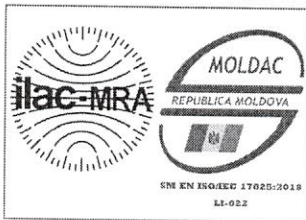


AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

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 si nitrati

Nr 00008 din 12.01.2023

Solicitant : SIMANDVA AGRO SRL  
 Adresa : or. Anenii Noi, str. Chisinaului, 6  
 Cod proba laborator : 00008/1  
 Data doc.de insotire : 10.01.2023 Data eșantionării: 10.01.2023 Data intrării în lab.: 10.01.2023  
 Nr. pachet-safeu : ----- Stare de primire: Corespunde  
 Eșantionare efectuată Autocontrol  
 Locul eșantionării : Chisinau  
 Produs: Varză Nr.doc insotire: ----  
 Cantit./supraf.lot.: 12 497 kg No/Cantitate/proba: 1 most./1,65 kg

Informație suplimentară : **Varză timpurie. Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicata din declarația pe propria răspundere a agentului economic.**

Origine proba : Albania  
 Solicitare: 00008/1- Acetamiprid  
 Destinație lot: Republica Moldova  
 Responsabil receptie Negru Diana  
 Director adjunct Zuza Elena

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

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR Nr 00008 din 12.01.2023

Cod	PRODUS	Metoda de incercare	Act normativ	COMPUSI	LMA	U.M.	REZULTATE
00008/1	Varză	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	Acetamiprid(R)-AM	0,010	mg/kg	<0,005

Responsabil încercare:

Bulat Ina

*Titef*

Sef laborator:

Boeva Maria

*Boeva*

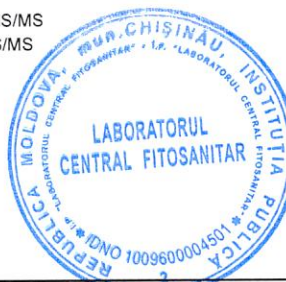
**Nota:** În proba analizată s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduuri ale următoarelor substanțe: Tiofanat-metil. Pentru raportarea concentrației și stabilirea conformității cu limitele maxime admisibile, sunt necesare testări suplimentare.

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

Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosind un factor de acoperire k=2, nivelul de incredere P=95% la cererea beneficiarului

Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată.

Responsabilitatea juridică pentru prelevarea și eșantionarea probelor revine persoanei care a efectuat esantionarea.

**Originale:**

LCF IP Nr. de exemplare:

Beneficiarul Nr. de exemplare:

Copia electronica:

*Inspector Autocontrol*