat MOLDAC / unacreditated MOLDAC

LOQ – limita de cuantificare (limita de raportare) / the limit of quantification (reporting limit)

PAG. 2/2 Ed. 05/DATA: 16.01.2023 Cod: A2-PG-7.8 LCF IP-DID

Lista reziduurilor de pesticide analizate prin metoda

GC-MS/MS și limitele de cuantificare (LOQ) / List of pesticide residues analyzed by the

GC-MS/MS and limits of quantification (LOQ):

Denumire subst	anță analizată /	LOQ	Denumire substa	nță analizată / FITOSANITA	RIPO
	zed substance	mg/kg	Name of analyz	11(3) 2	mg/kg
				10NO 1501	4
Acetoclor AM	Acetochlor AM	0,010	36. Imazalil NM	Imazalil 100960000 12	0,010
2. Azoxistrobin AM	Azoxystrobin AM	0,010	37. Indoxacarb NM	Indoxacarb NM	0,010
3. Bifentrin AM	Bifenthrin AM	0,010	38. Iprodion AM	Iprodione AM	0,010
4. Bitertanol NM	Bitertanol NM	0,010	39. Kresoxim-metil AM	Kresoxim-methyl AM	0,010
5. Boscalid NM	Boscalid NM	0,010	40. Lambda-cihalotrin AM	Lambda-cyhalothrin AM	0,010
6. Bromuconazol AM	Bromuconazole AM	0,010	41. Malation AM	Malathion AM	0,010
7. Captan NM	Captan NM	0,010	42. Penconazol AM	Penconazole AM	0,010
8. Clorobenzilat AM	Chlorobenzilate AM	0,010	43. Pendimetalin AM	Pendimethalin AM	0,010
9. Cipermetrin AM	Cypermethrin AM	0,010	44. Picoxistrobin AM	Picoxystrobin AM	0,010
10. Clorotalonil NM	Chlorothalonil NM	0,010	45. Pirimetanil AM	Pyrimethanil AM	0,010
11. Clorpirifos AM	Chlorpyrifos AM	0,010	46. Pirimicarb NM	Pirimicarb NM	0,010
12. Ciflutrin AM	Cyfluthrin AM	0,010	47. Pirimifos-metil AM	Pirimiphos-methyl AM	0,010
13. Ciproconazol NM	Cyproconazole NM	0,010	48. Procimidon AM	Procymidone AM	0,010
14. Ciprodinil NM	Cyprodinil NM	0,010	49. Profenofos AM	Profenofos AM	0,010
15. Deltametrin AM	Deltamethrin AM	0,010	50. Prometrin AM	Promethrin AM	0,010
16. Diazinon AM	Diazinon AM	0,010	51. Propargit NM	Propargite NM	0,010
17. Diclorvos NM	Diclorvos NM	0,010	52. Propiconazol AM	Propiconazole AM	0,010
18. Difenoconazol AM	Difenoconazole AM	0,010	53. Spiroxamină AM	Spiroxamine AM	0,010
19. Dimetomorf NM	Dimethomorph NM	0,010	54. Tau-fluvalinat NM	Tau-fluvalinate NM	0,010
20. Diniconazol AM	Diniconazole AM	0,010	55. Tebuconazol AM	Tebuconazole AM	0,010
21. Endosulfan-alfa AM	Endosulfan-alpha AM	0,010	56. Tetradifon AM	Tetradifon AM	0,010
22. Endosulfan-beta AM	Endosulfan-beta AM	0,010	57. Triadimefon AM	Triadimefon AM	0,010
23. Endosulfan sulfat AM	Endosulfan-sulphate AM	0,010	58. Triadimenol AM	Triadimenol AM	0,010
24. Epoxiconazol NM	Epoxiconazole NM	0,010	59. Vinclozolin NM	Vinclozolin NM	0,010
25. Etion AM	Ethion AM	0,010	-		
26. Fenvalerat/Esfenvalerat AM	Fenvalerate/ Esfenvalerate AM	0,010			
27. Fipronil NM	Fipronil NM	0,010			
28. Flutriafol AM	Flutriafol AM	0,010			
29. Folpet NM	Folpet NM	0,010			
30. Fosalon AM	Phosalone AM	0,010			
31. Haloxifop-metil NM	Haloxyfop-methyl NM	0,010			7
32. HCH-alfa AM	HCH-alpha AM	0,010			-
33. HCH-beta AM	HCH-beta AM	0,010			
34. HCH-delta AM	HCH-delta AM	0,010			
35. HCH-gama (Lindan) NM	HCH-gamma (Lindane) NM	0,010			

Abrevieri / Abbreviations:

AM - acreditat MOLDAC / acreditated MOLDAC

NM – neacreditat MOLDAC / unacreditated MOLDAC

LOQ - limita de cuantificare (limita de raportare) / the limit of quantification (reporting limit)

LCF IP-DID

Cod: A3-PG-7.8

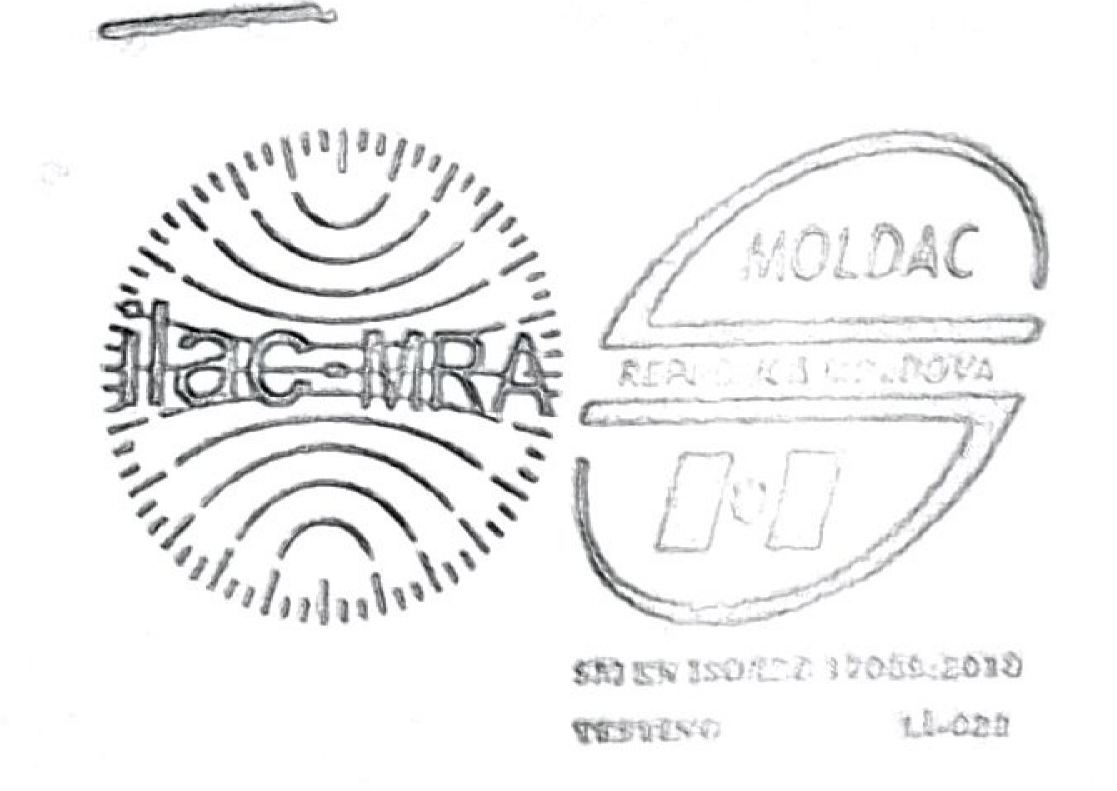
Ed. 02/DATA: 16.01.2023

PAG. 1/1

HEALTH CERTIFICATE

Name and address de exporter Name: Address:	Liedo BV Roosendaal Vijfhulzenberg 105a 4708 AJ Roosendaal Nederland Tel: +31(0)165-563700 www.liedo.nl info@liedo.nl				
Name and address of consignee Name: LAUR FRUCT SRL Address: mun. Chisinau, str. Cale Republica Moldova	a Basarabiei 8-8A				
Place of loading: Roosen daal		Phytosanitary Number: PC Date: (C)	Certificate nu 312846231 -10 -24		
Means of transport: Road vehicle Number plate:					
Name of the products package Celerica	Net weight 4050	Place of origin boxes \\\	Number of package Type of 405 x 10 KG Bag		
Total Number of package 405 x 10 KG 15ags	Total Gross Weight	t (kg)	Total Net weight (kg)		
Date of loading		Transport & Stor	age temperature: + 4 °C		
lereby, Liedo BV ., c ate: 10-10 - 2020 marks Clobalgap aprove LIEDO BV Roosendan Vijlhuizenberg 105A	1	gnature and Star Liedo E Vijfh 4708	exported products. BV Roosendaal uizenberg 105a AJ Roosendaal Nederland 31(0)165-563700 e.nl info@liedo.nl		
TENTH SIL	MANUAL ALIVIEN ASSOCIATION AS	11010	"LAUR FRUCT"		

Scanned by TapScanner



LP. CENTRUL NATIONAL SINITATEA ANIMALELOR, PLANTELOR SI SIGURANTA ALIMENTELORI

P.I. NATIONAL CENTER OF ANIMAL. PLANT HEALTH AND FOOD SAFETY
Laboratorul produse de origine vegetală și produse de uz fitosanitar /
Laboratory of plant origin products and plant protection products
MD-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,

email: receptic@ensapsa.ansa.gov.md Tel: (373) 22-47-17-13. (373) 22-47-10-20

Aprobat / Approved

Boeva Maria

LAPSCOR INSTITUTE OF SIGNRANIA

PRODUSE DE UZ

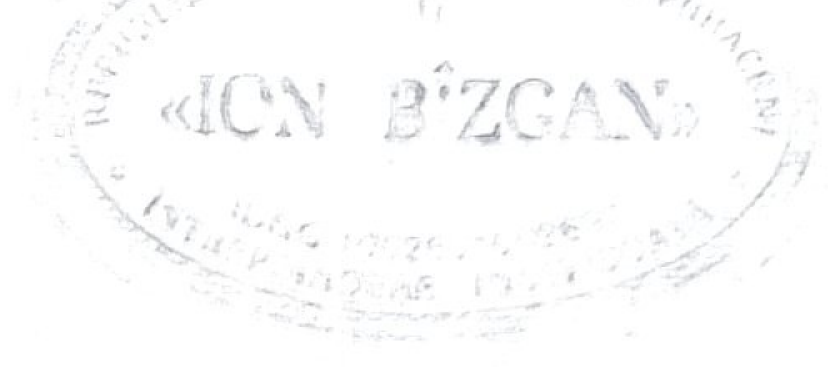
SI P

RAPORT DE ÎNCERCĂRI/TEST REPORT

	Nr. 01548	din / from 27.06.2	1023
Detalii solicitant:	ION BÎZGAN Î.I. r-nul Anenii, s. Puhaceni		10.1.00
Applicant:	g-sites Attorney, S. II therefore		
Detalii produs:	Tomate		
Product details:			
Cantitate lot/supri Quantity batch/su	afață: 250 t rface:		
Eşantionare: Ra	ducan Ecaterina - inspector ANS		Locul eșantionării: Anenii Noi, s. Puhăceni
Sampling by:			Sampling location:
Document însoțire:	12092	din 23.06.2	025
Accompanying docu	And the second s	from	
Origine: Republ	ica Moldova	Destinație lot:	Republica Moldova
Origin:		Destination of bat	ch:
Sigiliu: 0002066	7		
eal Nr.:			
		D	24.06.2025
r./ cantitate probă: r./ sample mass:	1 most./2 kg	Data recepţiei: Receiving date:	
i., sample mass.			
od proba: 0154	8/1		
mple code:			
formatie supliments	ıră: Roada anului 2025.		
lditional informatio			
	Determinare reziduuri de pes	sticide si continut	la nitrati
icitare:	Determination of pesticide re		
quest:	01548/1 - analiza multirezidu		
a:			este declarată de solicitant pe propria răspundere
e:	The identification of the batch a	ind the sample is de	clared by the applicant on his own responsibility

esponsabil receptle / Reception manager: Prodius Dina

FOVEUF-FCNSAPSA COS F2-PG-78 ES 10/DATA: 24 65 2625



1

AGENTIA NATIONALA PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR/ NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory Pl VIIy-2052, str. Nesterul Manole, nr.4 Chisindu, Republica Moldova, tel. 022-47-17-13, enrail: centruldecarantinu@gmuil.com



1417 ES.P.S



Directoure LCF IP Director CPL PI

RAPORT DE ÎNCERCĂRI/TEST REPORT Nr. 01311 din/from 05.07.2024

VIDRAȘCO SERGHEI Detalii solicitant: r-nul Anenii Noi, s. Gura-Galbenei Applicant: Sfeelă roșie Detalii produs: Product details: Cantitaté lot/suprafață: Quantity batch/surface: Locul eşantionării: Anenii Noi Eșantionare: Autocontrol Sampling location: Sampling by: 02.07.2024 din Document însoțire: from Accompanying document: Republica Moldova Destinație lot: Republica Moldova Origine: Destination of batch: Origin: Sigiliu: Seal Nr.: 02.07.2024 Data recepției: Nr./cantitate probă: 1 most./1,5 kg Receiving date: Nr/sample mass: 01311/1 Cod proba: Sample code: Informație suplimentară: Câmp deschis Additional information: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați Determination of pesticide residues and nitrate content 01311/1- Quizalofop Request: 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 Nota: Note:

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

02.07.2024 - 05.07.2024

Perinada analitică / Analitycal period

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01311 din/from 05.07.2024

Cod Proba/ Sample code		Rezultate / Test results	U.M.	LMA/MRL	Metoda de incercare / Test method	References	U
01311/1	Quizalofop-NM	<0,010	mg/kg	0,060	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	200

	Notă / Note:					
onsabil incerease / Test responsible person: Laborator / Head of Laboratory:	Bulat Ina Boeva Maria	yuis cut	See for			
SMS - Determinarea rezidurilor de pesticide prin metoda Chro SMS - Determinarea rezidurilor de pesticide prin metoda Chro SMS - Determinarea rezidurilor de pesticide prin metoda Chro determination of pesticide residues using the Liquid Chro SMS - Determinarea rezidurilor de pesticide prin metoda Chro determination of pesticide residues using the Gas Chromi - Imita maxima admissipila / MRL - the maximum residue le umitatea de masura / unit of measurement - limita de cuantificare a metodei de incercare / the limit e - LOQ pentru metodele LC MS/MS si GC MS/MS / LOQ leg - LOQ pentru metodele LC MS/MS si GC MS/MS / LOQ leg - LOQ pentru metodele incerne pe care se bazeaza metode reprezintà documentele interne pe care se bazeaza metode le in prezental raport de incercari por fi prezentate cui incertifudine	ated by MOLDAC catografic Lichida cuplata cu spectro conatografic Lichida cuplata cu spectro conatografic Gazoasa cuplata cu spratografic method with tandem ma evel configuratification of the test method of cumulification of the test method cle de Incercare / References - are estitisa (U), folosind un factor de estit	i mins spectrometry extremetrie in tandem / ass spectrometry d methods e the internal documents e acoperire k-2, nivelul d title furnizate de solicitat				

Beneficiarul / Applicant Nr.

Copia electronică: Electronic copy:

1

Solicitantului



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR/ NAȚIONAL FOOD SAFETY AGENCY

Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory Pl MD-2052, str. Meşterul Manole, nr.4 Chişinäu, Republica Moldova, tel. 022-47-17-13, email: centruldecarantina@gmail.com



Directoare LCF IP Director CPL PI Tatiana Rotari

Tatiana Rotari

LABORATORUL

VOICENTRAL FITOSANITAR

LABORATORUL

LABORATOR

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT Nr. 01405 din / from 09.07.2024

	A STATE OF THE STA
Detalii solicitant: Applicant:	COLOMÎCENCO DMITRI GŢ r-nul Căușeni, s. Copanca
Applicant.	1-nui Cauşeni, 51 Copuncu
Detalii produs: Product details: Cantitate lot/supra Quantity batch/sur	
	Locul eşantionării: Cauşeni, s. Copanca Sampling location:
	din 05.07.2024
Document însoțire: Accompanying doc	
Accompanying doc	
Origine: Repub	Destination of batch: Republica Moldova Destination of batch:
Sigiliu: Seal Nr.:	
Nr./cantitate probă: Nr/sample mass:	Pata recepţiei: 05.07.2024 Receiving date:
Cod proba: 014 Sample code:	405/1
Informație suplimer Additional informat	ntară: lion:
	il distribut de nitrati
	Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Solicitare:	Determination of pesticide residues and nitrate content
Request:	01405/1 - conținutul de nitrați
	de colicitant na propria răspundere
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
	Reception manager: Beleniuc Ala
Directoare adjunctă / I	Deputy-Director: Zuza Elena

05.07.2024 - 09.07.2024

Perioada analitică / Analitycal period REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01405 din / from 09.07.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01405/1	Conținutul de nitrați- AM	60	mgNO3/kg		Ionometrica	PS-LCR-RN-04	±13

Notă / Note:		
Responsabil încercare / Test responsible person: Şefă Laborator / Head of Laboratory:	Racu Nadejda Boeva Maria	Rus LABORATORUL LABORATORUL
Abrevieri / Abrevietion: AM - acreditat MOLDAC / acredi NM - neacreditat MOLDAC / una LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda determination of pesticide residues using the Liqu GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda determination of pesticide residues using the Gas LMA - limita maxima admisibila / MRL - the maximum re unitatea de masura / unit of measurement - limita de cuantificare a metodei de incercare / the LOQ pentru metodel LC MS/MS şi GC MS/MS 36 mg/kg - LOQ pentru metoda ionometrica / LOQ for the irreprezintă documentele interne pe care se bazeazi	creditated by MOLDAC in Cromatografie Lichidă cuplată cu di Chromatographie method with da Cromatographie method with da Cromatographie method with tan sidue level e limit of quantification of the test S/LOQ for LC MS/MS and GC 2 concentric method	acu spectrometrie în tandem / dem mass spectrometry method MS/MS methods
Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu incer doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eşantiona validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu The results in this test report can be presented with extended uncert	rtitudine extinsă (U), folosind un are și nu poartă răspundere pentru este acoperit de acreditare . Repr amity (U), using a coverage factor	factor de acoperire k=2, nivelul de incredere P=95%. Rezultatele acestui document se referà informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșantionarea care pot afecta oducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. / k=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laborator applicant or person who performed the sampling which can affect the validity of the results. iis document is allowed only with the written permission of the laboratory.
Originale / Originals: LCF IP / CPL PI Nr. 1 Beneficiarul / Applicant Nr. 1	Copia electronică: Electronic copy:	Solicitantului

Ed. 08/DATA: 18.03.2024

en eine de la contrata del contrata de la contrata de la contrata del contrata de la contrata del contrata de la contrata del contrata de la contrata del contrata del contrata de la contrata de la contrata de la contrata del contrata del contrata de la contrata de la contrata del contrata de la contrata del contra

MANDED BOOK ROOM BOOK MARKET

到在鎮壓 推動的軍 行的 和時間 卷 到色后

Mandall Carpinson Lichard Alling

Carpara Market & Frequest Comment of the Comment

Maria Caral

Contract of the state of Applicated to the applied

posterior and property

and the filling sale Contract water

Maria Control Control Control

Determinated protection

Comment and the comment

Way War geneuge euroob de gewelltelben Bubebblebber bie bebebabberbub ist Bubbabberbub ist Bubbabbbber bei ber

ELEANE ELLE ELLE ELLE ELLES CALLE LE PROPERTO PARA LA PARA LA

Maria die en auf briefen erweben de fledenten beiten bereiten ber bebeit bebeit bertebt

Seally Harana

A BORRET

MENNE HOLDER WAY

Mornauf Bugeistung bun bin bu ben bei bei bu beleitet MARRIAN ARRANGIAR AR MARRIAN ARE MARRIAN

MANAGE MANAGE

ANNES GIANT

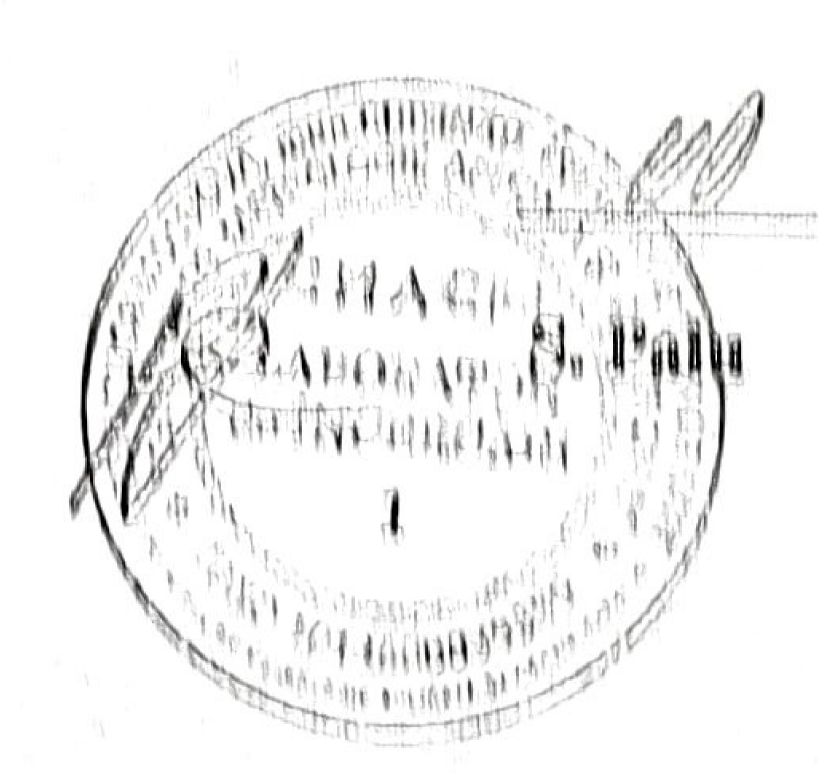
HERT HOURS THE HOUSE OF SERVICE OF SERVICE SER

REAL ROLL IN A THE THE THE PART OF A TRUE A PART OF A TRUE A TRUE

angell de masura	Macoda do moorohel	esodo do enconcari Iranito actualidade especial de concentra de concen		可能是多的	
	Caragorial of toxio	100100)		
communication and as man	008T 39270-98, IM 8048-80	2000	2417	4604	

Responsabili de meereault

Set de laborator



Rezultatele încereărilor aunt eliberate pentru proba prolovată și prezentată de către elicat Atentle producătorilor și organolor de controll

Cepla Repertulul de încercari nu este valabila fara originalul semnaturil și a ştumpilei laboratorului de încercari care ba eliberali Prezentul Repert de Incereari nu peate si reprodus san utilisat integral ann partial tara permisiunea laboratorului de incereari care lea cliberal.

Smrolt raport Nr. 3788. A din 06 mai 3038

CMAC Chisinau Ced: S/P - MSM-20

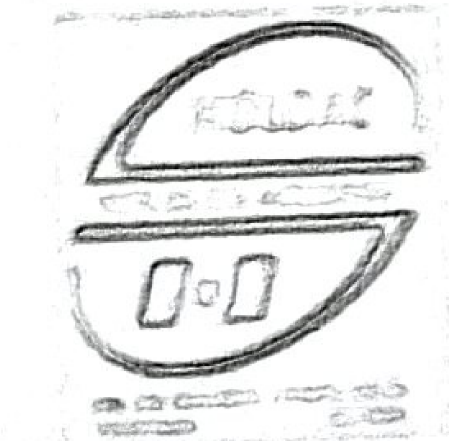
Editla 04/data: 02, 12, 2024



Laboratorul de încercări produse agroalimentare

DE-CMAC

RAPORT DE ÎNCERCĂRI



Nr. 3272-A dim 27 mai 2023

dalurea redumud partidei.

Varen, r.a. 2025, lot. 1,2 ha

enten de valabilitate

G. J. Popeseu lon Grigore, r-nul Strüseni, s. Rassvet

Solicitantul posumente de însațire

Cererea Nr. 1081 din 26.05.2025

Locul prelevarii probei Prezentat de câtre G.T. Popescu Ion Grigore, s. Rassvet, r-nul Sträseni

Cantitatea probei

Solicitant 2.8 kg

26.05.2025

Data primirii probelor

Adresare

26 mai 2025

Scopul incercarilor

Documente normative (DN)

HG nr. 724 din 30.10.2024, anexa 1, punetul 6.1.4.1

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii determinați. unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	UA 350
	Caracteristici toxico	logice		2333
Continutul de nitrati, mg/kg, max	GOST 29270-95, IM 5048-89	2500	13.29	La

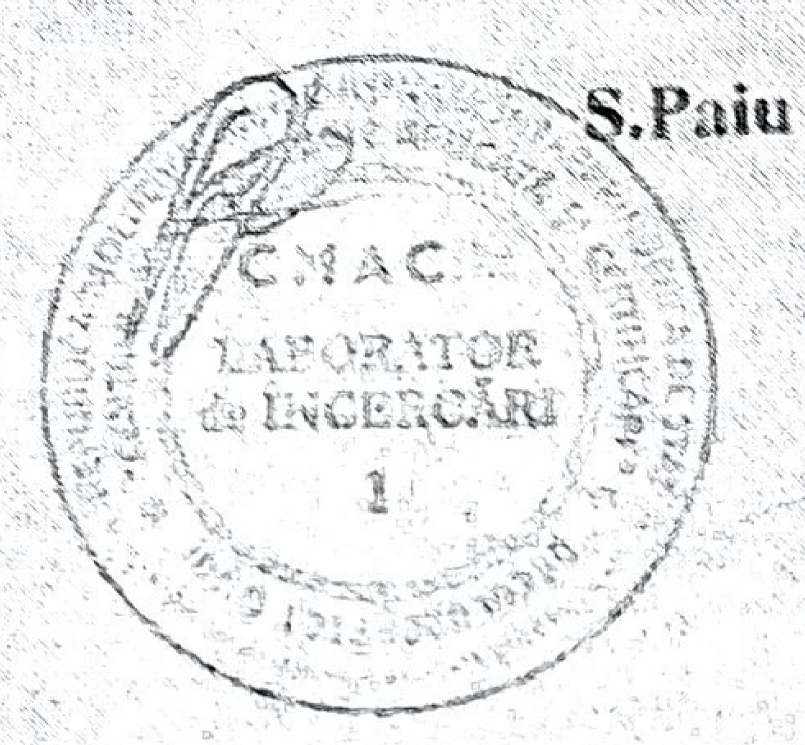
Responsabili de încercări:

E. Movilà

Data inceperii incercărilor

Data hoisarii încercărilor

Sef de laborator



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

Copia Reportului de incercita nu este volobila fixa originalul sensiburi si a şiampilei laberatorului de incercita care l-a eliberat.
Prezentul Report de incercita nu papie li reprodus seu utilizat integral sau partial fixa permisiuneo laboratorului de incercita care l-a eliberat.

Starsit raport Nr. 3272-A din 27.05.2025





I.P. CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR/

P.I. NATIONAL CENTER OF ANIMAL, PLANT HEALTH AND FOOD SAFETY Laboratorul produse de origine vegetală și produse de uz fitosanitar / Laboratory of plant origin products and plant protection products MD-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,

email: receptie@cnsapsa.ansa.gov.md Tel: (373) 22-47-17-13, (373) 22-47-10-20

Aprobat / Approved
Zuza Elena

	RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT Nr. 02770 din / from 14.07.2025 PRODUSE DE CORIGINE VEGETALĂ SI PRODUSE DE US
Detalii solicitant:	GHERMES-AGROSERVICE SA
Applicant:	mun. Chişinău, str. Ştefan Neaga, 74
Detalii produs:	Piersici
Product details:	
Eșantionare: Po	etelca Olesea - inspector ANSA Locul eșantionării: Caușeni
Sampling by:	Sampling location:
Document însoțire	
Accompanying doo	cument: from
	olica Moldova Destinație lot: CSI, UE
Origin:	Destination of batch:
Sigiliu: Pache Seal Nr.:	t autosigilant ANSA
Scal III	
Nr. / cantitate prol	
Nr / sample mass:	Receiving date:
Cod proba: 02	2770/1
Sample code:	
Informație suplime Additional informa	entară: Roada anului 2025.
Solicitare:	Analize fitosanitare / Phitosanitary analyses
Request:	Conform cererii solicitantului / According to the request of the applicant

Responsabil recepție / Reception manager: Prodius Dina

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

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 02770 din/from 14.07.2025

Notă / Note: -----

Cod Proba Sample code	Organisme däunätoare Harmful organisms		Perioada analitică Analitycal period	Domeniu Domain	Metoda de încercare Test method	Referințe References
02770/1	Insecte daunatoare	Nu s-a depistat	09.07.25-11.07.25	Entomologie	Examinarea macro-microscopica NM	PS-LCF-E-01
02770/1	Monilinia fructicola	Nu s-a depistat	09.07.25-14.07.25	Micologie	Izolare pe mediu nutritiv AM	PS-DCF-M-01

Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eșantionare și nu poartă raspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acoperit de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. Acest document este valabil doar semnat, ștampilat și aprobat de persoanele desemnate.					
for information supplied by the applicant or persoreported comments have not to be considered part	Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility son who performed the sampling which can affect the validity of the results. Any rt of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with cument is valid only signed, stamped and approved by the designated persons.				
Responsabil încercare / Test responsible person:	Podeîrmej Natalia Panuta Oxana Anna Danuta Oxana				
Şefă DCF / Persoana desemnată:	Rusu Ludmila PRODUSE DE GIZ				
Head of PQD / Designeted person:	ORIGINE VEGETALA SI PRODUSE DE UZ SI PRODUSE DE UZ SI PRODUSE DE UZ				
Abrevieri/Abreviction: AM – acreditat MOLDAC / AM- acreditated by MOLDAC; NM – nea PCR – Polimerase Chain Reaction Referințe – reprezintă documentele interne pe care se bazează metodele de *Ciuperci fitopatogene / Phytopathogenic fungi / Фитопатогенные гри *Insecte dăunătoare/ Harmful insects / Вредные насекомые *Semințe de buruieni / Weed seeds / Семена сорняков * S-a depistat / Was detected / Обнаружено; *Nu s-a depistat / Not d DCF /PQD - Direcția Carantina Fitosanitară / Phytosanitary Quarantine De	eacreditat MOLDAC / NM- unacreditated by MOLDAC de încercare / References – are the internal documents for the test methods и detected / Не обнаружено				
Originale / Originals:					
Laborator / Laboratory:	Copia electronică: Petelca Olesea - inspector ANSA				
Beneficiarul / Applicant Nr. Electronic copy:					

HEALTH CERTIFICATE

Name and address de exporter Name: Staay Food Group B.V Address: Nieuwland Parc 121, 2952 Alblasserdam/Holland Name and address of consignee Name: LAUR FRUCT S.R.L Address: Str. Gratiesti 24 MD -2020 Chisinau Republica Moldova Place of loading: Staay Food Group B.V Phytosanitary Certificate: 319511374 Nieuwland Parc 121, 2952Alblasserdam/Holland Date: 16-01-2025 Means of transport: Road vehicle Invoice: 1.315.994 Number plate: MM50KLN / MM85KLN Name of the products Net weight kg Place of Number of Type of origin package package PEARS 12.0 BE 320 WOODEN CAPSICUM KAPIA 5.0 MA 200 CARTON PHYSALIS 1.2 CO 20 CARTON Total Number of package Total Gross Weight (kg) Total Net weight (kg) 540 5.424,0 4.864,0 Transport & Storage temperature: +5-29CA
AGENTIA NATIONALA 16-01-2025 PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR Postul de inspecție la frontieră Hereby, Staay Food Group B.V., confirm the quality and harmlessness of exported products TRAREA permisa Date: 16-01-2024 Signature and BTW nummer: NL 0068.18.870.801