

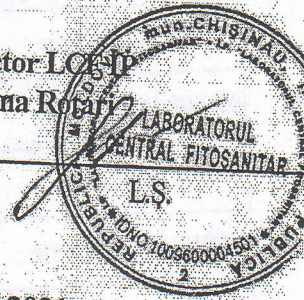
AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

Laboratorul Central Fitosanitar IP

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



Director LCF-IP
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

pentru determinarea reziduurilor de pesticide și nitrați

Nr. 00754 din 14.07.2021

Solicitant: ANDRA-SERVICE SRL

Adresa: mun. Chișinău, str. Valea Albă, 58

Cod proba laborator: 00754/1; 00754/2; 00754/3; 00754/4; 00754/5

Data doc. de însoțire: 08.07.2021 Data eșantionării: 08.07.2021 Data intrării în lab: 08.07.2021

Nr. pachet-safeu: CF-000142 Stare de primire: Corespunde

Eșantionare efectuată: Voicu Mariana - inspector A.N.S.A.

Locul eșantionării: Chișinău

Produs: Legume în asortiment Nr. doc însoțire: 5740

Cantit./supraf. lot.: 10-070 kg Nr/Cantitate/proba: 5 most./5 kg

Informație suplimentară: 00754/1- Conopida, 3120 kg; 00754/2- Broccoli, 1300 kg; 00754/3- Varza roșie, 1000 kg; 00754/4- Capașină d salată verde, 1400 kg; 00754/5- Varză chinezească, 3250 kg.

Origine proba: Polonia

Solicitare: 00754/1 - Deltametrin, Acetamiprid; 00754/2 - Metalaxil, Metalaxil-M; 00754/3 - Deltametrin, Acetamiprid; 00754/4 - Acetamiprid, Piraclostrobin; 00754/5 - Deltametrin, Acetamiprid.

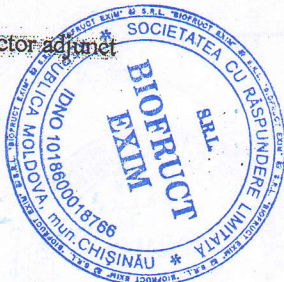
Destinație lot: Republica Moldova, Chișinău

Responsabil recepție

Beleniuc Ala 

Director adjuncț

Zuza Elena 



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

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR Nr 00754 din 14.07.2021

Cod	PRODUS	Metoda de încercare	Act normativ	COMPUSI	LMA	U.M.	REZULTATE
00754/1	Conopida	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	Acetamidrid(R)-AM	0,010	mg/kg	< 0.005
00754/1	Conopida	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	Deltametrin (cis-deltametrin) (L)-AM	0,100	mg/kg	< 0.005
00754/2	Broccoli	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	Metalaxil și metalaxil-M (suma izomerilor)-NM	0,200	mg/kg	< 0.005
00754/3	Varza rosie	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	Acetamidrid(R)-AM	0,010	mg/kg	< 0.005
00754/3	Varza rosie	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	Deltametrin (cis-deltametrin) (L)-AM	0,100	mg/kg	< 0.005
00754/4	Capațină de salată verde	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	Acetamidrid(R)-AM	5,000	mg/kg	< 0.005
00754/4	Capațină de salată verde	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	Piraclostrobin (L)-NM	2,000	mg/kg	< 0.005
00754/5	Varza chinezeasca	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	Acetamidrid(R)-AM	0,010	mg/kg	< 0.005
00754/5	Varza chinezeasca	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	Deltametrin (cis-deltametrin) (L)-AM	0,100	mg/kg	< 0.005

Responsabil încercare:

Boeva Maria

Popa Tatiana

Boeva Maria

Sef laborator:

Nota:

Abrevieri:

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

Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosind un factor de acoperire k=2, nivelului de încredere P=95% la cererea beneficiarului. Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Responsabilitatea juridică pentru prelevarea și esanționarea probelor revine persoanei care a efectuat esanționarea.

Originale:

LCF-IP Nr. de exemplare:

1

Copia electronica:

Inspector Voicu Mariana - inspector
A.N.S.A.

Beneficiarul Nr. de exemplare:

1



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