

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1647DA din 03.10.2023

- | | | | | |
|---|--|---|--------------------------------|------------|
| 1 | Obiectul încercat
(identificare, descriere) | Mostra nr. 1647DA. Cartofi | | |
| 2 | Solicitant | G.Ț. "Drucioc Galina"
Republica Moldova, r-nul Briceni, s. Bulboaca | | |
| 3 | Informație furnizată
de solicitant | Producător - G.Ț. "Drucioc Galina"
Republica Moldova, r-nul Briceni, s. Bulboaca | | |
| 4 | Eșantionarea | De către solicitant. Cererea depusă nr. 0899DA din 02.10.2023 | | |
| 5 | Cantitatea de mostră | 5 kg | 6. Data primirii mostrei LÎ | 02.10.2023 |
| 7 | Scopul încercărilor | Determinarea indicilor de inofensivitate | | |
| 8 | Data începerii încercărilor | 02.10.2023 | 9. Data finisării încercărilor | 02.10.2023 |

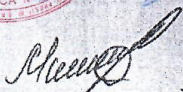
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mg/kg	MU 5048-89	-	102±17

* Incertitudinea de măsurare asociată rezultatelor încercărilor (valoarea după „±”) este estimată pentru un interval de încredere de aproximativ 95% și nu include contribuția din eșantionare.

Responsabil de emiterea RÎ

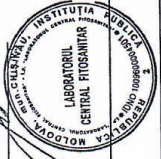

Doina Morari

Șef de laborator


Zoja BOICO



Directorul LCF IP / Director IPL PI
 Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 03180 din / from 04.10.2023

AGROADRIEȘ SRL
 r-nul Florești, s. Prajlia

Detalii solicitant:
 Applicant: Morcov
 Product details:
 Cantitate lot/suprafață:
 Quantity batch/surface: 50 t

Eșantionare: Vrinceanu Viorela - Inspector ANSA
 Locul eșantionării: Florești
 Sampling location:

Document însoțire: 14913
 din 27.09.2023
 Accompanying document: from

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

Sigiliu: CF-030322
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most/2,7 kg
 Data recepției: 28.09.2023
 Nr/sample mass: Receiving date:

Cod probă: 03180/1
 Sample code:

Informație suplimentară:
 Additional information:

Solicitare:
 Request: Determinare reziduurilor de pesticide și conținutul de nitrați
 Determination of pesticide residues and nitrate content
 03180/1 - Cipermetrin

Responsabil recepție / Reception manager: Beleniac Alina
 Directorul adjunct / Deputy-Director: Zuză Elena

Cod Proba / Sample code	Parametri / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
03180/1	Cipermetrin -AM	<0,010	mg/kg	GC-MS/MS	PS-LGR-IP-01

Notă/Note:

Responsabil încercare/Test responsible person: Bucva Maria

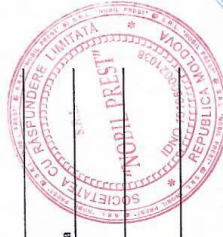
Șef Laborator / Head of Laboratory: Bucva Maria

Abrevieri/Abreviatii: AM - secțiunea MOLDAC, acreditată de MOLDAC
 NN - secțiunea MOLDAC, înscrisă în Registrul MOLDAC
 LC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazelor cuplată cu spectrometrie în tandem / Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography-Gas chromatography coupled with mass spectrometry
 GC-MS/MS - Metodă de analiză instrumentală bazată pe tehnica de separare cromatografică Gazelor cuplată cu spectrometrie în tandem / Instrumental analysis method based on gas chromatography separation technique coupled with mass spectrometry
 LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
 U.M. - unitate de măsură / unit of measurement
 LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
 LOQ - LOQ pentru metoda instrumentală / LOQ for the instrumental method
 Referințe - reprezintă documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Recapitulare în prezenta raport de încercare pot fi prezente ca încercări de rutină (U), solicitat un factor de acoperire de 95%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba în sine și nu sunt recomandări pentru aplicarea în teren. Acest raport este emis doar în scopul informării beneficiarului și nu este un document de răspundere. Odată ce beneficiarul a primit acest raport, acesta este responsabil pentru aplicarea în teren și pentru asigurarea calitatii produselor. Acest document este emis doar în scopul informării beneficiarului și nu este un document de răspundere. Odată ce beneficiarul a primit acest raport, acesta este responsabil pentru aplicarea în teren și pentru asigurarea calitatii produselor.

The results in this report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor k=2, confidence level 95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory has no responsibility for the application of the information supplied by the applicant or person who performed the sampling, which can affect the validity of the results. This document is issued only for the information of the beneficiary and is not a document of responsibility. Once the beneficiary has received this report, it is their responsibility to ensure the quality of the products.

Originalul/Original: Vrinceanu Viorela - Inspector ANSA
 LCF IP/CPL PI Nr. 1
 Beneficiarul/Applicant Nr. 1
 Copia electronică: Vrinceanu Viorela - Inspector ANSA
 Electronic copy:





/Director LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 02131 din / from 15.08.2023

Detalii solicitant:
 Applicant: **A.N.S.A.**
 mun. Chișinău, str. M. Koga Inceanu, nr. 63

Detalii produs:
 Product details:
 Cantitate lot/suprafață:
 Quantity batch/surface: **50 t**
 Ceapa

Examinare:
 Sampling by: **Yvineanu Viortca - inspector ANSA**

Document însoțitor:
 Accompanying document: **7760** din **08.08.2023** from

Origine:
 Origin: **Republica Moldova**

Destinație lot:
 Destination of batch: **monitorizare de stat**

Destinație loc:
 Destination of place: **monitizare de stat**

Seal Nr.: **0000696**

Nr./cantitate probă:
 N/sample mass: **1 most./2 kg**

Data recepției:
 Receiving date: **09.08.2023**

Cod probă:
 Sample code: **02131/1**

Informație suplimentară:
 Additional information: **Ordinul ANSA Nr.130 din 28.03.2023**

Solicitare:
 Request: **Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați**
Determination of pesticide residues and nitrate content

02131/1 - reziduurile de pesticide

Responsabil recepție / Reception manager: **Bobuțac Svetlana**

Directorul adjunct / Deputy-Director: **Zuza Elena**



REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS
 Nr. 02131 din / from 15.08.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
02131/1	Nici un compus depășitor \geq	---	---	---	GC-MS/MS	PS-LCR-RP-01	---
02131/1	Nici un compus depășitor \geq LOQ	---	---	---	LC-MS/MS	PS-LCR-RP-03	---

Notă/Note: Lista substanțelor analizate și limita de cantificare (LOQ) sunt prezentate în anexa la prezentul raport.

Responsabil încercare / Test responsible person: **Bosca Maria**

Șef Laborator / Head of Laboratory: **Bosca Maria**



Abrevieri/Abbreviation: AN - analize MOLDAC / accredited by MOLDAC; NN - inspecție MOLDAC / unaccredited by MOLDAC; LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică lichidă cu spectrometrie de masă tandem / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry; GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Gazească cuplată cu spectrometrie de masă tandem / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry; LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level; U.M. - unitatea de măsură / the unit of measurement; LC-MS/MS și GC-MS/MS - metoda de încercare / the test method; LOQ - limita de cantificare / the limit of quantification of the test method; 0,01 mg/kg - LOQ pentru metoda LC-MS/MS și GC-MS/MS / LOQ for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods; 36 mg/kg - LOQ pentru metoda cromatografică / LOQ for the chromatographic method; Referințe - reprezintă documentele în care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods; Referințe - reprezintă documentele în care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods; Rezultatele prezentei rapoarte pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosind un factor de acoperire k=2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de estimarea și nu poate răspunde pentru informațiile limitate de soluționare sau persoane care alocă o anumită cantitate din probă la alte teste. Laboratorul nu este responsabil de estimarea și nu poate răspunde pentru informațiile limitate de soluționare sau persoane care alocă o anumită cantitate din probă la alte teste. The results of this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor k=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or persons who performed the sampling and analysis of the results. Any repeated comments have not to be considered part of accreditation. The partial independence of this document is guaranteed only when the written permission of the laboratory.

Originalul Origin: **LCF IP-CPL PI**

Copia electronică / Electronic copy: **Yvineanu Viortca - inspector ANSA**

Beneficiar/Beneficiary No.



Directorul LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 02871 din / from 18.09.2023

Detalii solicitant:
 Applicant: PETRU VASILE MALER CŢ
 p-nul Orhei, s. Jora de Jos

Detalii produs:
 Product details:
 Cantitate lot/suprafaţă:
 Quantity batch/surface: 3 500 t

Exantionare: Mirza Xenia - inspector ANSA
 Sampling by: _____
 Locul eşantionării: Orhei
 Sampling location: _____

Document însoţitor: 12.038
 Accompanying document: _____
 din 12.09.2023
 from _____

Origine: Republica Moldova
 Origin: _____
 Destinaţie lot: Romania, Federaţia Rusă
 Destination of batch: _____

Stigilă: CF-096683
 Seal No.: _____

Nr./cantitate probă: 1 most/7,4 kg
 Nr/sample mass: _____
 Data recepţiei: 12.09.2023
 Receiving date: _____

Cod probă: 02871/1
 Sample code: _____

Informaţie suplimentară: Sotul de toamnă.
 Additional information: _____

Solicitare:
 Request: Determinare reziduuri de pesticide şi conţinut de nitraţi
 02871/1 - analiza multireziduală LC-MS/MS, GC-MS/MS

Responsabil recepţie / Reception manager: Bobulac Svetlana
 Director adjunct / Deputy-Director: Zuza Elena

REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS
 Nr. 02871 din / from 18.09.2023

Cod probă / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referinţe / References	U
02871/1	Acetamidoprod(R)-AM	0,065	mg/kg	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---
02871/1	Cloridrinil (D) (D)-AM	0,013	mg/kg	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---
02871/1	Clorantraniliprol-AM	0,025	mg/kg	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---
02871/1	Captaf-AM	0,121	mg/kg	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	---
02871/1	Folpet-AM	0,116	mg/kg	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	---
02871/1	Fenitroliat (L)-NM	0,011	mg/kg	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	---

Notă/Note: Lista substanţelor analizate şi limita de cuantificare (LOQ) sunt prezentate în anexa la prezentul raport.

Responsabil încercare/Test responsible person:
 Bulet Iva
 Betea Maria
 Betea Maria

Şef Laborator/Head of Laboratory:
 AN - secţia MOL/DAC /metodele by MOL/DAC
 NM - secţia MOL/DAC /metodele by MOL/DAC
 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 Gazată cuplată cu spectrometrie în masă /
 determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
 LMSA - metoda de masă / mass of the maximum residue level
 UEL - limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
 LOQ - LOQ pentru metodele LC MS/MS şi GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods
 30 mg/kg

Referinţe:
 - prezenta documente interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal document for the test methods
 - rezultatele prezentei rapoartă încercări pe 6 reprezentare cu încertitudine relativă (U), folosită în scopul de a determina nivelul de incertitudine în 95% în cazul de încercare în 95%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eşantionare şi nu poartă răspundere pentru informaţiile furnizate de solicitant. Reproducerea acestui document este permisă doar cu producerea scrisă a laboratorului. /
 the results of this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor k=2, confidence level 95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the test. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Copie electronică / Electronic copy:
 Mirza Xenia - inspector ANSA





RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 5970-A din 17 octombrie 2023

tipul produselor,
tipul, volumul partidei,
tipul de valabilitate
aducătorul
solicitantul
documente de însoțire
ocul prelevării probei
prezentat de către
cantitatea probei
data primirii probelor

Sfeclă roșie, r.a.2023

G.Ț. "Cecoi Tamara", r-l Anenii Noi, s. Gura Bîcului

Cererea Nr. 2171 din 16.10.2023

G.Ț. "Cecoi Tamara"

Solicitant

1,5 kg

16 octombrie 2023

Data începerii încercărilor

16.10.2023

Data finisării încercărilor

17.10.2023

tipul încercărilor
documente normative (DN)

Adresare

HG nr. 115 din 08.02.13, anexa 1

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

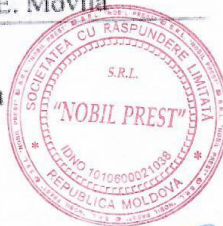
Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate
Caracteristici toxicologice			
Conținutul de nitrati, mg/kg, max	GOST 29270-95, IM 5048-89	1400	1031

Responsabili de încercări:

E. Movilă / E. Movilă

Șef de laborator

S. Paicu / S. Paicu



[Signature]

Rezultatele încercărilor sunt eliberate pentru proba prelevată și prezentată de către client
Atenție producătorilor și organelor de control!
 Copia Raportului de încercări nu este valabilă fără originalul semnăturii și a ștampilei laboratorului de încercări care l-a eliberat.
 Prezentul Raport de încercări nu poate fi reprodus sau utilizat integral sau parțial fără permisiunea laboratorului de încercări care l-a eliberat.



Director LCF IP / Director-CPU PI
[Signature]
Zalina Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 03169 din / from 29.09.2023

A.N.S.A.
mun. Chișinău, str. M. Kogălniceanu, nr. 63



Obiectul investigației:
Problemele și
Conținutul probelor:
Cantități batch/probe:
Pentru: *Varză tădăvă*
Sămănător: *Yvineanu Viorela - Inspector ANSA*
Sămănător: *14629*
Document însoțitor:
Accompanying document:
Țară: *Republica Moldova*
Ordon: *CF-030362*
Data recepției: *26.09.2023*
Proveniență:
Origin: *Republica Moldova*
Destinație /loc: *monitorizare de st.*
Destinație /loc:
Sămănător:
Signature: *CF-030362*



Data recepției: *27.09.2023*
Receiving date:

Cantitate probă: *1* most, *3* kg
Sample mass:

Cod probă: *031691*
Sample code:

Informații suplimentare: *Câmp deschis*
Additional information:

Ordinul ANSA Nr. *130* din *28.03.2023*

Determinare reziduurilor de pesticide și conținutul de nitrați
Determination of pesticide residues and nitrate content
031691- Conținutul de nitrați

Responsabil recepție / Reception manager: *Negru Diana*
Director adjunct / Deputy-Director: *Zarza Elena*

REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS

Nr. 03169 din / from 29.09.2023

Simbol / Symbol	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
031691	Conținutul de nitrați-AM	543	mgNO ₃ /kg	400	Ionometric	PS-LCR-RN-04 U #103

NOTĂ: Conținutul de nitrați în probe de Varză tădăvă analizată nu depășește LMA stabilită conform IEG 115 din 08.02.2013, înclin în conformitate cu rezultatele analitice minime înregistrate de mănăstire extinsă U.

Responsabil încercare / Test responsible person:
Șef Laborator / Head Laboratory:
Zalincea Iuliana
Bova Maria

AM - metoda MODAC / Ionometric
AM - metoda MODAC / ionometric by MODAC
Determinarea reziduurilor de nitrați în probe de varză tădăvă utilizând metoda MODAC
Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography method with tandem mass spectrometry
LC-MS/MS
Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie cu masă tandem în tandem /
Determination of pesticide residues using the Gas Chromatography method with tandem mass spectrometry
GC-MS/MS
Metoda de încercare: Ionometric / Test method: Ionometric
Unități de măsură: mg/kg / Measurement unit: mg/kg
Limita de identificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
LOQ: 100 mg/kg pentru metodele LC-MS/MS și GC-MS/MS / LOQ for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods
Verificat / Checked
Acceptat / Accepted
Documentație însoțitoare / Accompanying documents: - see the internal documents for the test methods
Responsabil recepție / Reception manager: *Negru Diana*
Director adjunct / Deputy-Director: *Zarza Elena*
Copia electronică / Electronic copy:
Vineanu Viorela - Inspector ANSA

**ДЕКЛАРАЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ РАСТИТЕЛЬНОГО
ПРОИСХОЖДЕНИЯ ПОСТАВЛЯЕМОЙ В РЕСПУБЛИКУ МОЛДОВА СОГЛАСНО НОРМ
УСТАНОВЛЕННЫХ В РЕСПУБЛИКЕ МОЛДОВА**

Наименование и адрес экспортёра: ООО "SAM AGRO ROST", г.Самарканд, ХужаГунжуйиш,
Республика Узбекистан

Наименование и адрес получателя: Admiral Fruct SRL mun.Chisinau,s.Cruzesti str.Teilor 2/1,
Республика Молдова

Информация, предоставленная для экспорта растительной продукции:
Наименование товара: Укроп свежий, Петрушка свежая

Страна происхождения: Республика Узбекистан

Вес нетто товара: Укроп свежий-7500 кг
Петрушка свежая -7500 кг

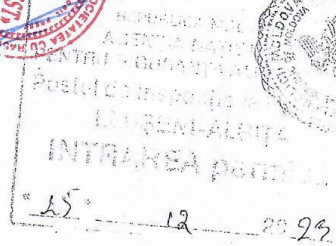
Количество мест: 750 карт.коробок

Название препарата	Дата последней обработки	Активные вещества	Кол-во препарата применяемого на гектар
ZATO	12.12.2023	TRIFLOK SISTROBIN	
VOLIAM TARGO	12.12.2023	HLORANTRANILIPROL+ABAMEKTIN	0,015%
AVAUNT	12.12.2023	INDOKSAKARB	0,1%
			0,045%

Информируем Вас, что растительная продукция, погруженная на автотранспорт 33ТА728/33АТЕ49 не превышает уровня остаточного содержания пестицидов, нитратов и соответствует нормам безопасности, установленным Молдавским законодательством, при хранении пестициды не применялись.

Фитосертификат № 23110035834 от 13.12.2023г

Директор фирмы
Ахроров А.М.



Legenda

LOXSUS

ith. ihr. Tic. SAN. LTD. STI.

Health Certificate

Shipper : "MEYVACILAR" ITHALAT - IHRACAT TIC. VE SAN. LTD. STI.
 Orta mah. Torunlar Cad. No: 40 ANTALYA - TURKEY BABAESKI V.D.: 620-039 53 11
 Date of loading : 08 JANUARY 2024
 Invoice No : MEY20200000000018
 Receiver : "LEGENDA AGRO" SRL
 MD-2059, mun. chisinau, str. petricani 21\4
 Of. 21 MOLDOVA
 Truck No : 31 GZ 485/ 31 GZ 514
 Goods :

PRODUCTZZ	Marks (brand packaging)	BOXES Qty	Palet Qty	TOTAL NET-WEIGHT (kg)
SQUASHES <i>davleca</i>	Plastic boxes	2	240	1.670
EGG PLANT <i>vinea</i>	C boxes	2	200	1.060
FRESH PEPPER	Plastic boxes	4	320	2.500
FRESH PEPPER <i>peper</i>	Plastic boxes	1	80	570
FRESH PEPPER	Plastic boxes	1	130	600
CUCUMBERS <i>castrave</i>	Plastic boxes	5	620	4.000
TOMATOES	Plastic boxes	4	550	3.380
TOMATOES <i>tomate</i>	Plastic boxes	3	390	2.630
TOMATOES	C. boxes	4	520	3.340

All the products mentioned in invoice no : MEY20200000000018

are meant for human consumption. This is to certify that the fruits described above and shipped to place of discharge CHISINAU /REPUBLIC OF MOLDOVA doesn't contain slates of heavy metals nitrates or nitrates and in pesticides used, the residuum's that it may contain are products and quantites that are below the authorities by EEC.

All products in above mentioned invoice are for human consumption.

I. Preparation (Synonyms) of pesticides Group:

	Max Level Permitted (mg/kg)
1. Carbaril (Sevin)	Not admitted
2. Richlorpon (Chlorpyrifos)	0,05
3. Benornil (Beniate) Fungicide	0,1
4. Carbendazine (Derozal; BMK)	0,1
5. Thiophoonatemetil (Topsine M)	0,1
6. Diphlocarbamete Cineb	0,1
7. Mancozeb (Ditain - M-45) Fungicide	600
8. Nitrates (NO3)	

II. Concentrations of Heavy Metals

	Max Level Permitted (mg/kg)
Lead	0,07
Arsenic	0,15
Cadmium	0,01
Mercury	0,00
Copper	0,00

Radiation is not exceeding the natural standards.



STAMP

MEYVACILAR
 S.R.L.
 Str. Torunlar, Nr. 40, Antalia, Turcia
 Tel: +362 242 53 00 - Fax: +362 242 53 77
 E-mail: info@meyvacular.com.tr
 Nr. Registrare: 042003/201104/011 Nr.: 378392853/355440

Stamp: SOCIETATEA CU RASPUNDERE