

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 nitrati

Nr 00031 din 31.01.2022

Solicitant : FSV AGRO GRUP SRL
Adresa : mun. Chișinău, str. Mircea cel Bătrân 39, ap. 248
Cod proba laborator : 00031/1
Data doc.de insotire : 26.01.2022 Data eșantionării : 26.01.2022 Data intrării în lab. : 26.01.2022
Nr. pachet-safeu : ---- Stare de primire : Corespunde
Eșantionare efectuată : Autocontrol
Locul eșantionării : Chisinau
Produs : Varza Nr.doc insotire : ---
Cantit./supraf.lot. : 21 t №/Cantitate/proba : 1 most./2 buc.

Informație suplimentară :

Origine proba : Polonia

Solicitare : 00031/1- Cipermetrin

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 00031 din 31.01.2022

Cod	PRODUS	Metoda de incercare	Act normativ	COMPUSI	LMA	U.M.	REZULTATE
00031/1	Varza	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	Cipermetrin -AM	0,500	mg/kg	< 0.005

Responsabil incercare:

Boeva Maria

Sef laborator:

Boeva Maria

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 incercare
 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:

1

Beneficiarul Nr. de exemplare:

1

Copia electronica:

Inspector Autocontrol



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

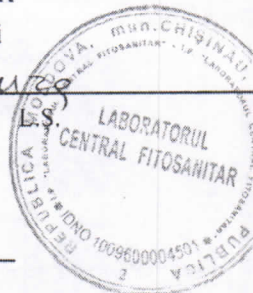
AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

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 nitrati

Nr 00034 din 31.01.2022

Solicitant : FSV AGRO GRUP SRL
Adresa : mun. Chișinău, str. Mircea cel Bătrân 39, ap. 248
Cod proba laborator : 00034/1
Data doc.de insotire : 26.01.2022 Data eșantionării: 26.01.2022 Data intrării în lab.: 26.01.2022
Nr. pachet-safeu : ----- Stare de primire: Corespunde
Eșantionare efectuată Autocontrol
Locul eșantionării : Chisinau
Produs: Sfecla rosie Nr.doc insotire: ---
Cantit./supraf.lot.: 18 t №/Cantitate/proba: 1 most./1 kg

Informație suplimentară :

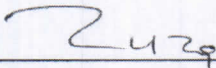
Origine proba : Polonia

00034/1- Carbendazim

Solicitare: _____

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 00034 din 31.01.2022

Cod	PRODUS	Metoda de incercare	Act normativ	COMPUSI	LMA	U.M.	REZULTATE
00034/1	Sfecla rosie	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	Carbendazim-AM	0,100	mg/kg	<0.005

Responsabil încercare:

Bulat Ina

Luif

Sef laborator:

Boeva Maria

MB

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 incercare

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

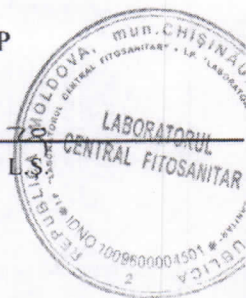
Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.

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 00033 din 31.01.2022

Solicitant : FSV AGRO GRUP SRL
 Adresa : mun. Chișinău, str. Mircea cel Bătrân 39, ap. 248
 Cod proba laborator : 00033/1
 Data doc.de insotire : 26.01.2022 Data eșantionării: 26.01.2022 Data intrării în lab.: 26.01.2022
 Nr. pachet-safeu : ---- Stare de primire: Corespunde
 Eșantionare efectuată Autocontrol
 Locul eșantionării : Chisinau
 Produs: Morecov Nr.doc insotire: ---
 Cantit./supraf.lot.: 22 t №/Cantitate/proba: 1 most./1,2 kg

Informație suplimentară :

Origine proba : Polonia

00033/1- Boscalid

Solicitare: _____

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 00033 din 31.01.2022

Cod	PRODUS	Metoda de incercare	Act normativ	COMPUSI	LMA	U.M.	REZULTATE
00033/1	Morcov	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	Boscalid (L) (R)-NM	1,000	mg/kg	< 0.005

Responsabil încercare:

Boeva Maria

Sef laborator:

Boeva Maria



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, 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:

1

Beneficiarul Nr. de exemplare:

1

Copia electronica:

Inspector Autocontrol



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

Director LCF IP
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI
pentru determinarea reziduurilor de pesticide și nitrati

Nr 00032 din 31.01.2022

Solicitant : FSV AGRO GRUP SRL

Adresa : mun. Chișinău, str. Mircea cel Bătrân 39, ap. 248

Cod proba laborator : 00032/1

Data doc.de insotire : 26.01.2022 Data eșantionării : 26.01.2022 Data intrării în lab.: 26.01.2022

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

Eșantionare efectuată Autocontrol

Locul eșantionării : Chisinau

Produs: Cartofi Nr.doc insotire: ---

Cantit./supraf.lot.: 21,52 t №/Cantitate/proba: 1 most./1,2 kg

Informație
suplimentară :

Origine proba : Polonia

00032/1- Clorotalonil

Solicitare:

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 00032 din 31.01.2022

Cod	PRODUS	Metoda de încercare	Act normativ	COMPUSI	LMA	U.M.	REZULTAT
00032/1	Cartofi	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	Clorotalonil-NM	0,010	mg/kg	< 0.005

Responsabil încercare:

Boeva Maria

Sef laborator:

Boeva Maria



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, 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 eșantionarea.

Originale:

LCF IP Nr. de exemplare:

1

Beneficiarul Nr. de exemplare:

1

Copia electronica:

Inspector Autocontrol