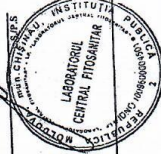




Directoare LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 01790 din / from 28.07.2023

Detalii solicitant:
 Applicant: ANDRA-SERVICE SRL
 mun. Chișinău, str. Valea Albă, 58

Detalii produs:
 Product details: Conopida
 Cantitate lot/suprafață:
 Quantity batch/surface: 3 413 kg

Esanționare: Autocontrol
 Sampling by: Autocontrol
 Locul esanționării: Chișinău
 Sampling location: Chișinău

Document însoțire: din 24.07.2023
 Accompanying document: from 24.07.2023

Origine: Polonia
 Origin: Polonia
 Destinație lot: Autocontrol
 Destination of batch: Autocontrol

Nr./cantitate probă: 1 most/2,02 kg
 Nr/sample mass: 1 most/2,02 kg
 Data recepției: 24.07.2023
 Receiving date: 24.07.2023

Cod probă: 01790/1
 Sample code: 01790/1

Informație suplimentară:
 Additional information: Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată în declarația p
 propria răspundere a agentului economic.

Solicitare:
 Request: Determinare rezidui de pesticide și conținut de nitrați
 Determination of pesticide residues and nitrate content
 01790/1 - Bifentrin

Responsabil recepție / Reception manager: Beleniac Ala
 Responsabil laborator / Deputy-Director: Zura Elena



Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01790/1	Bifentrin (L)-AM	<0,010	mg/kg	0,200	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	---

Notă/Note:

Responsabil încercare/Test responsible person: Beera Viaria
 Șef Laborator / Head of Laboratory: Beera Viaria

Abrevieri/Abbreviations: AN - metoda MQLD/AC însoțită de MQLD/AC
 AN - metoda MQLD/AC însoțită de MQLD/AC
 LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în masă /
 determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry
 GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazoasă cuplată cu spectrometrie în masă /
 determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
 LMA - limita maximă admisibilă / maximum residue level
 LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
 LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
 36 mg/kg - LOQ pentru metoda LC MS/MS și GC MS/MS și LOQ for the ionometrie method
 36 mg/kg - LOQ pentru metoda ionometrie / LOQ for the ionometrie method
 Referințe - reprezintă documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Responsabilitate profesională raport de încercare sau fișă de prezentare cu încadrările statistice (U), (deținând un factor de acoperire h=2), nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se /
 dea la probă analizată. Laboratorul nu este responsabil de epantare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoane ce a efectuat epantările care pot afi
 validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau întrebare la acest raport va fi primită în termen de 15 zile de la data emiterii raportului. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu epantare scrisă a laborator
 The results of this test report can be presented with associated uncertainty (U), using a coverage factor h=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Labo
 ratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the sampling, which can affect the validity of the re
 sults. Any repeated comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Originalul/Original:
 LCF IP/CPL PI Nr.
 Beneficiarul/Recipient Nr.

Copia electronică:
 Electronic copy:





Directorate LCF IP / Director: C. PL. PI
 Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 01785 din / from 28.07.2023

Detalii solicitant: **ANDRA-SERVICE SRL**
 Aplicant: mun. Chișinău, str. Valea Albă, 58

Detalii produs:
 Product details: Ardei dulci
 Cantitate lot/suprafață: 900 kg
 Quantity batch/surface:
 Esanționare: Autocontrol
 Sampling by:
 Document/șosofite: din 24.07.2023
 Accompanying document: from
 Origine: Olanda
 Destination of batch: Autocontrol
 Origin:
 Sigiliu:
 Seal Nr.:
 Nr./cantitate probă: 1 most./0,9 kg
 Data recepției: 24.07.2023
 Nri/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 01785/1
 Sample code:
 Informație suplimentară: Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe
 Additional information: propria răspundere a agentului economic.
 Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați
 Determination of pesticide residues and nitrate content
 01785/1 - Acetamiprid

Responsabil recepție / Reception manager: Belențuc Ala
 Șef laborator / Deputy-Director: Zuză Elena



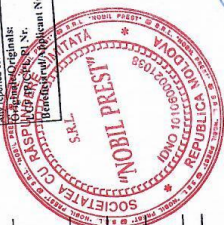
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS
 Nr. 01785 din / from 28.07.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
01785/1	Acetamiprid(R)-AM	<0,010	mg/kg	0,300 L.C. MS/MS	PS-LCR-RP-03 U

Notă/Note:
 Responsabil încercare/Test responsible person: **Popa Tatiana**
Bovera Maria



Șef Laborator / Head of Laboratory:
 AM - aceluși NOLDAC folosit în NOLDAC
 NN - reproducător NOLDAC folosit în NOLDAC
 L.C. MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografiei Lichidului cuplată cu spectrometrie în tandem / Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography-mass spectrometry method
 GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografiei gazelor cuplată cu spectrometrie în tandem / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatography-mass spectrometry method
 LMA - mărimea de natură "unit de măsură" în încercare / the limit of quantification of the test method
 LOQ - limita de cantitate / MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods
 Referințe - Documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods
 Reproducibilitate în raport de încercare / reproducibility of the test method / Reproducibility of the test method
 Nivelul de încredere / confidence level / Confidence level
 Nivelul de acoperire / coverage factor / Coverage factor
 Nivelul de incertitudine / uncertainty / Uncertainty
 Nivelul de siguranță / safety level / Safety level
 Nivelul de risc / risk level / Risk level
 Nivelul de calitate / quality level / Quality level
 Nivelul de performanță / performance level / Performance level
 Nivelul de precizie / precision level / Precision level
 Nivelul de exactitate / accuracy level / Accuracy level
 Nivelul de fiabilitate / reliability level / Reliability level
 Nivelul de validitate / validity level / Validity level
 Nivelul de aplicabilitate / applicability level / Applicability level
 Nivelul de compatibilitate / compatibility level / Compatibility level
 Nivelul de interoperabilitate / interoperability level / Interoperability level
 Nivelul de durabilitate / durability level / Durability level
 Nivelul de securitate / security level / Security level
 Nivelul de integritate / integrity level / Integrity level
 Nivelul de confidențialitate / confidentiality level / Confidentiality level
 Nivelul de accesibilitate / accessibility level / Accessibility level
 Nivelul de utilizabilitate / usability level / Usability level
 Nivelul de realizabilitate / realizability level / Realizability level
 Nivelul de realizare / realization level / Realization level
 Nivelul de performanță / performance level / Performance level
 Nivelul de calitate / quality level / Quality level
 Nivelul de precizie / precision level / Precision level
 Nivelul de exactitate / accuracy level / Accuracy level
 Nivelul de fiabilitate / reliability level / Reliability level
 Nivelul de validitate / validity level / Validity level
 Nivelul de aplicabilitate / applicability level / Applicability level
 Nivelul de compatibilitate / compatibility level / Compatibility level
 Nivelul de interoperabilitate / interoperability level / Interoperability level
 Nivelul de durabilitate / durability level / Durability level
 Nivelul de securitate / security level / Security level
 Nivelul de integritate / integrity level / Integrity level
 Nivelul de confidențialitate / confidentiality level / Confidentiality level
 Nivelul de accesibilitate / accessibility level / Accessibility level
 Nivelul de utilizabilitate / usability level / Usability level
 Nivelul de realizabilitate / realizability level / Realizability level
 Nivelul de realizare / realization level / Realization level



Șef Laborator / Head of Laboratory:
 Copy electronic: _____
 Electronic copy: _____



REPUBLIC OF TURKEY
MINISTRY OF AGRICULTURE
AND FORESTRY



REPUBLIC OF TURKEY
MINISTRY OF AGRICULTURE
AND FORESTRY

PHYTOSANITARY CERTIFICATE
OR
PHYTOSANITARY CERTIFICATE
FOR RE-EXPORT

ATTACHMENT SHEET FOR
PHYTOSANITARY CERTIFICATE
OR
PHYTOSANITARY CERTIFICATE
FOR RE-EXPORT

NO

EC/TR A 5220649

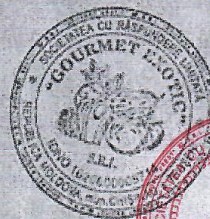
DATE

28 September 2023

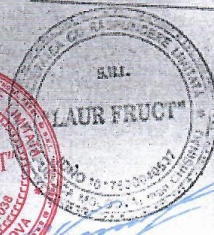
TO: THE PLANT PROTECTION ORGANIZATION(S) OF
MOLDOVA

ADDITIONAL DECLARATION OR PRODUCT LIST

			GROSS	NET
777 PLASTIC CASES	FRESH TOMATO /Solanum lycopersicum L.	60-178 BESKAZA	5400 kg	5050 kg
555 CARTON BOXES	FRESH TOMATO /Solanum lycopersicum L.	60-178 BESKAZA	3300 kg	3050 kg
480 PLASTIC CASES	FRESH PEPPER /Capsicum annuum L.	60-178 BESKAZA	3900 kg	3600 kg
300 CARTON BOXES	FRESH PEPPER /Capsicum annuum L.	60-178 BESKAZA	1765 kg	1600 kg
700 CARTON BOXES	FRESH PEPPER /Capsicum annuum L.	60-178 BESKAZA	4260 kg	3900 kg
TOTAL			18625 kg	17200 kg



COPIA CORESPUNDE
CU ORIGINALUL



PLACE OF ISSUE
ANTALYA/TÜRKİYE

DATE ISSUED

28 September 2023

NAME AND SIGNATURE OF AUTHORIZED OFFICER

ERKAN TAYMAZ
Inspector

STAMP OF THE ORGANIZATION





/Director LCF IP / Director, CPL PI
 Tudor Bontari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 02567 din 05.09.2023

Detalii solicitant: FOIPA VASILE C.T.
 Applicant: r-nul Dubasari, s. Pirlita

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

Exantionare: Autocontrol
 Sampling by: Local exantionare: Dubasari
 Sampling location:

Document însoțire: --- din 28.08.2023
 Accompanying document: from

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

Ștampilă: ---
 Seal Nr.:

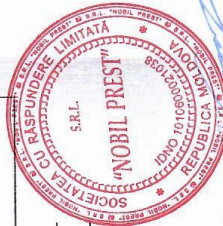
Nr./cantitate probă: 1 most/1 buc.
 Nr/sample mass: Data recepției: 28.08.2023
 Receiving date:

Cod probă: 02567/1
 Sample code:

Informație suplimentară: Dvilete de plăcintă
 Additional information:

Solicitare: Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați
 Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
 02567/1 - Acetamiprid

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana
 / Director adjuncți / Deputy Director: Zaven Elena

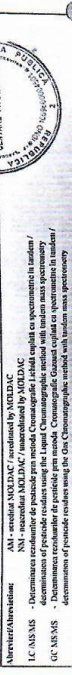


Perioda analitică / Analytical period
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS
 Nr. 02567 din 05.09.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultat / Test results	U.M. / Unit	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
02567/1	Acetamiprid(0)-AN	<0.10	mg/kg	LC MSMS	PS-LC-IP-03

Notă/Note: ---

Responsabil încercare/Test responsible person: ---
 Sobă/Ina: ---
 Brevet/Mark: ---



Abrevieri/Abbreviations: AM - standard MQLDAC / accredited by MQLDAC
 LC MSMS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry
 GC MSMS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
 U.M. - unitate de măsură / unit of measurement
 S. nr. 2 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 3 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 4 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 5 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 6 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 7 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 8 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 9 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 10 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 11 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 12 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 13 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 14 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 15 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 16 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 17 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 18 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 19 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 20 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 21 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 22 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 23 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 24 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 25 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 26 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 27 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 28 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 29 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 30 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 31 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 32 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 33 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 34 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 35 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 36 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 37 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 38 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 39 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 40 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 41 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 42 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 43 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 44 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 45 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 46 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 47 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 48 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 49 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 50 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 51 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 52 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 53 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 54 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 55 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 56 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 57 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 58 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 59 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 60 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 61 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 62 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 63 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 64 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 65 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 66 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 67 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 68 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 69 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 70 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 71 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 72 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 73 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 74 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 75 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 76 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 77 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 78 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 79 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 80 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 81 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 82 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 83 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 84 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 85 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 86 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 87 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 88 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 89 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 90 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 91 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 92 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 93 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 94 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 95 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 96 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 97 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 98 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 99 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method
 S. nr. 100 - numărul de înregistrare a metodei de încercare / registration number of the test method

Originalul/Original: ---
 LCF IP/CPL PI Nr. ---
 Brevet/Mark: ---
 Electronic copy: ---



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
 NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
 Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
 MD-2044, str. Măguretelui Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova, tel: +373 22 47 17 13



Directoare LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari
 L.S.P. 3

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 00833 din / from 13.06.2023



Detalii solicitant: MS-ILPEX SRL
 Applicant: mun. Chișinău, str. Petricani 21, bl.3

Detalii produs: Banane
 Product details:
 Cantitate lot suprafață: 23 546 kg
 Quantity batch surface:

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

Document însoțire: -- din 08.06.2023
 Accompanying document: from

Origine: Ecuador Destinație lot: Autocontrol
 Origin: Destination of batch:

Sigilui: ---
 Seal Nr.:

Nr. cantitate probă: 1 most./1 kg Data recepției: 08.06.2023
 Nr sample mass: Receiving date:

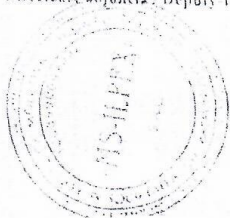
Cod probă: 00833/1
 Sample code:

Informație suplimentară: Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe
 propria răspundere a agentului economic.
 Additional information: Vilania SA

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
 Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
 00833/1- Imazalil

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjuncț / Deputy Director: Zuza Elena



DN

Zuza



