



Directoare LCF IP / Director CPL PI  
 Tatiana Rotari

*(Handwritten signature)*  
 L.S.P.S.

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00031 din / from 23.01.2023



Detalii solicitant: LEGUM - AGRO SRL  
 Applicant: r-nul Telenești, s. Negureni

Detalii produs: Varză  
 Product details:  
 Cantitate lot/suprafață: ---  
 Quantity batch/surface:

Eșantionare: Autocontrol Locul eșantionării: Telenesti  
 Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: ---- din 18.01.2023  
 Accompanying document: from

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

Sigiliu: ---  
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./5 buc. Data recepției: 18.01.2023  
 Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 00031/1  
 Sample code:

Informație suplimentară: ----  
 Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați  
 Request: Determination of pesticide residues and nitrate content  
00031/1- Acetamiprid

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjungată / Deputy-Director: Zuza Elena



*(Handwritten signature)*

## 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

*Tituf*

Sef laborator:

Boeva Maria

*M.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.

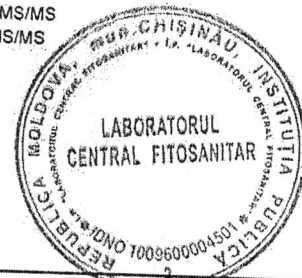
## Abrevieri:

- 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 încredere  $P=95\%$  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*