


**Certificat în conformitate cu articolul 35, alineatul 1, din Regulamentul (UE) 2018/848 privind producția ecologică și etichetarea produselor ecologice**
**certificate pursuant to article 35(1) of regulation (EU) 2018/848 on organic production and labelling of organic products**

1. Numarul documentului • <i>document number</i>  <b>RO ECO 016 EUU34TCE rev. 1</b>	2. <input checked="" type="checkbox"/> Operator • <i>operator</i>  <input type="checkbox"/> Grup de operatori • <i>group of operators - see point 9</i>
3. Numele și adresa operatorului sau grupului de operatori • <i>name and address of the operator or group of operators</i> :  <b>SC CEREALBIO SRL</b>  MUN. TIMISOARA, STR. LAZAR GHEORGHE, NR. 9, SPATIU NR. HQC 119, CORP C, ETAJ 1, JUD. TIMIS - 300081 MUNICIPIUL TIMIȘOARA (155243)	4. Numele, adresa și codul numeric al ODC • <i>CBO name, address, and code number</i> :  <b>Bioagricert S.r.l. Italia - sucursala ROMÂNIA</b> București Sectorul 6, Str. Constantin Noica, Nr. 165, Apartament 1, Cod poștal 60052 <b>RO ECO 016</b>
5. Activitățile operatorului sau grupului de operatori • <i>activity or activities of the operator or group of operators</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>producție agricolă</b> • <i>production</i></li> <li>● <b>depozitare</b> • <i>storing</i></li> </ul>	
6. Categoriile de produse menționate la articolul 35 alineatul (7) din Regulamentul (UE) 2018/848 al Parlamentului European și al Consiliului și metodele de producție • <i>category or categories of products as referred to in Article 35(7) of Regulation (EU) 2018/848 of the European Parliament and of the Council and production methods</i>	
a) Plante și produse vegetale neprelucrate, inclusiv semințe și alte materiale de reproducere a plantelor • <i>unprocessed plants and plant products, including seeds and other plant reproductive material</i> Metoda de producție • <i>production method</i> : <ul style="list-style-type: none"> <li>■ producția ecologică, cu excepția perioadei de conversie • <i>organic production excluding during the conversion period</i></li> <li>■ producția în perioada de conversie • <i>production during the conversion period</i></li> </ul>	

**1. Lista de produse • *directory of products***

cod code	descriere • <i>description</i>	calificare • <i>qualify</i>
01.11.9	FLOAREA SOARELUI • <i>SUNFLOWER</i>	ecologic • <i>organic</i>
01.11.9	FLOAREA SOARELUI • <i>SUNFLOWER</i>	În conversie la agricultura ecologică • <i>in conversion to organic agriculture</i>
01.11.1	GRAU DUR DE PRIMAVARA • <i>SPRING DURUM WHEAT</i>	ecologic • <i>organic</i>
01.11.1	GRAU DUR DE TOAMNA • <i>AUTUMN DURUM WHEAT</i>	ecologic • <i>organic</i>
01.11.1	GRAU DUR DE TOAMNA • <i>AUTUMN DURUM WHEAT</i>	În conversie la agricultura ecologică • <i>in conversion to organic agriculture</i>
01.19.1	LUCERNA • <i>ALFALFA</i>	ecologic • <i>organic</i>
01.19.1	PLANTE DE NUTRET • <i>FODDER PLANTS</i>	ecologic • <i>organic</i>
01.19.1	PLANTE DE NUTRET • <i>FODDER PLANTS</i>	În conversie la agricultura ecologică • <i>in conversion to organic agriculture</i>
01.11.9	RAPITA DE PRIMAVARA • <i>SPRING RAPESEED</i>	ecologic • <i>organic</i>
01.11.9	RAPITA DE TOAMNA • <i>AUTUMN RAPESEED</i>	ecologic • <i>organic</i>
01.11.9	RAPITA DE TOAMNA • <i>AUTUMN RAPESEED</i>	În conversie la agricultura ecologică • <i>in conversion to organic agriculture</i>
01.11.8	SOIA • <i>SOYBEAN</i>	ecologic • <i>organic</i>
01.11.8	SOIA • <i>SOYBEAN</i>	În conversie la agricultura ecologică • <i>in conversion to organic agriculture</i>
01.11.1	GRAU DUR DE PRIMAVARA • <i>SPRING DURUM WHEAT</i>	În conversie la agricultura ecologică • <i>in conversion to organic agriculture</i>
01.11.9	RAPITA DE PRIMAVARA • <i>SPRING RAPESEED</i>	În conversie la agricultura ecologică • <i>in conversion to organic agriculture</i>

 Modalitate de punerea pe piața • *Conditions to put products on the market*:

- a) Certificatul de tranzacție al produselor ecologice" (DTPB), asigură conformitatea cu standardul de referință și garantează informarea periodică față de Bioagricert. Acesta ar trebui să însoțească întotdeauna tranzacțiile dintre operatorii controlați. Dacă DTPB este emis după tranzacție, informațiile de conformitate se raportează pe documentele de vânzare.
- *The "Transaction Document of organic products" (DTPB), which declares the conformity with the reference standard and ensures regular information towards Bioagricert, should always accompany the transactions between controlled operators. If the DTPB is issued after the transaction, the declaration of conformity shall be reported on the sales documents.*

La passione per la qualità certificata Pasiunea pentru calitate certificată Страсть к качеству сертифицированных  
 La pasión por la calidad certificada Die Leidenschaft für Qualität zertifiziert 認定された品質への情熱  
 A paixão pela qualidade certificada Страст за квалитет сертификат 认证的質量激情  
 The passion for certified quality La passion pour la qualité certifiée ความรักที่มีคุณภาพ ใจรักการรับรอง


 Certificato di accreditamento:  
 PRO N° 010518 B  
 Membro degli Accordi di Mutuo  
 Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
 Signatory of EA, IAF and ILAC  
 Mutual Recognition Agreements

**Bioagricert S.r.l** Unipersonale  
[www.bioagricert.org](http://www.bioagricert.org)  
 Via dei Macabracchia, 8 - 40033  
 Casalecchio di Reno (Bo) Italy  
[info@bioagricert.org](mailto:info@bioagricert.org)

 supus direcției și coordonării Foodchain ID  
 Inc. - under the direction and coordination  
 of Foodchain ID Inc.

Operatorul în vederea certificării și-a supus controlului activitățile și îndeplinește cerințele regulamentului menționat anterior și a legislației naționale de sector. Operatorul poate introduce pe piață numai produse aparținând categoriilor indicate în „Lista de produse”, conform indicațiilor date în aceeași secțiune. Certificatul publicat pe site-ul [www.bioagricert.org](http://www.bioagricert.org) în zona „Operatori certificați” este documentul de referință pentru verificarea de către furnizori în conformitate cu Reg. (UE) 848/2018 art. 35 punctul 6 • *The operator who is the subject of the certification has subjected its activities to control and meets the requirements of the aforementioned regulation and national legislation in the sector. The operator may place on the market only products belonging to the categories indicated in the section "Product directory", according to the indications given in the same section. The certificate published on the website www.bioagricert.org in the area "Certified companies" is the reference document for the verification of suppliers provided for in Reg. (EU) 848/2018 art. 35 point 6*



## SC CEREALBIO SRL

Certificat • certificate EUU34TCE

RO ECO 016 n° EUU34TCE din • in date 29/06/2022 rev. 1



- b) Produsele ambalate pot fi puse pe piata numai dupa aprobarea etichetelor de catre BioAgriCert care vor primi un cod de autorizare
- *Prepacked products can be put on the market only after Bioagricert approves the label and after they are identified with a control code.*
- Certificatele si tranzactiile pot fi verificate pe site-urile de internet [www.bioagricert.org](http://www.bioagricert.org) si [www.trasparente-check.com](http://www.trasparente-check.com) urmand indicatiile prezentate pe site.
- *The certificates and the transactions can be checked via web on [www.bioagricert.org](http://www.bioagricert.org) and [www.trasparente-check.com](http://www.trasparente-check.com) as indicated on the sites.*
- Operatorul este responsabil pentru introducerea pe piata a produselor si pentru declaratiile de conformitate de pe etichete si certificatele de tranzactie**
- *The operator is responsible for putting products on the market and for the conformity statements.*

## 3. Informații referitoare la suprafețele de teren • information on the land

Categoria de folosinta • soil use	prafata certificata organic	afata in conversie conversion	afata conventionala convention.	SAU u.a.s.	rafata neutilizata non u.a.s.
666 - arabil	3749 72 00	7 86 00		3757 58 00	
<b>total • total</b>	<b>3749 72 00</b>	<b>7 86 00</b>		<b>3757 58 00</b>	

## 4. Lista structurilor sau unităților în care se desfășoară activitatea • list of premises or units where the activity is performed

adresa • address	activitate • activity
SC CEREALBIO SRL - 210676 - MUN. TIMISOARA, STR. LAZAR GHEORGHE, NR. 9, SPATIU NR. HQC 119, CORP C, ETAJ 1, JUD. TIMIS - 300081 MUNICIPIUL TIMIȘOARA - JUDEȚUL TIMIȘ, RO	producție agricolă depozitare • production storing
SC CEREALBIO SRL - 210682 - LOC. BANLOC, NR. 408, JUD. TIMIS; 5 MAGAZII CONFORM AUTORIZATIE DEPOZIT NR. 0006986 - 307010 COMUNA BANLOC - JUDEȚUL TIMIȘ, RO	producție agricolă depozitare • production storing

## 9. Alte informații • other information

## Informații despre operator • operator information

cuaa	<b>RO35024967</b>	codul • code	<b>U34T</b>	supus controlului din • control start	<b>07/03/2022</b>
notificare • application n°	4686 din • in date	27/06/2022	ultimul control • last control	<b>07/06/2022</b>	

Produsele în conversie de origine vegetală pot purta indicația „produs în conversie la agricultura ecologică” cu condiția respectării unei perioade de conversie de cel puțin 12 luni înainte de recoltare.

In-conversion products of plant origin may bear the indication 'product under conversion to organic farming' provided that a conversion period of at least 12 months before the harvest has been complied with.

**Acest document a fost emis în conformitate cu Regulamentul (UE) 2018/848 pentru a certifica faptul că operatorul sau grupul de operatori respectă acest regulament • this document has been issued in accordance with Regulation (EU) 2018/848 to certify that the operator or group of operators complies with that Regulation**

certificat valabil  
certificate valid

de la • from **29/06/2022** pana la • to **31/12/2023**  
Casalecchio di Reno, 29/06/2022

Comitetul de Certificare  
company management

**ALESSANDRO LOMBARDI**

Document cu semnatura digitala

La passione per la qualità certificata Pasiunea pentru calitate certificată Страсть к качеству сертифицированных

La pasión por la calidad certificada Die Leidenschaft für Qualität zertifiziert 認定された品質への情熱

A paixão pela qualidade certificada Страстна към качеството, сертифицирана Страст за качество сертификат

The passion for certified quality La passion pour la qualité certifiée ความรักที่มีคุณภาพ ใจรักการรับรอง



Certificato di accreditamento:  
PRO N° 01050 B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Bioagricert S.r.l Unipersonale  
[www.bioagricert.org](http://www.bioagricert.org)

Via dei Macabracchia, 8 - 40033  
Casalecchio di Reno (Bo) Italy  
[info@bioagricert.org](mailto:info@bioagricert.org)

supus direcției și coordonării Foodchain ID  
Inc. - under the direction and coordination  
of Foodchain ID Inc.

Operatorul în vederea certificării și-a supus controlului activitățile și îndeplinește cerințele regulamentului menționat anterior și a legislației naționale de sector. Operatorul poate introduce pe piață numai produse aparținând categoriilor indicate în „Lista de produse”, conform indicațiilor date în aceeași secțiune. Certificatul publicat pe site-ul [www.bioagricert.org](http://www.bioagricert.org) în zona „Operatori certificați” este documentul de referință pentru verificarea de către furnizori în conformitate cu Reg. (UE) 848/2018 art. 35 punctul 6 • The operator who is the subject of the certification has subjected its activities to control and meets the requirements of the aforementioned regulation and national legislation in the sector. The operator may place on the market only products belonging to the categories indicated in the section "Product directory", according to the indications given in the same section. The certificate published on the website [www.bioagricert.org](http://www.bioagricert.org) in the area "Certified companies" is the reference document for the verification of suppliers provided for in Reg. (EU) 848/2018 art. 35 point 6


**Certificat în conformitate cu articolul 35, alineatul 1, din Regulamentul (UE) 2018/848 privind producția ecologică și etichetarea produselor ecologice**
**certificate pursuant to article 35(1) of regulation (EU) 2018/848 on organic production and labelling of organic products**

1. Numarul documentului • <i>document number</i>  <b>RO ECO 016 EUU34TCE</b>	2. <input checked="" type="checkbox"/> Operator • <i>operator</i>  <input type="checkbox"/> Grup de operatori • <i>group of operators - see point 9</i>
3. Numele și adresa operatorului sau grupului de operatori • <i>name and address of the operator or group of operators</i> :  <b>SC CEREALBIO SRL</b>  MUN. TIMISOARA, STR. LAZAR GHEORGHE, NR. 9, SPATIU NR. HQC 119, CORP C, ETAJ 1, JUD. TIMIS - 300081 MUNICIPIUL TIMIȘOARA (155243)	4. Numele, adresa și codul numeric al ODC • <i>CBO name, address, and code number</i> :  <b>Bioagricert S.r.l. Italia - sucursala ROMÂNIA</b> București Sectorul 6, Str. Constantin Noica, Nr. 165, Apartament 1, Cod poștal 60052 <b>RO ECO 016</b>
5. Activitățile operatorului sau grupului de operatori • <i>activity or activities of the operator or group of operators</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>producție agricolă</b> • <i>production</i></li> <li>● <b>depozitare</b> • <i>storing</i></li> </ul>	
6. Categoriile de produse menționate la articolul 35 alineatul (7) din Regulamentul (UE) 2018/848 al Parlamentului European și al Consiliului și metodele de producție • <i>category or categories of products as referred to in Article 35(7) of Regulation (EU) 2018/848 of the European Parliament and of the Council and production methods</i>	
a) Plante și produse vegetale neprelucrate, inclusiv semințe și alte materiale de reproducere a plantelor • <i>unprocessed plants and plant products, including seeds and other plant reproductive material</i> Metoda de producție • <i>production method</i> : <ul style="list-style-type: none"> <li>■ producția ecologică, cu excepția perioadei de conversie • <i>organic production excluding during the conversion period</i></li> <li>■ producția în perioada de conversie • <i>production during the conversion period</i></li> </ul>	

**1. Lista de produse • *directory of products***

cod code	descriere • <i>description</i>	calificare • <i>qualify</i>
01.11.9	FLOAREA SOARELUI • <i>SUNFLOWER</i>	ecologic • <i>organic</i>
01.11.9	FLOAREA SOARELUI • <i>SUNFLOWER</i>	În conversie la agricultura ecologică • <i>in conversion to organic agriculture</i>
01.11.1	GRAU DUR DE PRIMAVARA • <i>SPRING DURUM WHEAT</i>	ecologic • <i>organic</i>
01.11.1	GRAU DUR DE TOAMNA • <i>AUTUMN DURUM WHEAT</i>	ecologic • <i>organic</i>
01.11.1	GRAU DUR DE TOAMNA • <i>AUTUMN DURUM WHEAT</i>	În conversie la agricultura ecologică • <i>in conversion to organic agriculture</i>
01.19.1	LUCERNA • <i>ALFALFA</i>	ecologic • <i>organic</i>
01.19.1	PLANTE DE NUTRET • <i>FODDER PLANTS</i>	ecologic • <i>organic</i>
01.19.1	PLANTE DE NUTRET • <i>FODDER PLANTS</i>	În conversie la agricultura ecologică • <i>in conversion to organic agriculture</i>
01.11.9	RAPITA DE PRIMAVARA • <i>SPRING RAPESEED</i>	ecologic • <i>organic</i>
01.11.9	RAPITA DE TOAMNA • <i>AUTUMN RAPESEED</i>	ecologic • <i>organic</i>
01.11.9	RAPITA DE TOAMNA • <i>AUTUMN RAPESEED</i>	În conversie la agricultura ecologică • <i>in conversion to organic agriculture</i>
01.11.8	SOIA • <i>SOYBEAN</i>	ecologic • <i>organic</i>
01.11.8	SOIA • <i>SOYBEAN</i>	În conversie la agricultura ecologică • <i>in conversion to organic agriculture</i>
01.11.1	GRAU DUR DE PRIMAVARA • <i>SPRING DURUM WHEAT</i>	În conversie la agricultura ecologică • <i>in conversion to organic agriculture</i>
01.11.9	RAPITA DE PRIMAVARA • <i>SPRING RAPESEED</i>	În conversie la agricultura ecologică • <i>in conversion to organic agriculture</i>

 Modalitate de punerea pe piață • *Conditions to put products on the market*:

- a) Certificatul de tranzacție al produselor ecologice" (DTPB), asigură conformitatea cu standardul de referință și garantează informarea periodică față de Bioagricert. Acesta ar trebui să însoțească întotdeauna tranzacțiile dintre operatorii controlați. Dacă DTPB este emis după tranzacție, informațiile de conformitate se raportează pe documentele de vânzare.
- The "Transaction Document of organic products" (DTPB), which declares the conformity with the reference standard and ensures regular information towards Bioagricert, should always accompany the transactions between controlled operators. If the DTPB is issued after the transaction, the declaration of conformity shall be reported on the sales documents.

La passione per la qualità certificata Pasiunea pentru calitate certificată Страсть к качеству сертифицированных  
 La pasión por la calidad certificada Die Leidenschaft für Qualität zertifiziert 認定された品質への情熱  
 A paixão pela qualidade certificada Страст за квалитет сертификат 认证的質量激情  
 The passion for certified quality La passion pour la qualité certifiée ความรัก ที่มั่นคงทาง ปลอดภัยรับรอง


 Certificato di accreditamento:  
 PRO N° 010518 B  
 Membro degli Accordi di Mutuo  
 Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
 Signatory of EA, IAF and ILAC  
 Mutual Recognition Agreements

**Bioagricert S.r.l** Unipersonale  
[www.bioagricert.org](http://www.bioagricert.org)

 Via dei Macabracchia, 8 - 40033  
 Casalecchio di Reno (Bo) Italy  
[info@bioagricert.org](mailto:info@bioagricert.org)

 supus direcției și coordonării Foodchain ID  
 Inc. - under the direction and coordination  
 of Foodchain ID Inc.

Operatorul în vederea certificării și-a supus controlului activitățile și îndeplinește cerințele regulamentului menționat anterior și a legislației naționale de sector. Operatorul poate introduce pe piață numai produse aparținând categoriilor indicate în „Lista de produse”, conform indicațiilor date în aceeași secțiune. Certificatul publicat pe site-ul [www.bioagricert.org](http://www.bioagricert.org) în zona „Operatori certificați” este documentul de referință pentru verificarea de către furnizori în conformitate cu Reg. (UE) 848/2018 art. 35 punctul 6 • The operator who is the subject of the certification has subjected its activities to control and meets the requirements of the aforementioned regulation and national legislation in the sector. The operator may place on the market only products belonging to the categories indicated in the section "Product directory", according to the indications given in the same section. The certificate published on the website [www.bioagricert.org](http://www.bioagricert.org) in the area "Certified companies" is the reference document for the verification of suppliers provided for in Reg. (EU) 848/2018 art. 35 point 6



- b) Produsele ambalate pot fi puse pe piața numai după aprobarea etichetelor de către BioAgriCert care vor primi un cod de autorizare
- *Prepacked products can be put on the market only after Bioagricert approves the label and after they are identified with a control code.*
- Certificatele și tranzacțiile pot fi verificate pe site-urile de internet [www.bioagricert.org](http://www.bioagricert.org) și [www.trasparente-check.com](http://www.trasparente-check.com) urmând indicațiile prezentate pe site.
- *The certificates and the transactions can be checked via web on [www.bioagricert.org](http://www.bioagricert.org) and [www.trasparente-check.com](http://www.trasparente-check.com) as indicated on the sites.*
- Operatorul este responsabil pentru introducerea pe piața a produselor și pentru declarațiile de conformitate de pe etichete și certificatele de tranzacție**
- *The operator is responsible for putting products on the market and for the conformity statements.*

### 3. Informații referitoare la suprafețele de teren • information on the land

Categoria de folosință • soil use	prafata certificata organic	afata in conversie conversion	afata conventionala convention.	SAU u.a.s.	rafata neutilizata non u.a.s.
666 - arabil	3749 79 00	9 83 00		3759 62 00	
<b>total • total</b>	<b>3749 79 00</b>	<b>9 83 00</b>		<b>3759 62 00</b>	

### 4. Lista structurilor sau unităților în care se desfășoară activitatea • list of premises or units where the activity is performed

adresa • address	activitate • activity
SC CEREALBIO SRL - 210676 - MUN. TIMISOARA, STR. LAZAR GHEORGHE, NR. 9, SPATIU NR. HQC 119, CORP C, ETAJ 1, JUD. TIMIS - 300081 MUNICIPIUL TIMIȘOARA - JUDEȚUL TIMIȘ, RO	producție agricolă depozitare • production storing
SC CEREALBIO SRL - 210682 - LOC. BANLOC, NR. 408, JUD. TIMIS; 5 MAGAZII CONFORM AUTORIZATIE DEPOZIT NR. 0006986 - 307010 COMUNA BANLOC - JUDEȚUL TIMIȘ, RO	producție agricolă depozitare • production storing

### 9. Alte informații • other information

#### Informații despre operator • operator information

cuaa	RO35024967	codul • code	U34T	supus controlului din • control start	07/03/2022
				ultimul control • last control	07/06/2022

Produsele în conversie de origine vegetală pot purta indicația „produs în conversie la agricultura ecologică” cu condiția respectării unei perioade de conversie de cel puțin 12 luni înainte de recoltare.

In-conversion products of plant origin may bear the indication 'product under conversion to organic farming' provided that a conversion period of at least 12 months before the harvest has been complied with.

**Acest document a fost emis în conformitate cu Regulamentul (UE) 2018/848 pentru a certifica faptul că operatorul sau grupul de operatori respectă acest regulament • this document has been issued in accordance with Regulation (EU) 2018/848 to certify that the operator or group of operators complies with that Regulation**

certificat valabil  
certificate valid

de la • from **14/06/2022** până la • to **31/12/2023**  
Casalecchio di Reno, 14/06/2022

Comitetul de Certificare  
company management

ALESSANDRO LOMBARDI

Document cu semnatura digitala

La passione per la qualità certificata Pasiunea pentru calitate certificată Страсть к качеству сертифицированных  
 La pasión por la calidad certificada Die Leidenschaft für Qualität zertifiziert 認定された品質への情熱  
 A paixão pela qualidade certificada Страстна към качеството, сертифицирана 认证的质量激情 品質を認める情熱  
 The passion for certified quality La passion pour la qualité certifiée ความรักที่มีคุณภาพ ใจรักการรับรอง



Certificato di accreditamento:  
PRO N° 01050 B  
Membro degli Accordi di Mutuo  
Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements

Bioagricert S.r.l Unipersonale  
[www.bioagricert.org](http://www.bioagricert.org)

Via dei Macabracchia, 8 - 40033  
Casalecchio di Reno (Bo) Italy  
[info@bioagricert.org](mailto:info@bioagricert.org)

supus direcției și coordonării Foodchain ID  
Inc. - under the direction and coordination  
of Foodchain ID Inc.

Operatorul în vederea certificării și-a supus controlului activitățile și îndeplinește cerințele regulamentului menționat anterior și a legislației naționale de sector. Operatorul poate introduce pe piață numai produse aparținând categoriilor indicate în „Lista de produse”, conform indicațiilor date în aceeași secțiune. Certificatul publicat pe site-ul [www.bioagricert.org](http://www.bioagricert.org) în zona „Operatori certificați” este documentul de referință pentru verificarea de către furnizori în conformitate cu Reg. (UE) 848/2018 art. 35 punctul 6 • The operator who is the subject of the certification has subjected its activities to control and meets the requirements of the aforementioned regulation and national legislation in the sector. The operator may place on the market only products belonging to the categories indicated in the section "Product directory", according to the indications given in the same section. The certificate published on the website [www.bioagricert.org](http://www.bioagricert.org) in the area "Certified companies" is the reference document for the verification of suppliers provided for in Reg. (EU) 848/2018 art. 35 point 6



**ANEXA N°1 LA CERTIFICAT DE CONFORMITATE N° EUU34TCE /Rev. 02/10.08.2022**

Denumirea operatorului: S.C. CEREALBIO S.R.L.

Sediul exploatației: Loc. Livezile, Loc. Banloc, Loc. Ghilad, Loc. Giera, Oras Deta, Jud. Timiș

ID fermier APIA: RO010384335

Codul clientului – organism de inspecție și certificare: U34T

Tipul activității: Producție Vegetală

Nr./data contractului încheiat cu organismul de control: 528/07.03.2022

Numele și codul organismului de control: Bioagricert S.R.L. Italia – Sucursala România, RO-ECO-016

CUI organism de control: 21495662

Judet	Localitatea/Comuna/ Orașul	Cod Srsrup	Nr. bloc fizic	Nr. parcelă agricolă	Cultura	Suprafață în agricultura ecologică, din care:					Sub-măsura/pachetul și varianta pachetului aferent culturii (conform Măsurii 11 "Agricultură ecologică")	Statut produse recoltate	Contaminare cu produse sau substanțe neautorizate ce pot fi atribuite operatorului DA/NU
						Suprafața totală (ha)	Suprafața convertită anul I (ha)	Suprafața convertită anul II (ha)	Suprafața convertită anul III (ha)	Suprafața certificată ecologic (ha)			
TM	BANLOC	155591	293	1A	GRAU DUR DE TOAMNA	7.14				7.14	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	294	2A	GRAU DUR DE TOAMNA	15.78				15.78	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	222	3A	GRAU DUR DE TOAMNA	1.74				1.74	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	222	4A	GRAU DUR DE TOAMNA	1.74				1.74	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	193	5A	SOIA	0.87				0.87	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	195	6A	SOIA	1.78				1.78	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	235	7A	GRAU DUR DE TOAMNA	1.80				1.80	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	235	8A	GRAU DUR DE TOAMNA	2.76				2.76	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	662	9A	SOIA	24.81				24.81	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	659	10A	GRAU DUR DE TOAMNA	11.04				11.04	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	193	11A	GRAU DUR DE TOAMNA	37.38				37.38	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	191	12A	GRAU DUR DE TOAMNA	19.00				19.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	191	13A	GRAU DUR DE TOAMNA	14.81				14.81	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	4088	14A	SOIA	8.57				8.57	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	655	15A	SOIA	34.67				34.67	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	655	15B	GRAU DUR DE TOAMNA	19.83				19.83	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	652	16A	SOIA	39.47				39.47	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	2373	17A	SOIA	63.04				63.04	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	2370	18A	GRAU DUR DE TOAMNA	99.32				99.32	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	143	19A	GRAU DUR DE TOAMNA	56.51				56.51	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	317	20A	GRAU DUR DE TOAMNA	41.28				41.28	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	82	21A	GRAU DUR DE TOAMNA	18.91				18.91	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	82	22A	GRAU DUR DE TOAMNA	74.20				74.20	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	344	23A	GRAU DUR DE TOAMNA	20.71				20.71	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	244	24A	GRAU DUR DE TOAMNA	11.05				11.05	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	562	25A	GRAU DUR DE TOAMNA	8.55				8.55	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	556	26A	GRAU DUR DE TOAMNA	16.78				16.78	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	537	27A	GRAU DUR DE TOAMNA	5.00				5.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	537	28A	GRAU DUR DE TOAMNA	14.50				14.50	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	537	29A	GRAU DUR DE TOAMNA	6.00				6.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	537	30A	GRAU DUR DE TOAMNA	2.00				2.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	537	31A	GRAU DUR DE TOAMNA	3.50				3.50	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-



TM	LIVEZILE	159491	537	32A	GRAU DUR DE TOAMNA	2.50				2.50	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	549	33A	GRAU DUR DE TOAMNA	2.93				2.93	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	549	33B	LUCERNA	1.01				1.01	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	549	34A	LUCERNA	0.50				0.50	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	402	35A	LUCERNA	2.07				2.07	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	285	36A	LUCERNA	2.22				2.22	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	82	37A	GRAU DUR DE TOAMNA	2.82				2.82	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	552	41A	SOIA	2.00				2.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	552	42A	GRAU DUR DE PRIMAVARA	1.50				1.50	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	300	43A	FLOAREA SOARELUI	1.50				1.50	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	381	44A	SOIA	1.82				1.82	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	40	45A	LUCERNA	1.52				1.52	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	207	46A	SOIA	2.36				2.36	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	349	47A	LUCERNA	1.44				1.44	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	207	48A	SOIA	1.66				1.66	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	349	51A	SOIA	5.50				5.50	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	GHLAD	159400	1024	52A	GRAU DUR DE TOAMNA	69.49				69.49	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	GHLAD	159400	1046	53A	GRAU DUR DE TOAMNA	46.66				46.66	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	GHLAD	159400	1046	54A	SOIA	88.16				88.16	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	GHLAD	159400	594	55A	GRAU DUR DE TOAMNA	21.46				21.46	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	GHLAD	159400	609	56A	GRAU DUR DE TOAMNA	28.61				28.61	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	GHLAD	159400	692	57A	GRAU DUR DE TOAMNA	16.88				16.88	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	GHLAD	159400	689	58A	GRAU DUR DE TOAMNA	110.80				110.80	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	GHLAD	159400	610	59A	GRAU DUR DE TOAMNA	10.06				10.06	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	GHLAD	159400	610	59B	SOIA	2.60				2.60	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	GHLAD	159400	612	60A	SOIA	7.81				7.81	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	GHLAD	159400	1061	61A	GRAU DUR DE TOAMNA	19.13				19.13	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	GHLAD	159400	499	62A	GRAU DUR DE TOAMNA	62.78				62.78	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	1009	64A	LUCERNA	1.13				1.13	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	143	65A	GRAU DUR DE TOAMNA	19.33				19.33	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	GHLAD	159400	2586	66A	GRAU DUR DE TOAMNA	4.00				4.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	GHLAD	159400	2586	67A	GRAU DUR DE TOAMNA	4.85				4.85	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	1399	68A	LUCERNA	0.90				0.90	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	544	69A	GRAU DUR DE TOAMNA	0.88				0.88	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	546	70A	FLOAREA SOARELUI	0.99				0.99	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	546	71A	FLOAREA SOARELUI	0.99				0.99	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	548	72A	RAPITA DE TOAMNA	4.25				4.25	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	548	73A	LUCERNA	0.85				0.85	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	551	74A	LUCERNA	1.57				1.57	NU	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	551	74B	GRAU DUR DE PRIMAVARA	0.31				0.31	NU	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	551	75A	GRAU DUR DE TOAMNA	0.80				0.80	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	551	76A	RAPITA DE TOAMNA	2.92				2.92	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	610	77A	FLOAREA SOARELUI	0.91				0.91	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	610	78A	FLOAREA SOARELUI	4.00				4.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-



TM	BANLOC	155591	610	78B	GRAU DUR DE PRIMAVARA	0.75				0.75	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	537	79A	RAPITA DE TOAMNA	2.00				2.00	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	601	80A	RAPITA DE TOAMNA	1.10				1.10	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	619	81A	FLOAREA SOARELUI	6.57				6.57	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	535	82A	FLOAREA SOARELUI	1.15				1.15	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	535	83A	GRAU DUR DE TOAMNA	0.83				0.83	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	535	84A	GRAU DUR DE TOAMNA	2.00				2.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	535	85A	RAPITA DE TOAMNA	2.48				2.48	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	535	86A	RAPITA DE TOAMNA	1.68				1.68	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	535	87A	RAPITA DE TOAMNA	4.39				4.39	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	631	88A	RAPITA DE TOAMNA	2.92				2.92	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	602	89A	FLOAREA SOARELUJ	1.13				1.13	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	602	90A	RAPITA DE TOAMNA	1.00				1.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	601	91A	RAPITA DE TOAMNA	4.54				4.54	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	419	92A	RAPITA DE TOAMNA	1.90				1.90	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	419	93A	RAPITA DE TOAMNA	1.42				1.42	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	419	94A	RAPITA DE TOAMNA	0.42				0.42	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	419	95A	RAPITA DE TOAMNA	5.79				5.79	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	424	96A	GRAU DUR DE PRIMAVARA	1.00				1.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	424	97A	SOIA	2.57				2.57	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	424	98A	SOIA	0.80				0.80	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	430	99A	SOIA	5.00				5.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	424	100A	SOIA	3.99				3.99	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	3606	101A	GRAU DUR DE PRIMAVARA	2.00				2.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	2095	102A	RAPITA DE TOAMNA	4.41				4.41	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	263	103A	GRAU DUR DE TOAMNA	4.25				4.25	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	4000	104A	GRAU DUR DE TOAMNA	1.74				1.74	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	4000	105A	GRAU DUR DE TOAMNA	0.94				0.94	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	267	106A	SOIA	2.02				2.02	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	267	107A	LUCERNA	6.38				6.38	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	267	108A	SOIA	3.30				3.30	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	269	109A	SOIA	0.92				0.92	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	261	110A	GRAU DUR DE TOAMNA	1.68				1.68	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	261	111A	GRAU DUR DE TOAMNA	1.31				1.31	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	254	112A	GRAU DUR DE TOAMNA	1.30				1.30	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	254	113A	GRAU DUR DE TOAMNA	1.50				1.50	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	254	114A	GRAU DUR DE TOAMNA	3.71				3.71	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	239	115A	GRAU DUR DE TOAMNA	1.85				1.85	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	239	116A	LUCERNA	2.00				2.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	242	117A	GRAU DUR DE TOAMNA	0.71				0.71	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	246	119A	GRAU DUR DE TOAMNA	2.61				2.61	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	230	120A	GRAU DUR DE TOAMNA	1.43				1.43	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	230	121A	GRAU DUR DE TOAMNA	5.68				5.68	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	230	122A	GRAU DUR DE TOAMNA	3.79				3.79	M11_S2_P1	ECOLOGIC



TM	BANLOC	155591	230	123A	GRAU DUR DE TOAMNA	4.16			4.16	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	228	124A	GRAU DUR DE TOAMNA	2.00			2.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	193	125A	SOIA	2.00			2.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	193	126A	SOIA	1.39			1.39	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	195	127A	SOIA	1.51			1.51	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	246	128A	GRAU DUR DE TOAMNA	0.96			0.96	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	795	130A	SOIA	1.91			1.91	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	795	131A	SOIA	1.83			1.83	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	795	132A	SOIA	0.58			0.58	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	346	133A	GRAU DUR DE TOAMNA	1.69			1.69	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	346	134A	GRAU DUR DE TOAMNA	0.75			0.75	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	346	135A	GRAU DUR DE TOAMNA	2.02			2.02	NU	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	346	136A	LUCERNA	1.50			1.50	NU	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	346	137A	SOIA	6.46			6.46	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	354	138A	SOIA	2.28			2.28	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	354	139A	SOIA	3.36			3.36	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	4103	140a	SOIA	3.83			3.83	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	610	141A	FLOAREA SOARELUI	3.74			3.74	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	595	144A	LUCERNA	3.89			3.89	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	767	145A	FLOAREA SOARELUI	3.58			3.58	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	767	145B	SOIA	0.34			0.34	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	767	146A	SOIA	1.74			1.74	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	767	147A	SOIA	4.90			4.90	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	1283	148A	RAPITA DE TOAMNA	2.31			2.31	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	1283	149A	RAPITA DE TOAMNA	2.00			2.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	1283	150A	SOIA	1.64			1.64	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	1069	151A	SOIA	3.60			3.60	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	1083	152A	SOIA	1.20			1.20	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	1083	153A	SOIA	2.50			2.50	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	1083	154A	SOIA	1.45			1.45	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	2546	156A	SOIA	7.42			7.42	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	2546	157A	SOIA	1.65			1.65	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	1113	158A	RAPITA DE PRIMAVARA	1.83			1.83	NU	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	4027	159A	GRAU DUR DE PRIMAVARA	1.16			1.16	NU	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	367	160A	GRAU DUR DE PRIMAVARA	0.84			0.84	NU	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	269	161A	SOIA	1.74			1.74	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	269	162A	SOIA	1.64			1.64	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	222	163A	GRAU DUR DE TOAMNA	0.59			0.59	NU	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	546	164A	RAPITA DE TOAMNA	1.00			1.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	546	165A	RAPITA DE TOAMNA	1.00			1.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	1283	166A	SOIA	1.29			1.29	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	1283	167A	SOIA	2.00			2.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	3673	168A	RAPITA DE PRIMAVARA	5.39			5.39	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	383	169A	GRAU DUR DE PRIMAVARA	1.74			1.74	NU	CONVERSIE	-



TM	BANLOC	155591	1094	170A	SOIA	2.74				2.74	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	1094	171A	RAPITA DE PRIMAVERA	0.52				0.52	NU	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	358	172A	LUCERNA	1.91				1.91	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	358	173A	SOIA	1.03				1.03	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	358	174A	SOIA	3.84				3.84	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	357	175A	SOIA	1.61				1.61	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	357	176A	SOIA	3.48				3.48	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	374	177A	SOIA	2.88				2.88	M11_S2_P1	CONVERSIE	-
TM	BANLOC	155591	374	178A	LUCERNA	0.71				0.71	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	374	179A	LUCERNA	0.43				0.43	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	373	180A	RAPITA DE TOAMNA	3.55				3.55	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	1097	181A	GRAU DUR DE PRIMAVERA	1.02				1.02	NU	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	1097	182A	GRAU DUR DE PRIMAVERA	3.90				3.90	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	1097	182B	GRAU DUR DE TOAMNA	4.18				4.18	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	1097	183A	SOIA	1.31				1.31	NU	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	352	184A	SOIA	12.57				12.57	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	352	185A	SOIA	2.00				2.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	350	186A	SOIA	2.24				2.24	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	350	187A	SOIA	14.40				14.40	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	419	188A	RAPITA DE TOAMNA	0.33				0.33	NU	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	759	189A	SOIA	1.70				1.70	M11_S2_P1	CONVERSIE	-
TM	BANLOC	155591	537	190A	RAPITA DE TOAMNA	2.00				2.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	1414	191A	SOIA	2.23				2.23	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	1414	192A	SOIA	2.26				2.26	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	1414	193A	SOIA	1.16				1.16	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	1414	194A	SOIA	1.16				1.16	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	339	195A	GRAU DUR DE PRIMAVERA	0.89				0.89	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	601	196A	RAPITA DE TOAMNA	7.82				7.82	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	320	197A	SOIA	0.85				0.85	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	320	198A	SOIA	1.60				1.60	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	1289	199A	SOIA	1.28				1.28	NU	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	531	201A	RAPITA DE TOAMNA	1.30				1.30	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	1414	202A	SOIA	4.73				4.73	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	535	203A	RAPITA DE TOAMNA	2.00				2.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	540	204A	RAPITA DE TOAMNA	1.90				1.90	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	1087	206A	SOIA	1.63				1.63	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	1089	207A	SOIA	1.26				1.26	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	1089	208A	SOIA	1.52				1.52	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	1089	209A	SOIA	2.76				2.76	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	1089	210A	SOIA	1.37				1.37	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	1084	211A	SOIA	1.49				1.49	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	4000	212A	GRAU DUR DE TOAMNA	2.77				2.77	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	325	213A	SOIA	1.81				1.81	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	325	214A	SOIA	1.27				1.27	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-



TM	BANLOC	155591	3606	215A	GRAU DUR DE PRIMAVARA	2.99				2.99	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	540	216A	SOIA	0.52				0.52	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	267	217A	SOIA	1.39				1.39	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	296	218A	SOIA	2.60				2.60	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	1283	219A	SOIA	1.00				1.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	22	220A	SOIA	2.86				2.86	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	412	221A	FLOAREA SOARELUI	0.41				0.41	NU	CONVERSIE	-
TM	LIVEZILE	159491	412	222a	GRAU DUR DE PRIMAVARA	0.58				0.58	NU	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	412	222b	GRAU DUR DE PRIMAVARA	0.58				0.58	NU	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	581	223A	FLOAREA SOARELUI	1.14				1.14	NU	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	581	224A	GRAU DUR DE PRIMAVARA	3.27				3.27	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	565	225A	SOIA	2.00				2.00	NU	CONVERSIE	-
TM	LIVEZILE	159491	565	226A	SOIA	1.50				1.50	NU	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	386	227A	LUCERNA	1.70				1.70	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	386	228A	LUCERNA	2.81				2.81	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	354	229A	GRAU DUR DE PRIMAVARA	0.43				0.43	NU	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	24	230A	FLOAREA SOARELUI	2.60				2.60	NU	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	24	230B	SOIA	3.82				3.82	NU	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	144	231A	GRAU DUR DE PRIMAVARA	0.30				0.30	NU	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	381	233A	SOIA	1.70				1.70	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	270	234A	LUCERNA	0.58				0.58	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	270	235A	FLOAREA SOARELUI	0.30				0.30	NU	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	270	236A	LUCERNA	1.00				1.00	NU	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	117	237A	NECULTIVAT	0.79				0.79	NU	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	566	238A	GRAU DUR DE TOAMNA	3.67				3.67	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	504	239A	RAPITA DE PRIMAVARA	2.43				2.43	NU	CONVERSIE	-
TM	LIVEZILE	159491	367	240A	LUCERNA	0.37				0.37	NU	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	845	241A	SOIA	1.30				1.30	NU	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	295	242A	SOIA	0.98				0.98	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	16	243A	SOIA	1.86				1.86	NU	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	542	244A	SOIA	2.82				2.82	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	300	245A	FLOAREA SOARELUI	1.00				1.00	NU	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	300	246A	SOIA	2.00				2.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	438	247A	SOIA	0.85				0.85	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	438	248A	SOIA	1.04				1.04	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	438	249A	SOIA	2.80				2.80	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	GIERA	157273	906	250A	LUCERNA	4.10				4.10	NU	ECOLOGIC	-
TM	GIERA	157273	858	251A	GRAU DUR DE PRIMAVARA	1.25				1.25	NU	ECOLOGIC	-
TM	GIERA	157273	844	252A	RAPITA DE PRIMAVARA	0.90				0.90	NU	ECOLOGIC	-
TM	GIERA	157273	844	253A	RAPITA DE PRIMAVARA	0.50				0.50	NU	ECOLOGIC	-
TM	GIERA	157273	880	254A	RAPITA DE TOAMNA	3.80				3.80	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	GHLAD	159400	119	256A	GRAU DUR DE TOAMNA	14.08				14.08	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	GHLAD	159400	470	257A	GRAU DUR DE TOAMNA	2.17				2.17	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	GHLAD	159400	476	258A	GRAU DUR DE TOAMNA	4.66				4.66	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-



TM	GHILAD	159400	476	259A	GRAU DUR DE TOAMNA	5.94				5.94	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	529	262A	RAPITA DE TOAMNA	57.35				57.35	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	546	263A	RAPITA DE TOAMNA	0.85				0.85	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	546	264A	RAPITA DE TOAMNA	1.00				1.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	546	265A	RAPITA DE TOAMNA	1.91				1.91	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	546	266A	FLOAREA SOARELUI	3.61				3.61	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	1062	267A	SOIA	73.87				73.87	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	1414	268A	SOIA	1.26				1.26	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	1414	269A	SOIA	2.87				2.87	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	1414	270A	SOIA	5.42				5.42	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	1414	271A	SOIA	1.73				1.73	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	1283	272A	SOIA	2.81				2.81	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	1283	273A	SOIA	2.26				2.26	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	1283	274A	SOIA	11.50				11.50	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	1283	275A	SOIA	7.22				7.22	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	1283	276A	SOIA	1.13				1.13	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	1283	277A	SOIA	5.60				5.60	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	193	278A	SOIA	6.29				6.29	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	193	279A	SOIA	3.16				3.16	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	195	280A	SOIA	1.27				1.27	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	228	281A	GRAU DUR DE TOAMNA	9.52				9.52	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	228	282A	GRAU DUR DE TOAMNA	6.61				6.61	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	230	283A	GRAU DUR DE TOAMNA	9.40				9.40	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	230	284A	GRAU DUR DE TOAMNA	15.05				15.05	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	230	285A	GRAU DUR DE TOAMNA	2.30				2.30	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	230	286A	GRAU DUR DE TOAMNA	5.22				5.22	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	235	287A	GRAU DUR DE TOAMNA	1.88				1.88	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	235	288A	GRAU DUR DE TOAMNA	2.86				2.86	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	235	289A	PLANTE DE NUTRET	0.98				0.98	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	239	290A	GRAU DUR DE TOAMNA	7.14				7.14	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	242	291A	GRAU DUR DE TOAMNA	7.15				7.15	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	246	292A	GRAU DUR DE TOAMNA	3.15				3.15	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	246	293A	GRAU DUR DE TOAMNA	5.00				5.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	246	294A	GRAU DUR DE TOAMNA	5.70				5.70	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	246	295A	GRAU DUR DE TOAMNA	0.99				0.99	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	246	296A	GRAU DUR DE TOAMNA	2.37				2.37	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	250	297A	GRAU DUR DE TOAMNA	4.03				4.03	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	250	298A	GRAU DUR DE TOAMNA	6.50				6.50	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	252	299A	GRAU DUR DE TOAMNA	2.02				2.02	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	274	300A	GRAU DUR DE TOAMNA	8.11				8.11	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	259	301A	GRAU DUR DE TOAMNA	7.39				7.39	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	263	302A	GRAU DUR DE TOAMNA	7.00				7.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	261	303A	GRAU DUR DE TOAMNA	2.00				2.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	267	304A	SOIA	4.68				4.68	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-



TM	BANLOC	155591	296	305A	SOIA	3.00				3.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	314	306A	SOIA	44.78				44.78	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	320	307A	SOIA	2.31				2.31	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	320	308A	SOIA	1.70				1.70	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	320	309A	SOIA	3.95				3.95	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	320	310A	SOIA	1.16				1.16	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	329	311A	SOIA	25.45				25.45	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	795	312A	SOIA	6.30				6.30	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	795	313A	SOIA	9.91				9.91	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	325	314A	SOIA	4.09				4.09	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	325	315A	SOIA	1.16				1.16	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	325	316A	SOIA	5.84				5.84	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	325	317A	SOIA	2.60				2.60	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	325	318A	SOIA	1.74				1.74	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	325	319A	SOIA	6.55				6.55	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	337	320A	SOIA	35.28				35.28	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	333	321A	SOIA	32.94				32.94	M11_S2_P1	CONVERSIE	-
TM	BANLOC	155591	333	322A	SOIA	5.50				5.50	M11_S2_P1	CONVERSIE	-
TM	BANLOC	155591	333	323A	SOIA	2.16				2.16	M11_S2_P1	CONVERSIE	-
TM	BANLOC	155591	762	324A	SOIA	1.55				1.55	M11_S2_P1	CONVERSIE	-
TM	BANLOC	155591	1087	325A	SOIA	8.38				8.38	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	1089	326A	SOIA	0.60				0.60	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	1089	327A	SOIA	3.30				3.30	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	1089	328A	SOIA	1.01				1.01	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	2546	329A	SOIA	8.17				8.17	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	364	330A	SOIA	9.08				9.08	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	364	331A	SOIA	1.89				1.89	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	361	332A	SOIA	4.06				4.06	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	378	333A	FLOAREA SOARELUI	17.71				17.71	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	474	334A	RAPITA DE TOAMNA	42.80				42.80	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	484	335A	RAPITA DE TOAMNA	24.10				24.10	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	533	336A	RAPITA DE TOAMNA	73.55				73.55	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	1164	337A	RAPITA DE TOAMNA	3.50				3.50	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	535	338A	FLOAREA SOARELUI	6.64				6.64	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	535	338B	GRAU DUR DE PRIMAVARA	0.60				0.60	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	535	339A	FLOAREA SOARELUI	4.70				4.70	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	535	340A	RAPITA DE TOAMNA	3.03				3.03	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	535	341A	RAPITA DE TOAMNA	8.04				8.04	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	535	341B	LUCERNA	1.08				1.08	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	535	341C	FLOAREA SOARELUI	1.03				1.03	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	535	342A	FLOAREA SOARELUI	2.00				2.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	537	343A	RAPITA DE TOAMNA	2.00				2.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	537	344A	RAPITA DE TOAMNA	1.60				1.60	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	537	345A	FLOAREA SOARELUI	2.00				2.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-



TM	BANLOC	155591	537	346A	FLOAREA SOARELUI	3.00				3.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	540	347A	SOIA	24.00				24.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	610	348A	FLOAREA SOARELUI	1.81				1.81	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	610	349A	FLOAREA SOARELUI	1.60				1.60	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	610	349B	LUCERNA	1.20				1.20	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	610	350A	SOIA	1.11				1.11	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	2372	351A	FLOAREA SOARELUI	37.75				37.75	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	544	352A	FLOAREA SOARELUI	1.75				1.75	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	544	353A	FLOAREA SOARELUI	1.95				1.95	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	1399	354A	FLOAREA SOARELUI	1.41				1.41	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	548	355A	PLANTE DE NUTRET	3.00				3.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	548	356A	RAPITA DE TOAMNA	4.09				4.09	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	551	357A	RAPITA DE TOAMNA	5.12				5.12	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	551	358A	RAPITA DE TOAMNA	1.75				1.75	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	602	359A	FLOAREA SOARELUI	11.89				11.89	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	602	360A	FLOAREA SOARELUI	3.96				3.96	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	631	361A	RAPITA DE TOAMNA	4.00				4.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	624	362A	RAPITA DE TOAMNA	34.77				34.77	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	767	363A	SOIA	2.00				2.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	767	364A	SOIA	1.16				1.16	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	765	365A	SOIA	3.83				3.83	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	765	365B	PLANTE DE NUTRET	0.75				0.75	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	765	366A	SOIA	8.89				8.89	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	765	367A	SOIA	7.94				7.94	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	1283	368A	SOIA	9.92				9.92	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	773	369A	SOIA	3.43				3.43	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	790	370A	SOIA	50.86				50.86	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	793	371A	SOIA	59.75				59.75	M11_S2_P1	CONVERSIE	-
TM	BANLOC	155591	1069	372A	SOIA	66.16				66.16	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	1083	373A	SOIA	2.46				2.46	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	1084	374A	SOIA	6.50				6.50	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	1092	375A	SOIA	17.82				17.82	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	1253	376A	SOIA	3.73				3.73	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	1282	377A	SOIA	1.77				1.77	M11_S2_P1	CONVERSIE	-
TM	BANLOC	155591	1282	378A	SOIA	6.34				6.34	M11_S2_P1	CONVERSIE	-
TM	BANLOC	155591	1283	379A	SOIA	9.53				9.53	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	1283	380A	SOIA	10.05				10.05	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	1283	381A	SOIA	0.50				0.50	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	1283	382A	SOIA	1.00				1.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	1283	383A	SOIA	1.50				1.50	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	1283	384A	SOIA	7.23				7.23	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	1283	385A	SOIA	16.26				16.26	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	1283	386A	SOIA	5.00				5.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	2368	387A	FLOAREA SOARELUI	47.30				47.30	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-



TM	BANLOC	155591	2369	388A	FLOAREA SOARELUI	64.86				64.86	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	546	389A	FLOAREA SOARELUI	10.13				10.13	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	546	390A	FLOAREA SOARELUI	4.00				4.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	546	391A	FLOAREA SOARELUI	0.50				0.50	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	250	392A	GRAU DUR DE TOAMNA	3.57				3.57	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	261	393A	GRAU DUR DE TOAMNA	1.00				1.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	631	394A	RAPITA DE TOAMNA	4.99				4.99	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	631	395A	RAPITA DE TOAMNA	9.30				9.30	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	1077	396A	SOIA	7.30				7.30	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	1077	397A	SOIA	1.70				1.70	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	433	398A	FLOAREA SOARELUI	1.80				1.80	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	433	399A	GRAU DUR DE PRIMAVARA	1.04				1.04	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	537	400A	FLOAREA SOARELUI	3.00				3.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	546	401A	RAPITA DE TOAMNA	1.99				1.99	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	546	402A	LUCERNA	2.00				2.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	1164	403A	RAPITA DE TOAMNA	10.19				10.19	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	546	404A	RAPITA DE TOAMNA	0.40				0.40	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	246	405A	GRAU DUR DE TOAMNA	1.16				1.16	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	1080	406A	SOIA	1.00				1.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	767	407A	SOIA	1.16				1.16	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	767	408A	SOIA	0.47				0.47	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	768	409A	SOIA	3.43				3.43	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	795	410A	SOIA	6.80				6.80	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	546	411A	FLOAREA SOARELUI	2.88				2.88	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	261	412A	GRAU DUR DE TOAMNA	3.40				3.40	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	767	413A	SOIA	1.74				1.74	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	317	414A	SOIA	23.64				23.64	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	1163	415A	RAPITA DE TOAMNA	1.08				1.08	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	1163	416A	PLANTE DE NUTRET	1.67				1.67	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	1282	417A	SOIA	2.55				2.55	M11_S2_P1	CONVERSIE	-
TM	BANLOC	155591	1283	418A	SOIA	2.15				2.15	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	3606	419A	GRAU DUR DE PRIMAVARA	2.90				2.90	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	320	420A	SOIA	5.05				5.05	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	320	421A	SOIA	5.00				5.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	540	422A	RAPITA DE TOAMNA	2.00				2.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	540	423A	RAPITA DE TOAMNA	6.62				6.62	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	540	424A	SOIA	0.46				0.46	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	540	424B	RAPITA DE TOAMNA	0.58				0.58	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	1414	425A	SOIA	8.15				8.15	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	1283	426A	SOIA	6.68				6.68	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	1283	427A	SOIA	7.71				7.71	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	540	428A	SOIA	1.50				1.50	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	1084	429A	SOIA	6.80				6.80	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	610	430A	FLOAREA SOARELUI	2.57				2.57	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-



TM	BANLOC	155591	1283	431A	SOIA	4.08				4.08	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	1089	432A	SOIA	1.48				1.48	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	1089	433A	SOIA	3.09				3.09	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	1283	434A	SOIA	3.03				3.03	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	1283	435A	SOIA	4.40				4.40	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	1283	436A	SOIA	1.31				1.31	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	595	437A	LUCERNA	4.70				4.70	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	2546	438A	SOIA	1.06				1.06	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	274	439A	GRAU DUR DE TOAMNA	4.12				4.12	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	548	440A	RAPITA DE TOAMNA	0.59				0.59	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	1414	441A	SOIA	1.87				1.87	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	325	442A	SOIA	2.32				2.32	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	325	443A	SOIA	1.16				1.16	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	325	444A	GRAU DUR DE TOAMNA	1.65				1.65	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	320	445A	SOIA	0.89				0.89	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	230	446A	GRAU DUR DE TOAMNA	1.16				1.16	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	230	447A	GRAU DUR DE TOAMNA	3.50				3.50	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	193	448A	SOIA	3.10				3.10	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	1414	449A	SOIA	14.14				14.14	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	364	450A	SOIA	2.00				2.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	325	451A	SOIA	1.16				1.16	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	1164	452A	PLANTE DE NUTRET	0.33				0.33	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	1089	453A	SOIA	1.16				1.16	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	337	454A	SOIA	8.01				8.01	M11_S2_P1	CONVERSIE	-
TM	BANLOC	155591	1414	455A	SOIA	3.63				3.63	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	1283	456A	SOIA	0.50				0.50	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	2546	457A	LUCERNA	1.41				1.41	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	1164	458A	RAPITA DE TOAMNA	0.36				0.36	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	361	459A	SOIA	3.76				3.76	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	3877	460A	SOIA	0.83				0.83	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	537	461A	FLOAREA SOARELUI	2.00				2.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	537	462A	FLOAREA SOARELUI	2.00				2.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	1414	463A	SOIA	3.00				3.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	250	464A	LUCERNA	1.14				1.14	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	795	465A	SOIA	6.34				6.34	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	364	466A	SOIA	1.74				1.74	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	631	467A	RAPITA DE TOAMNA	1.84				1.84	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	1283	468A	SOIA	1.09				1.09	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	1283	469A	SOIA	0.75				0.75	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	540	470A	RAPITA DE TOAMNA	2.00				2.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	320	471A	SOIA	23.65				23.65	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	1283	472A	SOIA	1.12				1.12	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	1087	473A	SOIA	7.21				7.21	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	250	474A	GRAU DUR DE TOAMNA	7.07				7.07	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-



TM	BANLOC	155591	250	475A	GRAU DUR DE TOAMNA	4.71				4.71	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	1414	476A	SOIA	14.30				14.30	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	1414	476B	GRAU DUR DE PRIMAVARA	0.70				0.70	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	4114	477A	SOIA	2.32				2.32	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	4114	478A	SOIA	4.30				4.30	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	4114	479A	SOIA	1.44				1.44	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	4000	480A	GRAU DUR DE TOAMNA	2.00				2.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	286	481A	SOIA	5.53				5.53	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	22	482A	GRAU DUR DE TOAMNA	1.00				1.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	300	483A	SOIA	1.45				1.45	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	300	484A	SOIA	2.50				2.50	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	300	485A	SOIA	2.50				2.50	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	300	486A	SOIA	3.00				3.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	300	487A	SOIA	5.87				5.87	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	16	488A	SOIA	1.16				1.16	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	16	489A	GRAU DUR DE TOAMNA	2.89				2.89	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	300	490A	FLOAREA SOARELUI	1.98				1.98	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	16	491A	GRAU DUR DE PRIMAVARA	3.35				3.35	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	37	492A	SOIA	1.27				1.27	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	412	493A	SOIA	3.24				3.24	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	295	494A	SOIA	5.41				5.41	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	376	495A	GRAU DUR DE TOAMNA	1.95				1.95	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	376	496A	SOIA	3.69				3.69	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	104	497A	GRAU DUR DE PRIMAVARA	1.81				1.81	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	542	498A	SOIA	26.22				26.22	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	542	499A	SOIA	9.15				9.15	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	542	500A	SOIA	8.15				8.15	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	542	501A	SOIA	3.20				3.20	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	354	502A	SOIA	7.85				7.85	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	452	503A	GRAU DUR DE PRIMAVARA	4.15				4.15	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	381	504A	GRAU DUR DE TOAMNA	2.00				2.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	381	505A	FLOAREA SOARELUI	2.90				2.90	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	381	505B	PLANTE DE NUTRET	1.40				1.40	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	381	506A	PLANTE DE NUTRET	4.29				4.29	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	381	506B	FLOAREA SOARELUI	1.51				1.51	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	147	507A	SOIA	8.72				8.72	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	147	508A	SOIA	2.53				2.53	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	208	509A	SOIA	1.78				1.78	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	579	510A	SOIA	12.24				12.24	M11_S2_P1	CONVERSIE	-
TM	LIVEZILE	159491	579	511A	SOIA	0.96				0.96	M11_S2_P1	CONVERSIE	-
TM	LIVEZILE	159491	555	512A	SOIA	8.39				8.39	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	555	513A	SOIA	2.50				2.50	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	555	514A	SOIA	9.00				9.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	555	515A	SOIA	4.87				4.87	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-



TM	LIVEZILE	159491	438	516A	SOIA	5.30				5.30	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	208	517A	LUCERNA	0.81				0.81	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	566	518A	SOIA	3.80				3.80	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	381	519A	SOIA	2.66				2.66	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	559	520A	GRAU DUR DE TOAMNA	5.98				5.98	M11_S2_P1	CONVERSIE	-
TM	LIVEZILE	159491	412	521A	SOIA	2.23				2.23	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	354	522A	SOIA	8.24				8.24	M11_S2_P1	CONVERSIE	-
TM	LIVEZILE	159491	354	523A	SOIA	2.37				2.37	M11_S2_P1	CONVERSIE	-
TM	LIVEZILE	159491	361	524A	SOIA	1.90				1.90	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	361	525A	SOIA	8.50				8.50	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	39	526A	LUCERNA	3.00				3.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	39	527A	SOIA	2.00				2.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	39	528A	LUCERNA	3.00				3.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	259	529A	LUCERNA	2.15				2.15	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	470	530A	SOIA	13.64				13.64	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	470	531A	GRAU DUR DE PRIMAVARA	1.34				1.34	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	470	531B	SOIA	1.66				1.66	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	470	532A	GRAU DUR DE PRIMAVARA	7.50				7.50	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	470	533A	GRAU DUR DE PRIMAVARA	4.95				4.95	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	470	534A	GRAU DUR DE PRIMAVARA	2.35				2.35	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	367	535A	LUCERNA	8.05				8.05	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	367	536A	LUCERNA	2.50				2.50	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	367	537A	LUCERNA	4.50				4.50	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	566	538A	SOIA	9.48				9.48	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	566	539A	SOIA	1.00				1.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	566	540A	SOIA	3.00				3.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	566	541A	FLOAREA SOARELUI	7.75				7.75	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	354	542A	SOIA	1.70				1.70	M11_S2_P1	CONVERSIE	-
TM	LIVEZILE	159491	555	543A	SOIA	3.00				3.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	555	543B	PLANTE DE NUTRET	1.42				1.42	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	730	544A	SOIA	1.19				1.19	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	730	544B	GRAU DUR DE PRIMAVARA	0.31				0.31	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	730	545A	LUCERNA	1.26				1.26	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	730	546A	GRAU DUR DE TOAMNA	0.65				0.65	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	730	547A	GRAU DUR DE TOAMNA	0.56				0.56	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	730	548A	SOIA	1.29				1.29	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	730	549A	GRAU DUR DE TOAMNA	1.42				1.42	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	731	550A	SOIA	0.80				0.80	M11_S2_P1	CONVERSIE	-
TM	LIVEZILE	159491	731	551A	SOIA	0.42				0.42	NU	CONVERSIE	-
TM	LIVEZILE	159491	730	552A	SOIA	0.55				0.55	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	731	553A	GRAU DUR DE TOAMNA	0.44				0.44	M11_S2_P1	CONVERSIE	-
TM	LIVEZILE	159491	731	554A	GRAU DUR DE TOAMNA	0.55				0.55	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	731	555A	LUCERNA	1.21				1.21	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	731	556A	SOIA	2.66				2.66	M11_S2_P1	CONVERSIE	-



TM	LIVEZILE	159491	259	557A	PLANTE DE NUTRET	1.78				1.78	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	438	558A	SOIA	3.91				3.91	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	438	559A	SOIA	8.61				8.61	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	504	560A	SOIA	3.70				3.70	M11_S2_P1	CONVERSIE	-
TM	LIVEZILE	159491	566	561A	PLANTE DE NUTRET	2.00				2.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	367	562A	LUCERNA	1.04				1.04	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	259	563A	PLANTE DE NUTRET	3.30				3.30	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	259	564A	PLANTE DE NUTRET	1.50				1.50	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	627	565A	LUCERNA	1.37				1.37	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	376	566A	SOIA	1.78				1.78	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	542	567A	SOIA	8.29				8.29	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	542	568A	SOIA	4.40				4.40	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	542	568B	GRAU DUR DE PRIMAVARA	3.32				3.32	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	147	569A	SOIA	5.42				5.42	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	104	570A	GRAU DUR DE PRIMAVARA	2.68				2.68	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	361	571A	SOIA	1.72				1.72	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	16	572A	SOIA	2.82				2.82	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	104	573A	SOIA	1.03				1.03	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	22	574A	SOIA	5.00				5.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	552	575A	SOIA	6.97				6.97	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	104	576A	FLOAREA SOARELUI	2.32				2.32	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	104	576B	SOIA	0.68				0.68	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	731	577A	GRAU DUR DE TOAMNA	0.80				0.80	M11_S2_P1	CONVERSIE	-
TM	LIVEZILE	159491	354	578A	SOIA	2.00				2.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	354	579A	SOIA	2.55				2.55	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	16	580A	GRAU DUR DE PRIMAVARA	2.50				2.50	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	240	581A	LUCERNA	1.00				1.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	376	582A	FLOAREA SOARELUI	2.00				2.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	845	583A	SOIA	1.30				1.30	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	504	584A	LUCERNA	3.00				3.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	845	585A	PLANTE DE NUTRET	1.60				1.60	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	845	586A	SOIA	3.07				3.07	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	845	587A	SOIA	2.34				2.34	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	845	588A	SOIA	2.25				2.25	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	361	589A	SOIA	1.00				1.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	361	590A	SOIA	4.63				4.63	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	995	591A	SOIA	1.66				1.66	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	996	592A	SOIA	1.28				1.28	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	LIVEZILE	159491	1000	593A	SOIA	1.15				1.15	M11_S2_P1	ECOLOGIC	-
TM	BANLOC	155591	1083	594A	SOIA	1.59				1.59	M11_S2_P1	CONVERSIE	-
TM	BANLOC	155591	795	595A	SOIA	1.74				1.74	M11_S2_P1	CONVERSIE	-
TM	BANLOC	155591	602	596A	FLOAREA SOARELUI	1.99				1.99	M11_S2_P1	CONVERSIE	-
TM	LIVEZILE	159491	381	597A	SOIA	1.90				1.90	M11_S2_P1	CONVERSIE	-
TM	BANLOC	155591	610	600A	PLANTE DE NUTRET	2.74				2.74	NU	ECOLOGIC	-

TM	BANLOC	155591	610	601A	FLOAREA SOARELUI	0,76				0,76	NU	CONVERSIE	-
TM	GHILAD	159400	499	603A	GRAU DUR DE PRIMAVARA	0,93				0,93	NU	CONVERSIE	-
TM	LIVEZILE	159491	381	605A	GRAU DUR DE TOAMNA	0,34				0,34	NU	CONVERSIE	-
TM	BANLOC	155591	261	607A	GRAU DUR DE TOAMNA	2,47		2,47			NU	CONVERSIE	-
TM	BANLOC	155591	267	608A	PLANTE DE NUTRET	0,88		0,88			NU	CONVERSIE	-
TM	BANLOC	155591	1283	609A	SOIA	0,92		0,92			NU	CONVERSIE	-
TM	ORAS DETA	155458	3	610A	RAPITA DE TOAMNA	1,17	1,17				NU	CONVENTIONAL	-
TM	LIVEZILE	159491	470	611A	SOIA	0,54	0,54				NU	CONVENTIONAL	-
TM	BANLOC	155591	551	612A	FLOAREA SOARELUI	0,98	0,98				NU	CONVENTIONAL	-
TM	BANLOC	155591	263	614A	RAPITA DE TOAMNA	0,90	0,90				NU	CONVENTIONAL	-
<b>TOTAL</b>						<b>3757,58</b>	<b>3,59</b>	<b>4,27</b>	<b>0,00</b>	<b>3749,72</b>			

- \* In cadrul Programului Național de Dezvoltare Rurală 2014-2020, măsura 11 "Agricultura ecologică" cuprinde:
- submăsura 11.1 - Sprijin pentru conversia la metodele de agricultură ecologică - conține 6 pachete;
  - pachetul 1 - Culturi agricole pe terenuri arabile (inclusiv plante de nutreț) aflate în conversia la agricultura ecologică;
  - pachetul 2 - Legume aflate în conversia la agricultura ecologică;
  - pachetul 3 - Livezi aflate în conversia la agricultura ecologică;
  - pachetul 4 - Vii aflate în conversia la agricultura ecologică;
  - pachetul 5 - Plante medicinale și aromatice aflate în conversia la agricultura ecologică;
  - pachetul 6 - Pajiși permanente aflate în conversia la agricultura ecologică;
  - varianta 6.1 - pajiși permanente aflate în conversia la agricultura ecologică cu angajament de agromediu și climă;
  - varianta 6.2 - pajiși permanente aflate în conversia la agricultura ecologică cu angajament de agromediu și climă;
  - submăsura 11.2 - Sprijin pentru menținerea practicii de agricultură ecologică - conține 6 pachete;
  - pachetul 1 - Culturi agricole pe terenuri arabile (inclusiv plante de nutreț) certificate în agricultura ecologică;
  - pachetul 2 - Legume certificate în agricultura ecologică;
  - pachetul 3 - Livezi certificate în agricultura ecologică;
  - pachetul 4 - Vii certificate în agricultura ecologică;
  - pachetul 5 - Plante medicinale și aromatice certificate în agricultura ecologică;
  - pachetul 6 - Pajiși permanente certificate în agricultura ecologică;
  - varianta 6.1 - pajiși permanente certificate în agricultura ecologică;
  - varianta 6.2 - pajiși permanente certificate în agricultura ecologică cu angajament de agromediu și climă.
- \*\* Se completează în mod obligatoriu.

Notă: Operatorii își asumă întreaga responsabilitate pentru respectarea condițiilor impuse de regulamentul privind accesarea săsurilor de agromediu.

Responsabil Bioagricert SRL Italia - Sucursala Romania

ING. BADEA OANA

Data emiterii:

10.08.2022





**ANEXA N°1 LA CERTIFICAT DE CONFORMITATE N° EUU34TCE /Rev. 01/29.06.2022**

**Denumirea operatorului: S.C. CEREALBIO S.R.L.**

**Sediul exploatației: Loc. Livezile, Loc. Banloc, Loc. Ghilad, Loc. Giera, Oras Deta, Jud. Timiș**

**ID fermier APIA: RO010384335**

**Codul clientului – organism de inspecție și certificare: U34T**

**Tipul activității: Producție Vegetală**

**Nr./data contractului încheiat cu organismul de control: 528/07.03.2022**

**Numele și codul organismului de control: Bioagricert S.R.L. Italia – Sucursala România, RO-ECO-016**

**CUI organism de control: 21495662**

Judet	Localitatea/Comuna/Orașul	Cod Sirsup	Nr. bloc fizic	Nr. parcelă agricolă	Cultura	Suprafață în agricultura ecologică, din care:					Sub-măsura/pachetul și varianta pachetului aferent culturii (conform Măsurii 11 "Agricultură")	Statut produse recoltate
						Suprafața totală (ha)	Suprafață convertită anul I (ha)	Suprafață convertită anul II (ha)	Suprafață convertită anul III (ha)	Suprafața certificată ecologic (ha)		
TM	BANLOC	155591	293	1A	GRAU DUR DE TOAMNA	7.14				7.14	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	294	2A	GRAU DUR DE TOAMNA	15.78				15.78	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	222	3A	GRAU DUR DE TOAMNA	1.74				1.74	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	222	4A	GRAU DUR DE TOAMNA	1.74				1.74	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	193	5A	SOIA	0.87				0.87	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	195	6A	SOIA	1.78				1.78	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	235	7A	GRAU DUR DE TOAMNA	1.80				1.80	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	235	8A	GRAU DUR DE TOAMNA	2.76				2.76	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	662	9A	SOIA	24.81				24.81	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	659	10A	GRAU DUR DE TOAMNA	11.04				11.04	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	193	11A	GRAU DUR DE TOAMNA	37.38				37.38	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	191	12A	GRAU DUR DE TOAMNA	19.00				19.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	191	13A	GRAU DUR DE TOAMNA	14.81				14.81	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	4088	14A	SOIA	8.57				8.57	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	655	15A	SOIA	34.67				34.67	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	655	15B	GRAU DUR DE TOAMNA	19.83				19.83	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	652	16A	SOIA	39.47				39.47	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	2373	17A	SOIA	63.04				63.04	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	2370	18A	GRAU DUR DE TOAMNA	99.32				99.32	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	143	19A	GRAU DUR DE TOAMNA	56.51				56.51	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	317	20A	GRAU DUR DE TOAMNA	41.28				41.28	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	82	21A	GRAU DUR DE TOAMNA	18.91				18.91	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	82	22A	GRAU DUR DE TOAMNA	74.20				74.20	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	344	23A	GRAU DUR DE TOAMNA	20.71				20.71	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	244	24A	GRAU DUR DE TOAMNA	11.05				11.05	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	562	25A	GRAU DUR DE TOAMNA	8.55				8.55	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	556	26A	GRAU DUR DE TOAMNA	16.78				16.78	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	537	27A	GRAU DUR DE TOAMNA	5.00				5.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	537	28A	GRAU DUR DE TOAMNA	14.50				14.50	M11_S2_P1	ECOLOGIC



TM	LIVEZILE	159491	537	29A	GRAU DUR DE TOAMNA	6.00			6.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	537	30A	GRAU DUR DE TOAMNA	2.00			2.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	537	31A	GRAU DUR DE TOAMNA	3.50			3.50	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	537	32A	GRAU DUR DE TOAMNA	2.50			2.50	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	549	33A	GRAU DUR DE TOAMNA	2.93			2.93	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	549	33B	LUCERNA	1.01			1.01	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	549	34A	LUCERNA	0.50			0.50	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	402	35A	LUCERNA	2.07			2.07	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	285	36A	LUCERNA	2.22			2.22	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	82	37A	GRAU DUR DE TOAMNA	2.82			2.82	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	552	41A	SOIA	2.00			2.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	552	42A	GRAU DUR DE PRIMAVARA	1.50			1.50	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	300	43A	FLOAREA SOARELUI	1.50			1.50	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	381	44A	SOIA	1.82			1.82	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	40	45A	LUCERNA	1.52			1.52	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	207	46A	SOIA	2.36			2.36	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	349	47A	LUCERNA	1.44			1.44	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	207	48A	SOIA	1.66			1.66	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	349	51A	SOIA	5.50			5.50	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	GHILAD	159400	1024	52A	GRAU DUR DE TOAMNA	69.49			69.49	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	GHILAD	159400	1046	53A	GRAU DUR DE TOAMNA	46.66			46.66	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	GHILAD	159400	1046	54A	SOIA	88.16			88.16	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	GHILAD	159400	594	55A	GRAU DUR DE TOAMNA	21.46			21.46	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	GHILAD	159400	609	56A	GRAU DUR DE TOAMNA	28.61			28.61	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	GHILAD	159400	692	57A	GRAU DUR DE TOAMNA	16.88			16.88	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	GHILAD	159400	689	58A	GRAU DUR DE TOAMNA	110.80			110.80	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	GHILAD	159400	610	59A	GRAU DUR DE TOAMNA	10.06			10.06	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	GHILAD	159400	610	59B	SOIA	2.60			2.60	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	GHILAD	159400	612	60A	SOIA	7.81			7.81	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	GHILAD	159400	1061	61A	GRAU DUR DE TOAMNA	19.13			19.13	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	GHILAD	159400	499	62A	GRAU DUR DE TOAMNA	62.78			62.78	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	1009	64A	LUCERNA	1.13			1.13	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	143	65A	GRAU DUR DE TOAMNA	19.33			19.33	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	GHILAD	159400	2586	66A	GRAU DUR DE TOAMNA	4.00			4.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	GHILAD	159400	2586	67A	GRAU DUR DE TOAMNA	4.85			4.85	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1399	68A	LUCERNA	0.90			0.90	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	544	69A	GRAU DUR DE TOAMNA	0.88			0.88	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	546	70A	FLOAREA SOARELUI	0.99			0.99	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	546	71A	FLOAREA SOARELUI	0.99			0.99	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	548	72A	RAPITA DE TOAMNA	4.25			4.25	M11_S2_P1	ECOLOGIC



TM	BANLOC	155591	548	73A	LUCERNA	0,85				0,85	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	551	74A	LUCERNA	1,57				1,57	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	551	74B	GRAU DUR DE PRIMAVARA	0,31				0,31	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	551	75A	GRAU DUR DE TOAMNA	0,80				0,80	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	551	76A	RAPITA DE TOAMNA	2,92				2,92	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	610	77A	FLOAREA SOARELUI	0,91				0,91	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	610	78A	FLOAREA SOARELUI	4,00				4,00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	610	78B	GRAU DUR DE PRIMAVARA	0,75				0,75	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	537	79A	RAPITA DE TOAMNA	2,00				2,00	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	601	80A	RAPITA DE TOAMNA	1,10				1,10	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	619	81A	FLOAREA SOARELUI	6,57				6,57	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	535	82A	FLOAREA SOARELUI	1,15				1,15	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	535	83A	GRAU DUR DE TOAMNA	0,83				0,83	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	535	84A	GRAU DUR DE TOAMNA	2,00				2,00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	535	85A	RAPITA DE TOAMNA	2,48				2,48	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	535	86A	RAPITA DE TOAMNA	1,68				1,68	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	535	87A	RAPITA DE TOAMNA	4,39				4,39	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	631	88A	RAPITA DE TOAMNA	2,92				2,92	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	602	89A	FLOAREA SOARELUI	1,13				1,13	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	602	90A	RAPITA DE TOAMNA	1,00				1,00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	601	91A	RAPITA DE TOAMNA	4,54				4,54	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	419	92A	RAPITA DE TOAMNA	1,90				1,90	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	419	93A	RAPITA DE TOAMNA	1,42				1,42	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	419	94A	RAPITA DE TOAMNA	0,42				0,42	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	419	95A	RAPITA DE TOAMNA	5,79				5,79	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	424	96A	GRAU DUR DE PRIMAVARA	1,00				1,00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	424	97A	SOIA	2,57				2,57	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	424	98A	SOIA	0,80				0,80	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	430	99A	SOIA	5,00				5,00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	424	100A	SOIA	3,99				3,99	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	3606	101A	GRAU DUR DE PRIMAVARA	2,00				2,00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	2095	102A	RAPITA DE TOAMNA	4,41				4,41	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	263	103A	GRAU DUR DE TOAMNA	4,25				4,25	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	4000	104A	GRAU DUR DE TOAMNA	1,74				1,74	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	4000	105A	GRAU DUR DE TOAMNA	0,94				0,94	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	267	106A	SOIA	2,02				2,02	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	267	107A	LUCERNA	6,38				6,38	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	267	108A	SOIA	3,30				3,30	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	269	109A	SOIA	0,92				0,92	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	261	110A	GRAU DUR DE TOAMNA	1,68				1,68	M11_S2_P1	ECOLOGIC



TM	BANLOC	155591	261	111A	GRAU DUR DE TOAMNA	1.31				1.31	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	254	112A	GRAU DUR DE TOAMNA	1.30				1.30	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	254	113A	GRAU DUR DE TOAMNA	1.50				1.50	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	254	114A	GRAU DUR DE TOAMNA	3.71				3.71	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	239	115A	GRAU DUR DE TOAMNA	1.85				1.85	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	239	116A	LUCERNA	2.00				2.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	242	117A	GRAU DUR DE TOAMNA	0.71				0.71	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	246	119A	GRAU DUR DE TOAMNA	2.61				2.61	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	230	120A	GRAU DUR DE TOAMNA	1.43				1.43	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	230	121A	GRAU DUR DE TOAMNA	5.68				5.68	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	230	122A	GRAU DUR DE TOAMNA	3.79				3.79	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	230	123A	GRAU DUR DE TOAMNA	4.16				4.16	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	228	124A	GRAU DUR DE TOAMNA	2.00				2.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	193	125A	SOIA	2.00				2.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	193	126A	SOIA	1.39				1.39	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	195	127A	SOIA	1.51				1.51	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	246	128A	GRAU DUR DE TOAMNA	0.96				0.96	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	795	130A	SOIA	1.91				1.91	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	795	131A	SOIA	1.83				1.83	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	795	132A	SOIA	0.58				0.58	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	346	133A	GRAU DUR DE TOAMNA	1.69				1.69	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	346	134A	GRAU DUR DE TOAMNA	0.75				0.75	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	346	135A	GRAU DUR DE TOAMNA	2.02				2.02	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	346	136A	LUCERNA	1.50				1.50	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	346	137A	SOIA	6.46				6.46	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	354	138A	SOIA	2.28				2.28	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	354	139A	SOIA	3.36				3.36	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	4103	140a	SOIA	3.83				3.83	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	610	141A	FLOAREA SOARELUI	3.74				3.74	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	595	144A	LUCERNA	3.89				3.89	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	767	145A	FLOAREA SOARELUI	3.58				3.58	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	767	145B	SOIA	0.34				0.34	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	767	146A	SOIA	1.74				1.74	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	767	147A	SOIA	4.90				4.90	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1283	148A	RAPITA DE TOAMNA	2.31				2.31	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1283	149A	RAPITA DE TOAMNA	2.00				2.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1283	150A	SOIA	1.64				1.64	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1069	151A	SOIA	3.60				3.60	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1083	152A	SOIA	1.20				1.20	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1083	153A	SOIA	2.50				2.50	M11_S2_P1	ECOLOGIC



TM	BANLOC	155591	1083	154A	SOIA	1.45				1.45	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	2546	156A	SOIA	7.42				7.42	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	2546	157A	SOIA	1.65				1.65	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1113	158A	RAPITA DE PRIMAVERA	1.83				1.83	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	4027	159A	GRAU DUR DE PRIMAVERA	1.16				1.16	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	367	160A	GRAU DUR DE PRIMAVERA	0.84				0.84	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	269	161A	SOIA	1.74				1.74	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	269	162A	SOIA	1.64				1.64	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	222	163A	GRAU DUR DE TOAMNA	0.59				0.59	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	546	164A	RAPITA DE TOAMNA	1.00				1.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	546	165A	RAPITA DE TOAMNA	1.00				1.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1283	166A	SOIA	1.29				1.29	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1283	167A	SOIA	2.00				2.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	3673	168A	RAPITA DE PRIMAVERA	5.39				5.39	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	383	169A	GRAU DUR DE PRIMAVERA	1.74				1.74	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	1094	170A	SOIA	2.74				2.74	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1094	171A	RAPITA DE PRIMAVERA	0.52				0.52	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	358	172A	LUCERNA	1.91				1.91	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	358	173A	SOIA	1.03				1.03	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	358	174A	SOIA	3.84				3.84	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	357	175A	SOIA	1.61				1.61	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	357	176A	SOIA	3.48				3.48	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	374	177A	SOIA	2.88				2.88	M11_S2_P1	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	374	178A	LUCERNA	0.71				0.71	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	374	179A	LUCERNA	0.43				0.43	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	373	180A	RAPITA DE TOAMNA	3.55				3.55	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1097	181A	GRAU DUR DE PRIMAVERA	1.02				1.02	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1097	182A	GRAU DUR DE PRIMAVERA	3.90				3.90	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1097	182B	GRAU DUR DE TOAMNA	4.18				4.18	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1097	183A	SOIA	1.31				1.31	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	352	184A	SOIA	12.57				12.57	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	352	185A	SOIA	2.00				2.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	350	186A	SOIA	2.24				2.24	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	350	187A	SOIA	14.40				14.40	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	419	188A	RAPITA DE TOAMNA	0.33				0.33	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	759	189A	SOIA	1.70				1.70	M11_S2_P1	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	537	190A	RAPITA DE TOAMNA	2.00				2.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1414	191A	SOIA	2.23				2.23	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1414	192A	SOIA	2.26				2.26	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1414	193A	SOIA	1.16				1.16	M11_S2_P1	ECOLOGIC



TM	BANLOC	155591	1414	194A	SOIA	1.16				1.16	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	339	195A	GRAU DUR DE PRIMAVARA	0.89				0.89	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	601	196A	RAPITA DE TOAMNA	7.82				7.82	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	320	197A	SOIA	0.85				0.85	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	320	198A	SOIA	1.60				1.60	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1289	199A	SOIA	1.28				1.28	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	531	201A	RAPITA DE TOAMNA	1.30				1.30	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1414	202A	SOIA	4.73				4.73	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	535	203A	RAPITA DE TOAMNA	2.00				2.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	540	204A	RAPITA DE TOAMNA	1.90				1.90	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1087	206A	SOIA	1.63				1.63	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1089	207A	SOIA	1.26				1.26	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1089	208A	SOIA	1.52				1.52	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1089	209A	SOIA	2.76				2.76	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1089	210A	SOIA	1.37				1.37	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1084	211A	SOIA	1.49				1.49	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	4000	212A	GRAU DUR DE TOAMNA	2.77				2.77	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	325	213A	SOIA	1.81				1.81	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	325	214A	SOIA	1.27				1.27	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	3606	215A	GRAU DUR DE PRIMAVARA	2.99				2.99	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	540	216A	SOIA	0.52				0.52	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	267	217A	SOIA	1.39				1.39	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	296	218A	SOIA	2.60				2.60	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1283	219A	SOIA	1.00				1.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	22	220A	SOIA	2.86				2.86	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	412	221A	FLOAREA SOARELUI	0.41				0.41	NU	CONVERSIE
TM	LIVEZILE	159491	412	222a	GRAU DUR DE PRIMAVARA	0.58				0.58	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	412	222b	GRAU DUR DE PRIMAVARA	0.58				0.58	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	581	223A	FLOAREA SOARELUI	1.14				1.14	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	581	224A	GRAU DUR DE PRIMAVARA	3.27				3.27	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	565	225A	SOIA	2.00				2.00	NU	CONVERSIE
TM	LIVEZILE	159491	565	226A	SOIA	1.50				1.50	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	386	227A	LUCERNA	1.70				1.70	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	386	228A	LUCERNA	2.81				2.81	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	354	229A	GRAU DUR DE PRIMAVARA	0.43				0.43	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	24	230A	FLOAREA SOARELUI	2.60				2.60	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	24	230B	SOIA	3.82				3.82	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	144	231A	GRAU DUR DE PRIMAVARA	0.30				0.30	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	381	233A	SOIA	1.70				1.70	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	270	234A	LUCERNA	0.58				0.58	M11_S2_P1	ECOLOGIC



TM	LIVEZILE	159491	270	235A	FLOAREA SOARELUI	0.30				0.30	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	270	236A	LUCERNA	1.00				1.00	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	117	237A	NECULTIVAT	0.79				0.79	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	566	238A	GRAU DUR DE TOAMNA	3.67				3.67	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	504	239A	RAPITA DE PRIMAVARA	2.43				2.43	NU	CONVERSIE
TM	LIVEZILE	159491	367	240A	LUCERNA	0.37				0.37	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	845	241A	SOIA	1.30				1.30	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	295	242A	SOIA	0.98				0.98	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	16	243A	SOIA	1.86				1.86	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	542	244A	SOIA	2.82				2.82	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	300	245A	FLOAREA SOARELUI	1.00				1.00	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	300	246A	SOIA	2.00				2.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	438	247A	SOIA	0.85				0.85	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	438	248A	SOIA	1.04				1.04	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	438	249A	SOIA	2.80				2.80	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	GIERA	157273	906	250A	LUCERNA	4.10				4.10	NU	ECOLOGIC
TM	GIERA	157273	858	251A	GRAU DUR DE PRIMAVARA	1.25				1.25	NU	ECOLOGIC
TM	GIERA	157273	844	252A	RAPITA DE PRIMAVARA	0.90				0.90	NU	ECOLOGIC
TM	GIERA	157273	844	253A	RAPITA DE PRIMAVARA	0.50				0.50	NU	ECOLOGIC
TM	GIERA	157273	880	254A	RAPITA DE TOAMNA	3.80				3.80	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	GHLAD	159400	119	256A	GRAU DUR DE TOAMNA	14.08				14.08	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	GHLAD	159400	470	257A	GRAU DUR DE TOAMNA	2.17				2.17	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	GHLAD	159400	476	258A	GRAU DUR DE TOAMNA	4.66				4.66	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	GHLAD	159400	476	259A	GRAU DUR DE TOAMNA	5.94				5.94	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	529	262A	RAPITA DE TOAMNA	57.35				57.35	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	546	263A	RAPITA DE TOAMNA	0.85				0.85	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	546	264A	RAPITA DE TOAMNA	1.00				1.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	546	265A	RAPITA DE TOAMNA	1.91				1.91	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	546	266A	FLOAREA SOARELUI	3.61				3.61	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1062	267A	SOIA	73.87				73.87	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1414	268A	SOIA	1.26				1.26	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1414	269A	SOIA	2.87				2.87	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1414	270A	SOIA	5.42				5.42	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1414	271A	SOIA	1.73				1.73	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1283	272A	SOIA	2.81				2.81	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1283	273A	SOIA	2.26				2.26	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1283	274A	SOIA	11.50				11.50	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1283	275A	SOIA	7.22				7.22	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1283	276A	SOIA	1.13				1.13	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1283	277A	SOIA	5.60				5.60	M11_S2_P1	ECOLOGIC



TM	BANLOC	155591	193	278A	SOIA	6.29				6.29	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	193	279A	SOIA	3.16				3.16	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	195	280A	SOIA	1.27				1.27	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	228	281A	GRAU DUR DE TOAMNA	9.52				9.52	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	228	282A	GRAU DUR DE TOAMNA	6.61				6.61	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	230	283A	GRAU DUR DE TOAMNA	9.40				9.40	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	230	284A	GRAU DUR DE TOAMNA	15.05				15.05	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	230	285A	GRAU DUR DE TOAMNA	2.30				2.30	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	230	286A	GRAU DUR DE TOAMNA	5.22				5.22	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	235	287A	GRAU DUR DE TOAMNA	1.88				1.88	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	235	288A	GRAU DUR DE TOAMNA	2.86				2.86	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	235	289A	PLANTE DE NUTRET	0.98				0.98	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	239	290A	GRAU DUR DE TOAMNA	7.14				7.14	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	242	291A	GRAU DUR DE TOAMNA	7.15				7.15	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	246	292A	GRAU DUR DE TOAMNA	3.15				3.15	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	246	293A	GRAU DUR DE TOAMNA	5.00				5.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	246	294A	GRAU DUR DE TOAMNA	5.70				5.70	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	246	295A	GRAU DUR DE TOAMNA	0.99				0.99	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	246	296A	GRAU DUR DE TOAMNA	2.37				2.37	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	250	297A	GRAU DUR DE TOAMNA	4.03				4.03	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	250	298A	GRAU DUR DE TOAMNA	6.50				6.50	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	252	299A	GRAU DUR DE TOAMNA	2.02				2.02	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	274	300A	GRAU DUR DE TOAMNA	8.11				8.11	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	259	301A	GRAU DUR DE TOAMNA	7.39				7.39	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	263	302A	GRAU DUR DE TOAMNA	7.00				7.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	261	303A	GRAU DUR DE TOAMNA	2.00				2.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	267	304A	SOIA	4.68				4.68	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	296	305A	SOIA	3.00				3.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	314	306A	SOIA	44.78				44.78	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	320	307A	SOIA	2.31				2.31	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	320	308A	SOIA	1.70				1.70	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	320	309A	SOIA	3.95				3.95	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	320	310A	SOIA	1.16				1.16	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	329	311A	SOIA	25.45				25.45	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	795	312A	SOIA	6.30				6.30	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	795	313A	SOIA	9.91				9.91	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	325	314A	SOIA	4.09				4.09	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	325	315A	SOIA	1.16				1.16	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	325	316A	SOIA	5.84				5.84	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	325	317A	SOIA	2.60				2.60	M11_S2_P1	ECOLOGIC



TM	BANLOC	155591	325	318A	SOIA	1.74			1.74	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	325	319A	SOIA	6.55			6.55	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	337	320A	SOIA	35.28			35.28	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	333	321A	SOIA	32.94			32.94	M11_S2_P1	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	333	322A	SOIA	5.50			5.50	M11_S2_P1	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	333	323A	SOIA	2.16			2.16	M11_S2_P1	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	762	324A	SOIA	1.55			1.55	M11_S2_P1	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	1087	325A	SOIA	8.38			8.38	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1089	326A	SOIA	0.60			0.60	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1089	327A	SOIA	3.30			3.30	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1089	328A	SOIA	1.01			1.01	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	2546	329A	SOIA	8.17			8.17	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	364	330A	SOIA	9.08			9.08	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	364	331A	SOIA	1.89			1.89	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	361	332A	SOIA	4.06			4.06	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	378	333A	FLOAREA SOARELUI	17.71			17.71	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	474	334A	RAPITA DE TOAMNA	42.80			42.80	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	484	335A	RAPITA DE TOAMNA	24.10			24.10	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	533	336A	RAPITA DE TOAMNA	73.55			73.55	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1164	337A	RAPITA DE TOAMNA	3.50			3.50	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	535	338A	FLOAREA SOARELUI	6.64			6.64	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	535	338B	GRAU DUR DE PRIMAVARA	0.60			0.60	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	535	339A	FLOAREA SOARELUI	4.70			4.70	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	535	340A	RAPITA DE TOAMNA	3.03			3.03	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	535	341A	RAPITA DE TOAMNA	8.04			8.04	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	535	341B	LUCERNA	1.08			1.08	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	535	341C	FLOAREA SOARELUI	1.03			1.03	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	535	342A	FLOAREA SOARELUI	2.00			2.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	537	343A	RAPITA DE TOAMNA	2.00			2.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	537	344A	RAPITA DE TOAMNA	1.60			1.60	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	537	345A	FLOAREA SOARELUI	2.00			2.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	537	346A	FLOAREA SOARELUI	3.00			3.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	540	347A	SOIA	24.00			24.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	610	348A	FLOAREA SOARELUI	1.81			1.81	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	610	349A	FLOAREA SOARELUI	1.60			1.60	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	610	349B	LUCERNA	1.20			1.20	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	610	350A	SOIA	1.11			1.11	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	2372	351A	FLOAREA SOARELUI	37.75			37.75	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	544	352A	FLOAREA SOARELUI	1.75			1.75	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	544	353A	FLOAREA SOARELUI	1.95			1.95	M11_S2_P1	ECOLOGIC



TM	BANLOC	155591	1399	354A	FLOAREA SOARELUI	1.41				1.41	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	548	355A	PLANTE DE NUTRET	3.00				3.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	548	356A	RAPITA DE TOAMNA	4.09				4.09	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	551	357A	RAPITA DE TOAMNA	5.12				5.12	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	551	358A	RAPITA DE TOAMNA	1.75				1.75	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	602	359A	FLOAREA SOARELUI	11.89				11.89	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	602	360A	FLOAREA SOARELUI	3.96				3.96	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	631	361A	RAPITA DE TOAMNA	4.00				4.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	624	362A	RAPITA DE TOAMNA	34.77				34.77	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	767	363A	SOIA	2.00				2.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	767	364A	SOIA	1.16				1.16	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	765	365A	SOIA	3.83				3.83	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	765	365B	PLANTE DE NUTRET	0.75				0.75	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	765	366A	SOIA	8.89				8.89	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	765	367A	SOIA	7.94				7.94	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1283	368A	SOIA	9.92				9.92	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	773	369A	SOIA	3.43				3.43	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	790	370A	SOIA	50.86				50.86	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	793	371A	SOIA	59.75				59.75	M11_S2_P1	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	1069	372A	SOIA	66.16				66.16	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1083	373A	SOIA	2.46				2.46	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1084	374A	SOIA	6.50				6.50	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1092	375A	SOIA	17.82				17.82	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1253	376A	SOIA	3.73				3.73	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1282	377A	SOIA	1.77				1.77	M11_S2_P1	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	1282	378A	SOIA	6.34				6.34	M11_S2_P1	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	1283	379A	SOIA	9.53				9.53	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1283	380A	SOIA	10.05				10.05	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1283	381A	SOIA	0.50				0.50	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1283	382A	SOIA	1.00				1.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1283	383A	SOIA	1.50				1.50	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1283	384A	SOIA	7.23				7.23	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1283	385A	SOIA	16.26				16.26	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1283	386A	SOIA	5.00				5.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	2368	387A	FLOAREA SOARELUI	47.30				47.30	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	2369	388A	FLOAREA SOARELUI	64.86				64.86	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	546	389A	FLOAREA SOARELUI	10.13				10.13	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	546	390A	FLOAREA SOARELUI	4.00				4.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	546	391A	FLOAREA SOARELUI	0.50				0.50	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	250	392A	GRAU DUR DE TOAMNA	3.57				3.57	M11_S2_P1	ECOLOGIC



TM	BANLOC	155591	261	393A	GRAU DUR DE TOAMNA	1.00				1.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	631	394A	RAPITA DE TOAMNA	4.99				4.99	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	631	395A	RAPITA DE TOAMNA	9.30				9.30	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1077	396A	SOIA	7.30				7.30	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1077	397A	SOIA	1.70				1.70	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	433	398A	FLOAREA SOARELUI	1.80				1.80	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	433	399A	GRAU DUR DE PRIMAVARA	1.04				1.04	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	537	400A	FLOAREA SOARELUI	3.00				3.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	546	401A	RAPITA DE TOAMNA	1.99				1.99	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	546	402A	LUCERNA	2.00				2.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1164	403A	RAPITA DE TOAMNA	10.19				10.19	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	546	404A	RAPITA DE TOAMNA	0.40				0.40	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	246	405A	GRAU DUR DE TOAMNA	1.16				1.16	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1080	406A	SOIA	1.00				1.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	767	407A	SOIA	1.16				1.16	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	767	408A	SOIA	0.47				0.47	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	768	409A	SOIA	3.43				3.43	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	795	410A	SOIA	6.80				6.80	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	546	411A	FLOAREA SOARELUI	2.88				2.88	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	261	412A	GRAU DUR DE TOAMNA	3.40				3.40	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	767	413A	SOIA	1.74				1.74	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	317	414A	SOIA	23.64				23.64	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1163	415A	RAPITA DE TOAMNA	1.08				1.08	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1163	416A	PLANTE DE NUTRET	1.67				1.67	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1282	417A	SOIA	2.55				2.55	M11_S2_P1	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	1283	418A	SOIA	2.15				2.15	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	3606	419A	GRAU DUR DE PRIMAVARA	2.90				2.90	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	320	420A	SOIA	5.05				5.05	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	320	421A	SOIA	5.00				5.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	540	422A	RAPITA DE TOAMNA	2.00				2.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	540	423A	RAPITA DE TOAMNA	6.62				6.62	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	540	424A	SOIA	0.46				0.46	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	540	424B	RAPITA DE TOAMNA	0.58				0.58	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1414	425A	SOIA	8.15				8.15	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1283	426A	SOIA	6.68				6.68	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1283	427A	SOIA	7.71				7.71	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	540	428A	SOIA	1.50				1.50	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1084	429A	SOIA	6.80				6.80	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	610	430A	FLOAREA SOARELUI	2.57				2.57	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1283	431A	SOIA	4.08				4.08	M11_S2_P1	ECOLOGIC



TM	BANLOC	155591	1089	432A	SOIA	1.48				1.48	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1089	433A	SOIA	3.09				3.09	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1283	434A	SOIA	3.03				3.03	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1283	435A	SOIA	4.40				4.40	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1283	436A	SOIA	1.31				1.31	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	595	437A	LUCERNA	4.70				4.70	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	2546	438A	SOIA	1.06				1.06	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	274	439A	GRAU DUR DE TOAMNA	4.12				4.12	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	548	440A	RAPITA DE TOAMNA	0.59				0.59	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1414	441A	SOIA	1.87				1.87	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	325	442A	SOIA	2.32				2.32	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	325	443A	SOIA	1.16				1.16	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	325	444A	GRAU DUR DE TOAMNA	1.65				1.65	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	320	445A	SOIA	0.89				0.89	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	230	446A	GRAU DUR DE TOAMNA	1.16				1.16	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	230	447A	GRAU DUR DE TOAMNA	3.50				3.50	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	193	448A	SOIA	3.10				3.10	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1414	449A	SOIA	14.14				14.14	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	364	450A	SOIA	2.00				2.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	325	451A	SOIA	1.16				1.16	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1164	452A	PLANTE DE NUTRET	0.33				0.33	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1089	453A	SOIA	1.16				1.16	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	337	454A	SOIA	8.01				8.01	M11_S2_P1	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	1414	455A	SOIA	3.63				3.63	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1283	456A	SOIA	0.50				0.50	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	2546	457A	LUCERNA	1.41				1.41	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1164	458A	RAPITA DE TOAMNA	0.36				0.36	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	361	459A	SOIA	3.76				3.76	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	3877	460A	SOIA	0.83				0.83	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	537	461A	FLOAREA SOARELUI	2.00				2.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	537	462A	FLOAREA SOARELUI	2.00				2.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1414	463A	SOIA	3.00				3.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	250	464A	LUCERNA	1.14				1.14	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	795	465A	SOIA	6.34				6.34	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	364	466A	SOIA	1.74				1.74	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	631	467A	RAPITA DE TOAMNA	1.84				1.84	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1283	468A	SOIA	1.09				1.09	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1283	469A	SOIA	0.75				0.75	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	540	470A	RAPITA DE TOAMNA	2.00				2.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	320	471A	SOIA	23.65				23.65	M11_S2_P1	ECOLOGIC



TM	BANLOC	155591	1283	472A	SOIA	1.12				1.12	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1087	473A	SOIA	7.21				7.21	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	250	474A	GRAU DUR DE TOAMNA	7.07				7.07	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	250	475A	GRAU DUR DE TOAMNA	4.71				4.71	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1414	476A	SOIA	14.30				14.30	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1414	476B	GRAU DUR DE PRIMAVARA	0.70				0.70	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	4114	477A	SOIA	2.32				2.32	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	4114	478A	SOIA	4.30				4.30	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	4114	479A	SOIA	1.44				1.44	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	4000	480A	GRAU DUR DE TOAMNA	2.00				2.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	286	481A	SOIA	5.53				5.53	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	22	482A	GRAU DUR DE TOAMNA	1.00				1.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	300	483A	SOIA	1.45				1.45	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	300	484A	SOIA	2.50				2.50	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	300	485A	SOIA	2.50				2.50	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	300	486A	SOIA	3.00				3.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	300	487A	SOIA	5.87				5.87	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	16	488A	SOIA	1.16				1.16	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	16	489A	GRAU DUR DE TOAMNA	2.89				2.89	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	300	490A	FLOAREA SOARELUI	1.98				1.98	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	16	491A	GRAU DUR DE PRIMAVARA	3.35				3.35	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	37	492A	SOIA	1.27				1.27	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	412	493A	SOIA	3.24				3.24	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	295	494A	SOIA	5.41				5.41	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	376	495A	GRAU DUR DE TOAMNA	1.95				1.95	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	376	496A	SOIA	3.69				3.69	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	104	497A	GRAU DUR DE PRIMAVARA	1.81				1.81	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	542	498A	SOIA	26.22				26.22	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	542	499A	SOIA	9.15				9.15	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	542	500A	SOIA	8.15				8.15	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	542	501A	SOIA	3.20				3.20	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	354	502A	SOIA	7.85				7.85	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	452	503A	GRAU DUR DE PRIMAVARA	4.15				4.15	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	381	504A	GRAU DUR DE TOAMNA	2.00				2.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	381	505A	FLOAREA SOARELUI	2.90				2.90	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	381	505B	PLANTE DE NUTRET	1.40				1.40	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	381	506A	PLANTE DE NUTRET	4.29				4.29	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	381	506B	FLOAREA SOARELUI	1.51				1.51	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	147	507A	SOIA	8.72				8.72	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	147	508A	SOIA	2.53				2.53	M11_S2_P1	ECOLOGIC



TM	LIVEZILE	159491	208	509A	SOIA	1.78				1.78	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	579	510A	SOIA	12.24				12.24	M11_S2_P1	CONVERSIE
TM	LIVEZILE	159491	579	511A	SOIA	0.96				0.96	M11_S2_P1	CONVERSIE
TM	LIVEZILE	159491	555	512A	SOIA	8.39				8.39	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	555	513A	SOIA	2.50				2.50	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	555	514A	SOIA	9.00				9.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	555	515A	SOIA	4.87				4.87	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	438	516A	SOIA	5.30				5.30	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	208	517A	LUCERNA	0.81				0.81	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	566	518A	SOIA	3.80				3.80	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	381	519A	SOIA	2.66				2.66	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	559	520A	GRAU DUR DE TOAMNA	5.98				5.98	M11_S2_P1	CONVERSIE
TM	LIVEZILE	159491	412	521A	SOIA	2.23				2.23	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	354	522A	SOIA	8.24				8.24	M11_S2_P1	CONVERSIE
TM	LIVEZILE	159491	354	523A	SOIA	2.37				2.37	M11_S2_P1	CONVERSIE
TM	LIVEZILE	159491	361	524A	SOIA	1.90				1.90	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	361	525A	SOIA	8.50				8.50	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	39	526A	LUCERNA	3.00				3.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	39	527A	SOIA	2.00				2.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	39	528A	LUCERNA	3.00				3.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	259	529A	LUCERNA	2.15				2.15	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	470	530A	SOIA	13.64				13.64	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	470	531A	GRAU DUR DE PRIMAVARA	1.34				1.34	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	470	531B	SOIA	1.66				1.66	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	470	532A	GRAU DUR DE PRIMAVARA	7.50				7.50	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	470	533A	GRAU DUR DE PRIMAVARA	4.95				4.95	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	470	534A	GRAU DUR DE PRIMAVARA	2.35				2.35	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	367	535A	LUCERNA	8.05				8.05	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	367	536A	LUCERNA	2.50				2.50	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	367	537A	LUCERNA	4.50				4.50	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	566	538A	SOIA	9.48				9.48	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	566	539A	SOIA	1.00				1.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	566	540A	SOIA	3.00				3.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	566	541A	FLOAREA SOARELUI	7.75				7.75	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	354	542A	SOIA	1.70				1.70	M11_S2_P1	CONVERSIE
TM	LIVEZILE	159491	555	543A	SOIA	3.00				3.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	555	543B	PLANTE DE NUTRET	1.42				1.42	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	730	544A	SOIA	1.19				1.19	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	730	544B	GRAU DUR DE PRIMAVARA	0.31				0.31	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	730	545A	LUCERNA	1.26				1.26	M11_S2_P1	ECOLOGIC



TM	LIVEZILE	159491	730	546A	GRAU DUR DE TOAMNA	0.65				0.65	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	730	547A	GRAU DUR DE TOAMNA	0.56				0.56	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	730	548A	SOIA	1.29				1.29	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	730	549A	GRAU DUR DE TOAMNA	1.42				1.42	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	731	550A	SOIA	0.80				0.80	M11_S2_P1	CONVERSIE
TM	LIVEZILE	159491	731	551A	SOIA	0.42				0.42	NU	CONVERSIE
TM	LIVEZILE	159491	730	552A	SOIA	0.55				0.55	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	731	553A	GRAU DUR DE TOAMNA	0.44				0.44	M11_S2_P1	CONVERSIE
TM	LIVEZILE	159491	731	554A	GRAU DUR DE TOAMNA	0.55				0.55	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	731	555A	LUCERNA	1.21				1.21	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	731	556A	SOIA	2.66				2.66	M11_S2_P1	CONVERSIE
TM	LIVEZILE	159491	259	557A	PLANTE DE NUTRET	1.78				1.78	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	438	558A	SOIA	3.91				3.91	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	438	559A	SOIA	8.61				8.61	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	504	560A	SOIA	3.70				3.70	M11_S2_P1	CONVERSIE
TM	LIVEZILE	159491	566	561A	PLANTE DE NUTRET	2.00				2.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	367	562A	LUCERNA	1.04				1.04	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	259	563A	PLANTE DE NUTRET	3.30				3.30	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	259	564A	PLANTE DE NUTRET	1.50				1.50	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	627	565A	LUCERNA	1.37				1.37	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	376	566A	SOIA	1.78				1.78	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	542	567A	SOIA	8.29				8.29	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	542	568A	SOIA	4.40				4.40	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	542	568B	GRAU DUR DE PRIMAVARA	3.32				3.32	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	147	569A	SOIA	5.42				5.42	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	104	570A	GRAU DUR DE PRIMAVARA	2.68				2.68	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	361	571A	SOIA	1.72				1.72	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	16	572A	SOIA	2.82				2.82	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	104	573A	SOIA	1.03				1.03	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	22	574A	SOIA	5.00				5.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	552	575A	SOIA	6.97				6.97	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	104	576A	FLOAREA SOARELUI	2.32				2.32	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	104	576B	SOIA	0.68				0.68	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	731	577A	GRAU DUR DE TOAMNA	0.80				0.80	M11_S2_P1	CONVERSIE
TM	LIVEZILE	159491	354	578A	SOIA	2.00				2.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	354	579A	SOIA	2.55				2.55	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	16	580A	GRAU DUR DE PRIMAVARA	2.50				2.50	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	240	581A	LUCERNA	1.00				1.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	376	582A	FLOAREA SOARELUI	2.00				2.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	845	583A	SOIA	1.30				1.30	M11_S2_P1	ECOLOGIC



TM	LIVEZILE	159491	504	584A	LUCERNA	3.00				3.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	845	585A	PLANTE DE NUTRET	1.60				1.60	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	845	586A	SOIA	3.07				3.07	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	845	587A	SOIA	2.34				2.34	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	845	588A	SOIA	2.25				2.25	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	361	589A	SOIA	1.00				1.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	361	590A	SOIA	4.63				4.63	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	995	591A	SOIA	1.66				1.66	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	996	592A	SOIA	1.28				1.28	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	1000	593A	SOIA	1.15				1.15	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1083	594A	SOIA	1.59				1.59	M11_S2_P1	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	795	595A	SOIA	1.74				1.74	M11_S2_P1	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	602	596A	FLOAREA SOARELUI	1.99				1.99	M11_S2_P1	CONVERSIE
TM	LIVEZILE	159491	381	597A	SOIA	1.90				1.90	M11_S2_P1	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	610	600A	PLANTE DE NUTRET	2.74				2.74	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	610	601A	FLOAREA SOARELUI	0.76				0.76	NU	CONVERSIE
TM	GHIAD	159400	499	603A	GRAU DUR DE PRIMAVARA	0.93				0.93	NU	CONVERSIE
TM	LIVEZILE	159491	381	605A	GRAU DUR DE TOAMNA	0.34				0.34	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	261	607A	GRAU DUR DE TOAMNA	2.47		2.47			NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	267	608A	PLANTE DE NUTRET	0.88		0.88			NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	1283	609A	SOIA	0.92		0.92			NU	CONVERSIE
TM	ORAS DETA	155458	3	610A	RAPITA DE TOAMNA	1.17	1.17				NU	CONVENTIONAL
TM	LIVEZILE	159491	470	611A	SOIA	0.54	0.54				NU	CONVENTIONAL
TM	BANLOC	155591	551	612A	FLOAREA SOARELUI	0.98	0.98				NU	CONVENTIONAL
TM	BANLOC	155591	263	614A	RAPITA DE TOAMNA	0.90	0.90				NU	CONVENTIONAL
<b>TOTAL</b>						<b>3757.58</b>	<b>3.59</b>	<b>4.27</b>	<b>0.00</b>	<b>3749.72</b>		

\* În cadrul Programului Național de Dezvoltare Rurală 2014-2020, măsura 11 "Agricultură ecologică" cuprinde:

- submăsura 11.1 - Sprijin pentru conversia la metodele de agricultură ecologică - conține 6 pachete:
- pachetul 1 - Culturi agricole pe terenuri arabile (inclusiv plante de nutreț) aflate în conversia la agricultura ecologică;
- pachetul 2 - Legume aflate în conversia la agricultura ecologică;
- pachetul 3 - Livezi aflate în conversia la agricultura ecologică;
- pachetul 4 - Vii aflate în conversia la agricultura ecologică;
- pachetul 5 - Plante medicinale și aromatice aflate în conversia la agricultura ecologică;
- pachetul 6 - Pajiști permanente aflate în conversia la agricultura ecologică;
- varianta 6.1 - pajiști permanente aflate în conversia la agricultura ecologică;
- varianta 6.2 - pajiști permanente aflate în conversia la agricultura ecologică cu angajament de agromediu și climă.
- submăsura 11.2 - Sprijin pentru menținerea practicilor de agricultură ecologică - conține 6 pachete:
- pachetul 1 - Culturi agricole pe terenuri arabile (inclusiv plante de nutreț) certificate în agricultura ecologică;
- pachetul 2 - Legume certificate în agricultura ecologică;
- pachetul 3 - Livezi certificate în agricultura ecologică;
- pachetul 4 - Vii certificate în agricultura ecologică;
- pachetul 5 - Plante medicinale și aromatice certificate în agricultura ecologică;
- pachetul 6 - Pajiști permanente certificate în agricultura ecologică;
- varianta 6.1 - pajiști permanente certificate în agricultura ecologică;
- varianta 6.2 - pajiști permanente certificate în agricultura ecologică cu angajament de agromediu și climă.

\*\* Se completează în mod obligatoriu.

Notă: Operatorul își asumă întreaga responsabilitate pentru respectarea condițiilor impuse de regulamentul privind accesarea măsurilor de agromediu.

Responsabil Bioagricert SRL Italia - Sucursala Romania

ING. BADEA OANA

Data emiterii:

29.06.2022





**ANEXA N°1 LA CERTIFICAT DE CONFORMITATE N° EUU34TCE**
**Denumirea operatorului: S.C. CEREALBIO S.R.L.**
**Sediul exploatației: Loc. Livezile, Loc. Banloc, Loc. Ghilad, Loc. Giera, Oras Deta, Jud. Timiș**
**ID fermier APIA: RO010384335**
**Codul clientului – organism de inspecție și certificare: U34T**
**Tipul activității: Producție Vegetală**
**Nr./data contractului încheiat cu organismul de control: 528/07.03.2022**
**ECO-016**
**CUI organism de control: 21495662**

Judet	Localitatea/ Comuna/ Orașul	Cod Sirsup	Nr. bloc fizic	Nr. parcelă agricolă	Cultura	Suprafață în agricultura ecologică,					Sub- măsura/pachetu I și varianta pachetului afereent culturii (conform Măsurii II "Agricultură")	Statut produse recoltate
						Suprafața totală (ha)	Suprafață convertite anul I (ha)	Suprafață convertite anul II (ha)	Suprafață convertite anul III (ha)	Suprafața certificată ecologic (ha)		
TM	BANLOC	155591	293	1A	GRAU DUR DE TOAMNA	7.14				7.14	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	294	2A	GRAU DUR DE TOAMNA	15.78				15.78	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	222	3A	GRAU DUR DE TOAMNA	1.74				1.74	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	222	4A	GRAU DUR DE TOAMNA	1.74				1.74	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	193	5A	SOIA	0.87				0.87	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	195	6A	SOIA	1.78				1.78	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	235	7A	GRAU DUR DE TOAMNA	1.80				1.80	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	235	8A	GRAU DUR DE TOAMNA	2.76				2.76	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	662	9A	SOIA	24.81				24.81	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	659	10A	GRAU DUR DE TOAMNA	11.04				11.04	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	193	11A	GRAU DUR DE TOAMNA	37.38				37.38	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	191	12A	GRAU DUR DE TOAMNA	19.00				19.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	191	13A	GRAU DUR DE TOAMNA	14.91				14.91	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	4088	14A	SOIA	8.57				8.57	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	655	15A	SOIA	34.67				34.67	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	655	15B	GRAU DUR DE TOAMNA	19.83				19.83	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	652	16A	SOIA	39.47				39.47	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	2373	17A	SOIA	63.04				63.04	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	2370	18A	GRAU DUR DE TOAMNA	99.32				99.32	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	143	19A	GRAU DUR DE TOAMNA	56.51				56.51	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	317	20A	GRAU DUR DE TOAMNA	41.28				41.28	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	82	21A	GRAU DUR DE TOAMNA	18.91				18.91	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	82	22A	GRAU DUR DE TOAMNA	74.20				74.20	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	344	23A	GRAU DUR DE TOAMNA	20.71				20.71	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	244	24A	GRAU DUR DE TOAMNA	11.05				11.05	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	562	25A	GRAU DUR DE TOAMNA	8.55				8.55	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	556	26A	GRAU DUR DE TOAMNA	16.78				16.78	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	537	27A	GRAU DUR DE TOAMNA	5.00				5.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	537	28A	GRAU DUR DE TOAMNA	14.50				14.50	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	537	29A	GRAU DUR DE TOAMNA	6.00				6.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC



TM	LIVEZILE	159491	537	30A	GRAU DUR DE TOAMNA	2.00				2.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	537	31A	GRAU DUR DE TOAMNA	3.50				3.50	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	537	32A	GRAU DUR DE TOAMNA	2.50				2.50	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	549	33A	GRAU DUR DE TOAMNA	2.93				2.93	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	549	33B	LUCERNA	1.01				1.01	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	549	34A	LUCERNA	0.50				0.50	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	402	35A	LUCERNA	2.07				2.07	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	285	36A	LUCERNA	2.22				2.22	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	82	37A	GRAU DUR DE TOAMNA	2.82				2.82	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	552	41A	SOIA	2.00				2.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	552	42A	GRAU DUR DE PRIMAVARA	1.50				1.50	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	300	43A	FLOAREA SOARELUI	1.50				1.50	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	381	44A	SOIA	1.82				1.82	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	40	45A	LUCERNA	1.52				1.52	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	207	46A	SOIA	2.36				2.36	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	349	47A	LUCERNA	1.44				1.44	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	207	48A	SOIA	1.66				1.66	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	349	51A	SOIA	5.50				5.50	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	GHILAD	159400	1024	52A	GRAU DUR DE TOAMNA	69.49				69.49	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	GHILAD	159400	1046	53A	GRAU DUR DE TOAMNA	46.66				46.66	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	GHILAD	159400	1046	54A	SOIA	88.16				88.16	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	GHILAD	159400	594	55A	GRAU DUR DE TOAMNA	21.46				21.46	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	GHILAD	159400	609	56A	GRAU DUR DE TOAMNA	28.61				28.61	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	GHILAD	159400	692	57A	GRAU DUR DE TOAMNA	16.88				16.88	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	GHILAD	159400	689	58A	GRAU DUR DE TOAMNA	110.80				110.80	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	GHILAD	159400	610	59A	GRAU DUR DE TOAMNA	10.06				10.06	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	GHILAD	159400	610	59B	SOIA	2.60				2.60	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	GHILAD	159400	612	60A	SOIA	7.81				7.81	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	GHILAD	159400	1061	61A	GRAU DUR DE TOAMNA	19.13				19.13	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	GHILAD	159400	499	62A	GRAU DUR DE TOAMNA	62.78				62.78	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	1009	64A	LUCERNA	1.13				1.13	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	143	65A	GRAU DUR DE TOAMNA	19.33				19.33	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	GHILAD	159400	2586	66A	GRAU DUR DE TOAMNA	4.00				4.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	GHILAD	159400	2586	67A	GRAU DUR DE TOAMNA	4.85				4.85	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1399	68A	LUCERNA	0.90				0.90	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	544	69A	GRAU DUR DE TOAMNA	0.88				0.88	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	546	70A	FLOAREA SOARELUI	0.99				0.99	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	546	71A	FLOAREA SOARELUI	0.99				0.99	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	548	72A	RAPITA DE TOAMNA	4.25				4.25	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	548	73A	LUCERNA	0.85				0.85	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	551	74A	LUCERNA	1.57				1.57	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	551	74B	GRAU DUR DE PRIMAVARA	0.31				0.31	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	551	75A	GRAU DUR DE TOAMNA	0.80				0.80	M11_S2_P1	ECOLOGIC



TM	BANLOC	155591	551	76A	RAPITA DE TOAMNA	2.92				2.92	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	610	77A	FLOAREA SOARELUI	0.91				0.91	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	610	78A	FLOAREA SOARELUI	4.00				4.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	610	78B	GRAU DUR DE PRIMAVARA	0.75				0.75	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	537	79A	RAPITA DE TOAMNA	2.00				2.00	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	601	80A	RAPITA DE TOAMNA	1.10				1.10	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	619	81A	FLOAREA SOARELUI	6.57				6.57	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	535	82A	FLOAREA SOARELUI	1.15				1.15	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	535	83A	GRAU DUR DE TOAMNA	0.83				0.83	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	535	84A	GRAU DUR DE TOAMNA	2.00				2.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	535	85A	RAPITA DE TOAMNA	2.48				2.48	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	535	86A	RAPITA DE TOAMNA	1.68				1.68	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	535	87A	RAPITA DE TOAMNA	4.39				4.39	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	631	88A	RAPITA DE TOAMNA	2.92				2.92	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	602	89A	FLOAREA SOARELUI	1.13				1.13	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	602	90A	RAPITA DE TOAMNA	1.00				1.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	601	91A	RAPITA DE TOAMNA	4.54				4.54	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	419	92A	RAPITA DE TOAMNA	1.90				1.90	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	419	93A	RAPITA DE TOAMNA	1.42				1.42	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	419	94A	RAPITA DE TOAMNA	0.42				0.42	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	419	95A	RAPITA DE TOAMNA	5.79				5.79	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	424	96A	GRAU DUR DE PRIMAVARA	1.00				1.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	424	97A	SOIA	2.57				2.57	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	424	98A	SOIA	0.80				0.80	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	430	99A	SOIA	5.00				5.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	424	100A	SOIA	3.99				3.99	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	3606	101A	GRAU DUR DE PRIMAVARA	2.00				2.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	2095	102A	RAPITA DE TOAMNA	4.41				4.41	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	263	103A	GRAU DUR DE TOAMNA	4.25				4.25	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	4000	104A	GRAU DUR DE TOAMNA	1.74				1.74	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	4000	105A	GRAU DUR DE TOAMNA	0.94				0.94	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	267	106A	SOIA	2.02				2.02	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	267	107A	LUCERNA	6.38				6.38	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	267	108A	SOIA	3.30				3.30	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	269	109A	SOIA	0.92				0.92	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	261	110A	GRAU DUR DE TOAMNA	1.68				1.68	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	261	111A	GRAU DUR DE TOAMNA	1.31				1.31	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	254	112A	GRAU DUR DE TOAMNA	1.30				1.30	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	254	113A	GRAU DUR DE TOAMNA	1.50				1.50	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	254	114A	GRAU DUR DE TOAMNA	3.71				3.71	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	239	115A	GRAU DUR DE TOAMNA	1.85				1.85	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	239	116A	LUCERNA	2.00				2.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	242	117A	GRAU DUR DE TOAMNA	0.71				0.71	M11_S2_P1	ECOLOGIC



TM	BANLOC	155591	246	119A	GRAU DUR DE TOAMNA	2.61				2.61	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	230	120A	GRAU DUR DE TOAMNA	1.43				1.43	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	230	121A	GRAU DUR DE TOAMNA	5.68				5.68	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	230	122A	GRAU DUR DE TOAMNA	3.79				3.79	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	230	123A	GRAU DUR DE TOAMNA	4.16				4.16	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	228	124A	GRAU DUR DE TOAMNA	2.00				2.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	193	125A	SOIA	2.00				2.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	193	126A	SOIA	1.39				1.39	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	195	127A	SOIA	1.51				1.51	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	246	128A	GRAU DUR DE TOAMNA	0.96				0.96	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	795	130A	SOIA	1.91				1.91	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	795	131A	SOIA	1.83				1.83	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	795	132A	SOIA	0.58				0.58	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	346	133A	GRAU DUR DE TOAMNA	1.69				1.69	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	346	134A	GRAU DUR DE TOAMNA	0.75				0.75	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	346	135A	GRAU DUR DE TOAMNA	2.02				2.02	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	346	136A	LUCERNA	1.50				1.50	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	346	137A	SOIA	6.46				6.46	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	354	138A	SOIA	2.28				2.28	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	354	139A	SOIA	3.36				3.36	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	4103	140a	SOIA	3.83				3.83	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	610	141A	FLOAREA SOARELUI	3.74				3.74	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	595	144A	LUCERNA	3.89				3.89	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	767	145A	FLOAREA SOARELUI	3.58				3.58	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	767	145B	SOIA	0.34				0.34	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	767	146A	SOIA	1.74				1.74	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	767	147A	SOIA	4.90				4.90	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1283	148A	RAPITA DE TOAMNA	2.31				2.31	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1283	149A	RAPITA DE TOAMNA	2.00				2.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1283	150A	SOIA	1.64				1.64	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1069	151A	SOIA	3.60				3.60	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1083	152A	SOIA	1.20				1.20	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1083	153A	SOIA	2.50				2.50	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1083	154A	SOIA	1.45				1.45	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	2546	156A	SOIA	7.42				7.42	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	2546	157A	SOIA	1.65				1.65	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1113	158A	RAPITA DE PRIMAVARA	1.83				1.83	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	4027	159A	GRAU DUR DE PRIMAVARA	1.16				1.16	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	367	160A	GRAU DUR DE PRIMAVARA	0.84				0.84	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	269	161A	SOIA	1.74				1.74	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	269	162A	SOIA	1.64				1.64	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	222	163A	GRAU DUR DE TOAMNA	0.59				0.59	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	546	164A	RAPITA DE TOAMNA	1.00				1.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC



TM	BANLOC	155591	546	165A	RAPITA DE TOAMNA	1.00				1.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1283	166A	SOIA	1.29				1.29	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1283	167A	SOIA	2.00				2.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	3673	168A	RAPITA DE PRIMAVARA	5.39				5.39	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	383	169A	GRAU DUR DE PRIMAVARA	1.74				1.74	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	1094	170A	SOIA	2.74				2.74	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1094	171A	RAPITA DE PRIMAVARA	0.52				0.52	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	358	172A	LUCERNA	1.91				1.91	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	358	173A	SOIA	1.03				1.03	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	358	174A	SOIA	3.84				3.84	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	357	175A	SOIA	1.61				1.61	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	357	176A	SOIA	3.48				3.48	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	374	177A	SOIA	2.88				2.88	M11_S2_P1	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	374	178A	LUCERNA	0.71				0.71	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	374	179A	LUCERNA	0.43				0.43	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	373	180A	RAPITA DE TOAMNA	3.55				3.55	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1097	181A	GRAU DUR DE PRIMAVARA	1.02				1.02	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1097	182A	GRAU DUR DE PRIMAVARA	3.90				3.90	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1097	182B	GRAU DUR DE TOAMNA	4.18				4.18	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1097	183A	SOIA	1.31				1.31	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	352	184A	SOIA	12.57				12.57	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	352	185A	SOIA	2.00				2.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	350	186A	SOIA	2.24				2.24	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	350	187A	SOIA	14.40				14.40	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	419	188A	RAPITA DE TOAMNA	0.33				0.33	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	759	189A	SOIA	1.70				1.70	M11_S2_P1	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	537	190A	RAPITA DE TOAMNA	2.00				2.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1414	191A	SOIA	2.23				2.23	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1414	192A	SOIA	2.26				2.26	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1414	193A	SOIA	1.16				1.16	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1414	194A	SOIA	1.16				1.16	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	339	195A	GRAU DUR DE PRIMAVARA	0.89				0.89	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	601	196A	RAPITA DE TOAMNA	7.82				7.82	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	320	197A	SOIA	0.85				0.85	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	320	198A	SOIA	1.60				1.60	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1289	199A	SOIA	1.28				1.28	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	531	201A	RAPITA DE TOAMNA	1.30				1.30	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1414	202A	SOIA	4.73				4.73	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	535	203A	RAPITA DE TOAMNA	2.00				2.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	540	204A	RAPITA DE TOAMNA	1.90				1.90	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1087	206A	SOIA	1.63				1.63	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1089	207A	SOIA	1.26				1.26	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1089	208A	SOIA	1.52				1.52	M11_S2_P1	ECOLOGIC



TM	BANLOC	155591	1089	209A	SOIA	2.76				2.76	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1089	210A	SOIA	1.37				1.37	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1084	211A	SOIA	1.49				1.49	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	4000	212A	GRAU DUR DE TOAMNA	2.77				2.77	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	325	213A	SOIA	1.81				1.81	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	325	214A	SOIA	1.27				1.27	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	3606	215A	GRAU DUR DE PRIMAVARA	2.99				2.99	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	540	216A	SOIA	0.52				0.52	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	267	217A	SOIA	1.39				1.39	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	296	218A	SOIA	2.60				2.60	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1283	219A	SOIA	1.00				1.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	22	220A	SOIA	2.86				2.86	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	412	221A	FLOAREA SOARELUI	0.41				0.41	NU	CONVERSIE
TM	LIVEZILE	159491	412	222a	GRAU DUR DE PRIMAVARA	0.58				0.58	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	412	222b	GRAU DUR DE PRIMAVARA	0.58				0.58	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	581	223A	FLOAREA SOARELUI	1.14				1.14	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	581	224A	GRAU DUR DE PRIMAVARA	3.27				3.27	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	565	225A	SOIA	2.00				2.00	NU	CONVERSIE
TM	LIVEZILE	159491	565	226A	SOIA	1.50				1.50	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	386	227A	LUCERNA	1.70				1.70	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	386	228A	LUCERNA	2.81				2.81	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	354	229A	GRAU DUR DE PRIMAVARA	0.43				0.43	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	24	230A	FLOAREA SOARELUI	2.60				2.60	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	24	230B	SOIA	3.82				3.82	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	144	231A	GRAU DUR DE PRIMAVARA	0.30				0.30	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	381	233A	SOIA	1.70				1.70	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	270	234A	LUCERNA	0.58				0.58	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	270	235A	FLOAREA SOARELUI	0.30				0.30	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	270	236A	LUCERNA	1.00				1.00	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	117	237A	NECULTIVAT	0.79				0.79	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	566	238A	GRAU DUR DE TOAMNA	3.67				3.67	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	504	239A	RAPITA DE PRIMAVARA	2.43				2.43	NU	CONVERSIE
TM	LIVEZILE	159491	367	240A	LUCERNA	0.37				0.37	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	845	241A	SOIA	1.30				1.30	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	295	242A	SOIA	0.98				0.98	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	16	243A	SOIA	1.86				1.86	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	542	244A	SOIA	2.82				2.82	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	300	245A	FLOAREA SOARELUI	1.00				1.00	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	300	246A	SOIA	2.00				2.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	438	247A	SOIA	0.85				0.85	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	438	248A	SOIA	1.04				1.04	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	438	249A	SOIA	2.80				2.80	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	GIERA	157273	906	250A	LUCERNA	4.10				4.10	NU	ECOLOGIC



TM	GIERA	157273	858	251A	GRAU DUR DE PRIMAVARA	1.25				1.25	NU	ECOLOGIC
TM	GIERA	157273	844	252A	RAPITA DE PRIMAVARA	0.90				0.90	NU	ECOLOGIC
TM	GIERA	157273	844	253A	RAPITA DE PRIMAVARA	0.50				0.50	NU	ECOLOGIC
TM	GIERA	157273	880	254A	RAPITA DE TOAMNA	3.80				3.80	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	GHILAD	159400	119	256A	GRAU DUR DE TOAMNA	14.08				14.08	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	GHILAD	159400	470	257A	GRAU DUR DE TOAMNA	2.17				2.17	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	GHILAD	159400	476	258A	GRAU DUR DE TOAMNA	4.66				4.66	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	GHILAD	159400	476	259A	GRAU DUR DE TOAMNA	5.94				5.94	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	529	262A	RAPITA DE TOAMNA	57.35				57.35	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	546	263A	RAPITA DE TOAMNA	0.85				0.85	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	546	264A	RAPITA DE TOAMNA	1.00				1.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	546	265A	RAPITA DE TOAMNA	1.91				1.91	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	546	266A	FLOAREA SOARELUI	3.61				3.61	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1062	267A	SOIA	73.87				73.87	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1414	268A	SOIA	1.26				1.26	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1414	269A	SOIA	2.87				2.87	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1414	270A	SOIA	5.42				5.42	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1414	271A	SOIA	1.73				1.73	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1283	272A	SOIA	2.81				2.81	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1283	273A	SOIA	2.26				2.26	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1283	274A	SOIA	11.50				11.50	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1283	275A	SOIA	7.22				7.22	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1283	276A	SOIA	1.13				1.13	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1283	277A	SOIA	5.60				5.60	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	193	278A	SOIA	6.29				6.29	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	193	279A	SOIA	3.16				3.16	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	195	280A	SOIA	1.27				1.27	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	228	281A	GRAU DUR DE TOAMNA	9.52				9.52	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	228	282A	GRAU DUR DE TOAMNA	6.61				6.61	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	230	283A	GRAU DUR DE TOAMNA	9.40				9.40	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	230	284A	GRAU DUR DE TOAMNA	15.05				15.05	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	230	285A	GRAU DUR DE TOAMNA	2.30				2.30	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	230	286A	GRAU DUR DE TOAMNA	5.22				5.22	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	235	287A	GRAU DUR DE TOAMNA	1.88				1.88	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	235	288A	GRAU DUR DE TOAMNA	2.86				2.86	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	235	289A	PLANTE DE NUTRET	0.98				0.98	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	239	290A	GRAU DUR DE TOAMNA	7.14				7.14	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	242	291A	GRAU DUR DE TOAMNA	7.15				7.15	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	246	292A	GRAU DUR DE TOAMNA	3.15				3.15	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	246	293A	GRAU DUR DE TOAMNA	5.00				5.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	246	294A	GRAU DUR DE TOAMNA	5.70				5.70	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	246	295A	GRAU DUR DE TOAMNA	0.99				0.99	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	246	296A	GRAU DUR DE TOAMNA	2.37				2.37	M11_S2_P1	ECOLOGIC



TM	BANLOC	155591	250	297A	GRAU DUR DE TOAMNA	4.03				4.03	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	250	298A	GRAU DUR DE TOAMNA	6.50				6.50	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	252	299A	GRAU DUR DE TOAMNA	2.02				2.02	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	274	300A	GRAU DUR DE TOAMNA	8.11				8.11	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	259	301A	GRAU DUR DE TOAMNA	7.39				7.39	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	263	302A	GRAU DUR DE TOAMNA	7.00				7.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	261	303A	GRAU DUR DE TOAMNA	2.00				2.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	267	304A	SOIA	4.68				4.68	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	296	305A	SOIA	3.00				3.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	314	306A	SOIA	44.78				44.78	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	320	307A	SOIA	2.31				2.31	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	320	308A	SOIA	1.70				1.70	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	320	309A	SOIA	3.95				3.95	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	320	310A	SOIA	1.16				1.16	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	329	311A	SOIA	25.45				25.45	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	795	312A	SOIA	6.30				6.30	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	795	313A	SOIA	9.91				9.91	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	325	314A	SOIA	4.09				4.09	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	325	315A	SOIA	1.16				1.16	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	325	316A	SOIA	5.84				5.84	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	325	317A	SOIA	2.60				2.60	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	325	318A	SOIA	1.74				1.74	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	325	319A	SOIA	6.55				6.55	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	337	320A	SOIA	35.28				35.28	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	333	321A	SOIA	32.94				32.94	M11_S2_P1	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	333	322A	SOIA	5.50				5.50	M11_S2_P1	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	333	323A	SOIA	2.16				2.16	M11_S2_P1	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	762	324A	SOIA	1.55				1.55	M11_S2_P1	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	1087	325A	SOIA	8.38				8.38	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1089	326A	SOIA	0.60				0.60	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1089	327A	SOIA	3.30				3.30	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1089	328A	SOIA	1.01				1.01	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	2546	329A	SOIA	8.24				8.24	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	364	330A	SOIA	9.08				9.08	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	364	331A	SOIA	1.89				1.89	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	361	332A	SOIA	4.06				4.06	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	378	333A	FLOAREA SOARELUI	17.71				17.71	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	474	334A	RAPITA DE TOAMNA	42.80				42.80	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	484	335A	RAPITA DE TOAMNA	24.10				24.10	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	533	336A	RAPITA DE TOAMNA	73.55				73.55	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1164	337A	RAPITA DE TOAMNA	3.50				3.50	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	535	338A	FLOAREA SOARELUI	6.64				6.64	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	535	338B	GRAU DUR DE PRIMAVARA	0.60				0.60	M11_S2_P1	ECOLOGIC



TM	BANLOC	155591	535	339A	FLOAREA SOARELUI	4.70				4.70	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	535	340A	RAPITA DE TOAMNA	3.03				3.03	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	535	341A	RAPITA DE TOAMNA	8.04				8.04	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	535	341B	LUCERNA	1.08				1.08	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	535	341C	FLOAREA SOARELUI	1.03				1.03	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	535	342A	FLOAREA SOARELUI	2.00				2.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	537	343A	RAPITA DE TOAMNA	2.00				2.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	537	344A	RAPITA DE TOAMNA	1.60				1.60	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	537	345A	FLOAREA SOARELUI	2.00				2.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	537	346A	FLOAREA SOARELUI	3.00				3.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	540	347A	SOIA	24.00				24.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	610	348A	FLOAREA SOARELUI	1.81				1.81	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	610	349A	FLOAREA SOARELUI	1.60				1.60	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	610	349B	LUCERNA	1.20				1.20	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	610	350A	SOIA	1.11				1.11	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	2372	351A	FLOAREA SOARELUI	37.75				37.75	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	544	352A	FLOAREA SOARELUI	1.75				1.75	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	544	353A	FLOAREA SOARELUI	1.95				1.95	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1399	354A	FLOAREA SOARELUI	1.41				1.41	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	548	355A	PLANTE DE NUTRET	3.00				3.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	548	356A	RAPITA DE TOAMNA	4.09				4.09	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	551	357A	RAPITA DE TOAMNA	5.12				5.12	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	551	358A	RAPITA DE TOAMNA	1.75				1.75	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	602	359A	FLOAREA SOARELUI	11.89				11.89	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	602	360A	FLOAREA SOARELUI	3.96				3.96	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	631	361A	RAPITA DE TOAMNA	4.00				4.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	624	362A	RAPITA DE TOAMNA	34.77				34.77	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	767	363A	SOIA	2.00				2.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	767	364A	SOIA	1.16				1.16	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	765	365A	SOIA	3.83				3.83	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	765	365B	PLANTE DE NUTRET	0.75				0.75	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	765	366A	SOIA	8.89				8.89	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	765	367A	SOIA	7.94				7.94	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1283	368A	SOIA	9.92				9.92	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	773	369A	SOIA	3.43				3.43	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	790	370A	SOIA	50.86				50.86	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	793	371A	SOIA	59.75				59.75	M11_S2_P1	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	1069	372A	SOIA	66.16				66.16	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1083	373A	SOIA	2.46				2.46	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1084	374A	SOIA	6.50				6.50	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1092	375A	SOIA	17.82				17.82	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1253	376A	SOIA	3.73				3.73	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1282	377A	SOIA	1.77				1.77	M11_S2_P1	CONVERSIE



TM	BANLOC	155591	1282	378A	SOIA	6.34				6.34	M11_S2_P1	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	1283	379A	SOIA	9.53				9.53	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1283	380A	SOIA	10.05				10.05	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1283	381A	SOIA	0.50				0.50	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1283	382A	SOIA	1.00				1.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1283	383A	SOIA	1.50				1.50	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1283	384A	SOIA	7.23				7.23	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1283	385A	SOIA	16.26				16.26	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1283	386A	SOIA	5.00				5.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	2368	387A	FLOAREA SOARELUI	47.30				47.30	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	2369	388A	FLOAREA SOARELUI	64.86				64.86	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	546	389A	FLOAREA SOARELUI	10.13				10.13	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	546	390A	FLOAREA SOARELUI	4.00				4.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	546	391A	FLOAREA SOARELUI	0.50				0.50	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	250	392A	GRAU DUR DE TOAMNA	3.57				3.57	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	261	393A	GRAU DUR DE TOAMNA	1.00				1.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	631	394A	RAPITA DE TOAMNA	4.99				4.99	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	631	395A	RAPITA DE TOAMNA	9.30				9.30	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1077	396A	SOIA	7.30				7.30	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1077	397A	SOIA	1.70				1.70	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	433	398A	FLOAREA SOARELUI	1.80				1.80	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	433	399A	GRAU DUR DE PRIMAVARA	1.04				1.04	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	537	400A	FLOAREA SOARELUI	3.00				3.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	546	401A	RAPITA DE TOAMNA	1.99				1.99	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	546	402A	LUCERNA	2.00				2.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1164	403A	RAPITA DE TOAMNA	10.19				10.19	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	546	404A	RAPITA DE TOAMNA	0.40				0.40	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	246	405A	GRAU DUR DE TOAMNA	1.16				1.16	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1080	406A	SOIA	1.00				1.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	767	407A	SOIA	1.16				1.16	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	767	408A	SOIA	0.47				0.47	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	768	409A	SOIA	3.43				3.43	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	795	410A	SOIA	6.80				6.80	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	546	411A	FLOAREA SOARELUI	2.88				2.88	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	261	412A	GRAU DUR DE TOAMNA	3.40				3.40	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	767	413A	SOIA	1.74				1.74	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	317	414A	SOIA	23.64				23.64	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1163	415A	RAPITA DE TOAMNA	1.08				1.08	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1163	416A	PLANTE DE NUTRET	1.67				1.67	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1282	417A	SOIA	2.55				2.55	M11_S2_P1	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	1283	418A	SOIA	2.15				2.15	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	3606	419A	GRAU DUR DE PRIMAVARA	2.90				2.90	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	320	420A	SOIA	5.05				5.05	M11_S2_P1	ECOLOGIC



TM	BANLOC	155591	320	421A	SOIA	5.00				5.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	540	422A	RAPITA DE TOAMNA	2.00				2.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	540	423A	RAPITA DE TOAMNA	6.62				6.62	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	540	424A	SOIA	0.46				0.46	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	540	424B	RAPITA DE TOAMNA	0.58				0.58	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1414	425A	SOIA	8.15				8.15	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1283	426A	SOIA	6.68				6.68	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1283	427A	SOIA	7.71				7.71	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	540	428A	SOIA	1.50				1.50	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1084	429A	SOIA	6.80				6.80	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	610	430A	FLOAREA SOARELUI	2.57				2.57	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1283	431A	SOIA	4.08				4.08	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1089	432A	SOIA	1.48				1.48	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1089	433A	SOIA	3.09				3.09	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1283	434A	SOIA	3.03				3.03	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1283	435A	SOIA	4.40				4.40	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1283	436A	SOIA	1.31				1.31	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	595	437A	LUCERNA	4.70				4.70	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	2546	438A	SOIA	1.06				1.06	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	274	439A	GRAU DUR DE TOAMNA	4.12				4.12	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	548	440A	RAPITA DE TOAMNA	0.59				0.59	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1414	441A	SOIA	1.87				1.87	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	325	442A	SOIA	2.32				2.32	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	325	443A	SOIA	1.16				1.16	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	325	444A	GRAU DUR DE TOAMNA	1.65				1.65	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	320	445A	SOIA	0.89				0.89	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	230	446A	GRAU DUR DE TOAMNA	1.16				1.16	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	230	447A	GRAU DUR DE TOAMNA	3.50				3.50	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	193	448A	SOIA	3.10				3.10	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1414	449A	SOIA	14.14				14.14	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	364	450A	SOIA	2.00				2.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	325	451A	SOIA	1.16				1.16	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1164	452A	PLANTE DE NUTRET	0.33				0.33	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1089	453A	SOIA	1.16				1.16	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	337	454A	SOIA	8.01				8.01	M11_S2_P1	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	1414	455A	SOIA	3.63				3.63	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1283	456A	SOIA	0.50				0.50	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	2546	457A	LUCERNA	1.41				1.41	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1164	458A	RAPITA DE TOAMNA	0.36				0.36	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	361	459A	SOIA	3.76				3.76	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	3877	460A	SOIA	0.83				0.83	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	537	461A	FLOAREA SOARELUI	2.00				2.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	537	462A	FLOAREA SOARELUI	2.00				2.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC



TM	BANLOC	155591	1414	463A	SOIA	3.00				3.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	250	464A	LUCERNA	1.14				1.14	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	795	465A	SOIA	6.34				6.34	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	364	466A	SOIA	1.74				1.74	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	631	467A	RAPITA DE TOAMNA	1.84				1.84	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1283	468A	SOIA	1.09				1.09	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1283	469A	SOIA	0.75				0.75	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	540	470A	RAPITA DE TOAMNA	2.00				2.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	320	471A	SOIA	23.65				23.65	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1283	472A	SOIA	1.12				1.12	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1087	473A	SOIA	7.21				7.21	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	250	474A	GRAU DUR DE TOAMNA	7.07				7.07	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	250	475A	GRAU DUR DE TOAMNA	4.71				4.71	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1414	476A	SOIA	14.30				14.30	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1414	476B	GRAU DUR DE PRIMAVARA	0.70				0.70	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	4114	477A	SOIA	2.32				2.32	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	4114	478A	SOIA	4.30				4.30	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	4114	479A	SOIA	1.44				1.44	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	4000	480A	GRAU DUR DE TOAMNA	2.00				2.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	286	481A	SOIA	5.53				5.53	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	22	482A	GRAU DUR DE TOAMNA	1.00				1.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	300	483A	SOIA	1.45				1.45	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	300	484A	SOIA	2.50				2.50	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	300	485A	SOIA	2.50				2.50	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	300	486A	SOIA	3.00				3.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	300	487A	SOIA	5.87				5.87	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	16	488A	SOIA	1.16				1.16	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	16	489A	GRAU DUR DE TOAMNA	2.89				2.89	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	300	490A	FLOAREA SOARELUI	1.98				1.98	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	16	491A	GRAU DUR DE PRIMAVARA	3.35				3.35	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	37	492A	SOIA	1.27				1.27	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	412	493A	SOIA	3.24				3.24	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	295	494A	SOIA	5.41				5.41	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	376	495A	GRAU DUR DE TOAMNA	1.95				1.95	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	376	496A	SOIA	3.69				3.69	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	104	497A	GRAU DUR DE PRIMAVARA	1.81				1.81	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	542	498A	SOIA	26.22				26.22	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	542	499A	SOIA	9.15				9.15	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	542	500A	SOIA	8.15				8.15	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	542	501A	SOIA	3.20				3.20	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	354	502A	SOIA	7.85				7.85	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	452	503A	GRAU DUR DE PRIMAVARA	4.15				4.15	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	381	504A	GRAU DUR DE TOAMNA	2.00				2.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC



TM	LIVEZILE	159491	381	505A	FLOAREA SOARELUI	2.90				2.90	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	381	505B	PLANTE DE NUTRET	1.40				1.40	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	381	506A	PLANTE DE NUTRET	4.29				4.29	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	381	506B	FLOAREA SOARELUI	1.51				1.51	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	147	507A	SOIA	8.72				8.72	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	147	508A	SOIA	2.53				2.53	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	208	509A	SOIA	1.78				1.78	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	579	510A	SOIA	12.24				12.24	M11_S2_P1	CONVERSIE
TM	LIVEZILE	159491	579	511A	SOIA	0.96				0.96	M11_S2_P1	CONVERSIE
TM	LIVEZILE	159491	555	512A	SOIA	8.39				8.39	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	555	513A	SOIA	2.50				2.50	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	555	514A	SOIA	9.00				9.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	555	515A	SOIA	4.87				4.87	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	438	516A	SOIA	5.30				5.30	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	208	517A	LUCERNA	0.81				0.81	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	566	518A	SOIA	3.80				3.80	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	381	519A	SOIA	2.66				2.66	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	559	520A	GRAU DUR DE TOAMNA	5.98				5.98	M11_S2_P1	CONVERSIE
TM	LIVEZILE	159491	412	521A	SOIA	2.23				2.23	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	354	522A	SOIA	8.24				8.24	M11_S2_P1	CONVERSIE
TM	LIVEZILE	159491	354	523A	SOIA	2.37				2.37	M11_S2_P1	CONVERSIE
TM	LIVEZILE	159491	361	524A	SOIA	1.90				1.90	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	361	525A	SOIA	8.50				8.50	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	39	526A	LUCERNA	3.00				3.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	39	527A	SOIA	2.00				2.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	39	528A	LUCERNA	3.00				3.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	259	529A	LUCERNA	2.15				2.15	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	470	530A	SOIA	13.64				13.64	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	470	531A	GRAU DUR DE PRIMAVARA	1.34				1.34	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	470	531B	SOIA	1.66				1.66	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	470	532A	GRAU DUR DE PRIMAVARA	7.50				7.50	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	470	533A	GRAU DUR DE PRIMAVARA	4.95				4.95	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	470	534A	GRAU DUR DE PRIMAVARA	2.35				2.35	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	367	535A	LUCERNA	8.05				8.05	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	367	536A	LUCERNA	2.50				2.50	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	367	537A	LUCERNA	4.50				4.50	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	566	538A	SOIA	9.48				9.48	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	566	539A	SOIA	1.00				1.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	566	540A	SOIA	3.00				3.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	566	541A	FLOAREA SOARELUI	7.75				7.75	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	354	542A	SOIA	1.70				1.70	M11_S2_P1	CONVERSIE
TM	LIVEZILE	159491	555	543A	SOIA	3.00				3.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	555	543B	PLANTE DE NUTRET	1.42				1.42	M11_S2_P1	ECOLOGIC



TM	LIVEZILE	159491	730	544A	SOIA	1.19				1.19	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	730	544B	GRAU DUR DE PRIMAVARA	0.31				0.31	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	730	545A	LUCERNA	1.26				1.26	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	730	546A	GRAU DUR DE TOAMNA	0.65				0.65	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	730	547A	GRAU DUR DE TOAMNA	0.56				0.56	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	730	548A	SOIA	1.29				1.29	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	730	549A	GRAU DUR DE TOAMNA	1.42				1.42	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	731	550A	SOIA	0.80				0.80	M11_S2_P1	CONVERSIE
TM	LIVEZILE	159491	731	551A	SOIA	0.42				0.42	NU	CONVERSIE
TM	LIVEZILE	159491	730	552A	SOIA	0.55				0.55	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	731	553A	GRAU DUR DE TOAMNA	0.44				0.44	M11_S2_P1	CONVERSIE
TM	LIVEZILE	159491	731	554A	GRAU DUR DE TOAMNA	0.55				0.55	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	731	555A	LUCERNA	1.21				1.21	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	731	556A	SOIA	2.66				2.66	M11_S2_P1	CONVERSIE
TM	LIVEZILE	159491	259	557A	PLANTE DE NUTRET	1.78				1.78	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	438	558A	SOIA	3.91				3.91	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	438	559A	SOIA	8.61				8.61	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	504	560A	SOIA	3.70				3.70	M11_S2_P1	CONVERSIE
TM	LIVEZILE	159491	566	561A	PLANTE DE NUTRET	2.00				2.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	367	562A	LUCERNA	1.04				1.04	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	259	563A	PLANTE DE NUTRET	3.30				3.30	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	259	564A	PLANTE DE NUTRET	1.50				1.50	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	627	565A	LUCERNA	1.37				1.37	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	376	566A	SOIA	1.78				1.78	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	542	567A	SOIA	8.29				8.29	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	542	568A	SOIA	4.40				4.40	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	542	568B	GRAU DUR DE PRIMAVARA	3.32				3.32	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	147	569A	SOIA	5.42				5.42	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	104	570A	GRAU DUR DE PRIMAVARA	2.68				2.68	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	361	571A	SOIA	1.72				1.72	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	16	572A	SOIA	2.82				2.82	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	104	573A	SOIA	1.03				1.03	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	22	574A	SOIA	5.00				5.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	552	575A	SOIA	6.97				6.97	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	104	576A	FLOAREA SOARELUI	2.32				2.32	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	104	576B	SOIA	0.68				0.68	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	731	577A	GRAU DUR DE TOAMNA	0.80				0.80	M11_S2_P1	CONVERSIE
TM	LIVEZILE	159491	354	578A	SOIA	2.00				2.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	354	579A	SOIA	2.55				2.55	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	16	580A	GRAU DUR DE PRIMAVARA	2.50				2.50	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	240	581A	LUCERNA	1.00				1.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	376	582A	FLOAREA SOARELUI	2.00				2.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	845	583A	SOIA	1.30				1.30	M11_S2_P1	ECOLOGIC



TM	LIVEZILE	159491	504	584A	LUCERNA	3.00				3.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	845	585A	PLANTE DE NUTRET	1.60				1.60	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	845	586A	SOIA	3.07				3.07	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	845	587A	SOIA	2.34				2.34	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	845	588A	SOIA	2.25				2.25	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	361	589A	SOIA	1.00				1.00	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	361	590A	SOIA	4.63				4.63	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	995	591A	SOIA	1.66				1.66	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	996	592A	SOIA	1.28				1.28	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	1000	593A	SOIA	1.15				1.15	M11_S2_P1	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1083	594A	SOIA	1.59				1.59	M11_S2_P1	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	795	595A	SOIA	1.74				1.74	M11_S2_P1	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	602	596A	FLOAREA SOARELUI	1.99				1.99	M11_S2_P1	CONVERSIE
TM	LIVEZILE	159491	381	597A	SOIA	1.90				1.90	M11_S2_P1	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	610	600A	PLANTE DE NUTRET	2.74				2.74	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	610	601A	FLOAREA SOARELUI	0.76				0.76	NU	CONVERSIE
TM	GHILAD	159400	499	603A	GRAU DUR DE PRIMAVARA	0.93				0.93	NU	CONVERSIE
TM	LIVEZILE	159491	381	605A	GRAU DUR DE TOAMNA	0.34				0.34	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	261	607A	GRAU DUR DE TOAMNA	2.47		2.47			NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	267	608A	PLANTE DE NUTRET	0.88		0.88			NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	1283	609A	SOIA	0.92		0.92			NU	CONVERSIE
TM	ORAS DETA	155458	3	610A	RAPITA DE TOAMNA	1.17	1.17				NU	CONVENTIONAL
TM	LIVEZILE	159491	470	611A	SOIA	0.54	0.54				NU	CONVENTIONAL
TM	BANLOC	155591	551	612A	FLOAREA SOARELUI	0.98	0.98				NU	CONVENTIONAL
TM	BANLOC	155591	531	613A	RAPITA DE TOAMNA	0.90	0.90				NU	CONVENTIONAL
TM	BANLOC	155591	263	614A	RAPITA DE TOAMNA	0.90	0.90				NU	CONVENTIONAL
TM	LIVEZILE	159491	555	615A	SOIA	1.07	1.07				NU	CONVENTIONAL
<b>TOTAL</b>						<b>3759.62</b>	<b>5.56</b>	<b>4.27</b>	<b>0.00</b>	<b>3749.79</b>		

\* În cadrul Programului Național de Dezvoltare Rurală 2014-2020, măsura 11 "Agricultura ecologică" cuprinde:

- submăsura 11.1 - Sprijin pentru conversia la metodele de agricultură ecologică - conține 6 pachete:
- pachetul 1 - Culturi agricole pe terenuri arabile (inclusiv plante de nutret) aflate în conversia la agricultura ecologică;
- pachetul 2 - Legume aflate în conversia la agricultura ecologică;
- pachetul 3 - Livezi aflate în conversia la agricultura ecologică;
- pachetul 4 - Vii aflate în conversia la agricultura ecologică;
- pachetul 5 - Plante medicinale și aromatice aflate în conversia la agricultura ecologică;
- pachetul 6 - Pajiști permanente aflate în conversia la agricultura ecologică;
- varianta 6.1 - pajiști permanente aflate în conversia la agricultura ecologică;
- varianta 6.2 - pajiști permanente aflate în conversia la agricultura ecologică cu angajament de agromediu și climă.
- submăsura 11.2 - Sprijin pentru menținerea practicilor de agricultură ecologică - conține 6 pachete:
- pachetul 1 - Culturi agricole pe terenuri arabile (inclusiv plante de nutret) certificate în agricultura ecologică;
- pachetul 2 - Legume certificate în agricultura ecologică;
- pachetul 3 - Livezi certificate în agricultura ecologică;
- pachetul 4 - Vii certificate în agricultura ecologică;
- pachetul 5 - Plante medicinale și aromatice certificate în agricultura ecologică;
- pachetul 6 - Pajiști permanente certificate în agricultura ecologică;
- varianta 6.1 - pajiști permanente certificate în agricultura ecologică;
- varianta 6.2 - pajiști permanente certificate în agricultura ecologică cu angajament de agromediu și climă.

\*\* Se completează în mod obligatoriu.

Notă: Operatorul își asumă întreaga responsabilitate pentru respectarea condițiilor impuse de regulamentul privind accesarea măsurilor de agromediu.

Responsabil Bioagricert SRL Italia - Sucursala Romania

Data emiterii:

14.06.2022

ING. BADEA OANA





**ANEXA N°2 LA CERTIFICAT DE CONFORMITATE N° EUU34TCE****Operator U34T – S.C. CEREALBIO S.R.L.****Nr./data contractului de certificare: 528/07.03.2022****Depozitare:**

Tipul spațiului de depozitare	Capacitate (To)	Număr celule/structuri	Observații
Magazie	3500	3	Autorizație de depozit Seria TM Nr. 0006986- Loc. Banloc, Nr. 804, Jud. Timiș
Magazie	2500	2	Autorizație de depozit Seria TM Nr. 0006986- Loc. Banloc, Nr. 804, Jud. Timiș

**Data emiterii:****14.06.2022**

**Responsabil Bioagricert SRL Italia  
Sucursala Romania  
ING. BADEA OANA**






**Certificat în conformitate cu articolul 35, alineatul 1, din Regulamentul (UE) 2018/848 privind producția ecologică și etichetarea produselor ecologice**
**certificate pursuant to article 35(1) of regulation (EU) 2018/848 on organic production and labelling of organic products**

1. Numarul documentului • <i>document number</i>  <b>RO ECO 016 EUU34TCE</b>	2. <input checked="" type="checkbox"/> Operator • <i>operator</i> <input type="checkbox"/> Grup de operatori • <i>group of operators - see point 9</i>
3. Numele și adresa operatorului sau grupului de operatori • <i>name and address of the operator or group of operators</i> :  <b>SC CEREALBIO SRL</b>  MUN. TIMISOARA, STR. LAZAR GHEORGHE, NR. 9, SPATIU NR. HQC 119, CORP C, ETAJ 1, JUD. TIMIS - 300081 MUNICIPIUL TIMIȘOARA (155243)	4. Numele, adresa și codul numeric al ODC • <i>CBO name, address, and code number</i> :  <b>Bioagricert S.r.l. Italia - sucursala ROMÂNIA</b> București Sectorul 6, Str. Constantin Noica, Nr. 165, Apartament 1, Cod poștal 60052 <b>RO ECO 016</b>

**5. Activitățile operatorului sau grupului de operatori • *activity or activities of the operator or group of operators***

- **producție agricolă • *production***
- **depozitare • *storing***

**6. Categoriile de produse menționate la articolul 35 alineatul (7) din Regulamentul (UE) 2018/848 al Parlamentului European și al Consiliului și metodele de producție • *category or categories of products as referred to in Article 35(7) of Regulation (EU) 2018/848 of the European Parliament and of the Council and production methods***
**a) Plante și produse vegetale neprelucrate, inclusiv semințe și alte materiale de reproducere a plantelor • *unprocessed plants and plant products, including seeds and other plant reproductive material***

 Metoda de producție • *production method*:

- producția ecologică, cu excepția perioadei de conversie • *organic production excluding during the conversion period*
- producția în perioada de conversie • *production during the conversion period*

**1. Lista de produse • *directory of products***

cod <i>code</i>	descriere • <i>description</i>	calificare • <i>qualify</i>
01.11.9	FLOAREA SOARELUI • <i>SUNFLOWER</i>	ecologic • <i>organic</i>
01.11.9	FLOAREA SOARELUI • <i>SUNFLOWER</i>	În conversie la agricultura ecologică • <i>in conversion to organic agriculture</i>
01.11.5	FAN • <i>HAY</i>	ecologic • <i>organic</i>
01.11.5	FAN • <i>HAY</i>	În conversie la agricultura ecologică • <i>in conversion to organic agriculture</i>
01.11.1	GRAU • <i>WHEAT</i>	ecologic • <i>organic</i>
01.11.1	GRAU • <i>WHEAT</i>	În conversie la agricultura ecologică • <i>in conversion to organic agriculture</i>
01.11.9	RAPITA • <i>RAPESEED</i>	ecologic • <i>organic</i>
01.11.9	RAPITA • <i>RAPESEED</i>	În conversie la agricultura ecologică • <i>in conversion to organic agriculture</i>
01.11.8	SOIA • <i>SOYBEAN</i>	ecologic • <i>organic</i>

 Modalitate de punerea pe piață • *Conditions to put products on the market*:

- a) Certificatul de tranzacție al produselor ecologice" (DTPB), asigură conformitatea cu standardul de referință și garantează informarea periodică față de Bioagricert. Acesta ar trebui să însoțească întotdeauna tranzacțiile dintre operatorii controlați. Dacă DTPB este emis după tranzacție, informațiile de conformitate se raportează pe documentele de vânzare.
- *The "Transaction Document of organic products" (DTPB), which declares the conformity with the reference standard and ensures regular information towards Bioagricert, should always accompany the transactions between controlled operators. If the DTPB is issued after the transaction, the declaration of conformity shall be reported on the sales documents.*
- b) Produsele ambalate pot fi puse pe piață numai după aprobarea etichetelor de către BioAgriCert care vor primi un cod de autorizare
- *Packaged products can be put on the market only after Bioagricert approves the label and after they are identified with a control code.*

CertIFICATELE ȘI TRANZACȚIILE POT FI VERIFICATE PE SITE-URILE DE INTERNET [www.bioagricert.org](http://www.bioagricert.org) ȘI [www.trasparente-check.com](http://www.trasparente-check.com) URMAND INDICAȚIILE PREZENTATE PE SITE.

• *The certificates and the transactions can be checked via web on [www.bioagricert.org](http://www.bioagricert.org) and [www.trasparente-check.com](http://www.trasparente-check.com) as indicated on the sites.*

**Operatorul este responsabil pentru introducerea pe piață a produselor și pentru declarațiile de conformitate de pe etichete și certificatele de tranzacție • *The operator is responsible for putting products on the market and for the conformity statements.***

La passione per la qualità certificata Pasiunea pentru calitate certificată Страсть к качеству сертифицированных  
 La pasión por la calidad certificada Die Leidenschaft für Qualität zertifiziert 認定された品質への情熱  
 A paixão pela qualidade certificada 认证的質量激情 Страст за квалитет сертификат  
 The passion for certified quality La passion pour la qualité certifiée ความรัก ที่มั่นคงทาง ใต้น้ำการรับรอง



Certificato di accreditamento:  
 PRO N° 01050 B  
 Membro degli Accordi di Mutuo  
 Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
 Signatory of EA, IAF and ILAC  
 Mutual Recognition Agreements

**Bioagricert S.r.l** Unipersonale  
[www.bioagricert.org](http://www.bioagricert.org)  
 Via dei Macabracchia, 8 - 40033  
 Casalecchio di Reno (Bo) Italy  
[info@bioagricert.org](mailto:info@bioagricert.org)

supus direcției și coordonării Foodchain ID  
 Inc. - under the direction and coordination  
 of Foodchain ID Inc.

Operatorul în vederea certificării și-a supus controlului activitățile și îndeplinește cerințele regulamentului menționat anterior și a legislației naționale de sector. Operatorul poate introduce pe piață numai produse aparținând categoriilor indicate în „Lista de produse”, conform indicațiilor date în aceeași secțiune. Certificatul publicat pe site-ul [www.bioagricert.org](http://www.bioagricert.org) în zona „Operatori certificați” este documentul de referință pentru verificarea de către furnizori în conformitate cu Reg. (UE) 848/2018 art. 35 punctul 6 • *The operator who is the subject of the certification has subjected its activities to control and meets the requirements of the aforementioned regulation and national legislation in the sector. The operator may place on the market only products belonging to the categories indicated in the section "Product directory", according to the indications given in the same section. The certificate published on the website [www.bioagricert.org](http://www.bioagricert.org) in the area "Certified companies" is the reference document for the verification of suppliers provided for in Reg. (EU) 848/2018 art. 35 point 6*





## SC CEREALBIO SRL

Certificat • certificate EUU34TCE

RO ECO 016 n° EUU34TCE din • in date 07/03/2022



## 3. Informații referitoare la suprafețele de teren • information on the land

Categoria de folosință • soil use	rafata certificată organică	rafata în conversie la convențională	SAU u.a.s.	rafata neutilizată non u.a.s.
666 - arabil	3560 20 00	197 36 00	3757 56 00	
<b>total • total</b>	<b>3560 20 00</b>	<b>197 36 00</b>	<b>3757 56 00</b>	

## 4. Lista structurilor sau unităților în care se desfășoară activitatea • list of premises or units where the activity is performed

adresa • address	activitate • activity
SC CEREALBIO SRL - 210676 - MUN. TIMISOARA, STR. LAZAR GHEORGHE, NR. 9, SPATIU NR. HQC 119, CORP C, ETAJ 1, JUD. TIMIS - 300081 MUNICIPIUL TIMIȘOARA - JUDEȚUL TIMIȘ, RO	producție agricolă depozitare • production storing
SC CEREALBIO SRL - 210682 - LOC. BANLOC, NR. 408, JUD. TIMIS; 5 MAGAZII CONFORM AUTORIZAȚIE DEPOZIT NR. 0006986 - 307010 COMUNA BANLOC - JUDEȚUL TIMIȘ, RO	producție agricolă depozitare • production storing

## 9. Alte informații • other information

## Informații despre operator • operator information

cuaa	codul • code	supus controlului din • control start
RO35024967	U34T	2022-03-07

Produsele în conversie de origine vegetală pot purta indicația „produs în conversie la agricultura ecologică” cu condiția respectării unei perioade de conversie de cel puțin 12 luni înainte de recoltare.

In-conversion products of plant origin may bear the indication 'product under conversion to organic farming' provided that a conversion period of at least 12 months before the harvest has been complied with.

**Acest document a fost emis în conformitate cu Regulamentul (UE) 2018/848 pentru a certifica faptul că operatorul sau grupul de operatori respectă acest regulament • this document has been issued in accordance with Regulation (EU) 2018/848 to certify that the operator or group of operators complies with that Regulation**

certificat valabil  
certificate valid

de la • from 07/03/2022 până la • to 24/06/2022

Casalecchio di Reno, 07/03/2022

Comitetul de Certificare  
company management

ALESSANDRO LOMBARDI

Document cu semnatura digitala

La passione per la qualità certificata Pasiunea pentru calitate certificată Страсть к качеству сертифицированных  
La pasión por la calidad certificada Die Leidenschaft für Qualität zertifiziert 認定された品質への情熱  
A paixão pela qualidade certificada Страстта към качеството, сертифицирана Страт за квалитет сертификат  
The passion for certified quality La passion pour la qualité certifiée ความรัก ที่มั่นคงทาง ใต้นการณ์รับรอง



Certificato di accreditamento:  
PRO N° 01050 B  
Membro degli Accordi di Mutuo  
Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements

Bioagricert S.r.l. Unipersonale  
www.bioagricert.org

Via dei Macabracca, 8 - 40033  
Casalecchio di Reno (Bo) Italy  
info@bioagricert.org

supus direcției și coordonării Foodchain ID  
Inc. - under the direction and coordination  
of Foodchain ID Inc.

Operatorul în vederea certificării și-a supus controlului activitățile și îndeplinește cerințele regulamentului menționat anterior și a legislației naționale de sector. Operatorul poate introduce pe piață numai produse aparținând categoriilor indicate în „Lista de produse”, conform indicațiilor date în aceeași secțiune. Certificatul publicat pe site-ul www.bioagricert.org în zona „Operatori certificați” este documentul de referință pentru verificarea de către furnizori în conformitate cu Reg. (UE) 848/2018 art. 35 punctul 6 • The operator who is the subject of the certification has subjected its activities to control and meets the requirements of the aforementioned regulation and national legislation in the sector. The operator may place on the market only products belonging to the categories indicated in the section “Product directory”, according to the indications given in the same section. The certificate published on the website www.bioagricert.org in the area “Certified companies” is the reference document for the verification of suppliers provided for in Reg. (EU) 848/2018 art. 35 point 6



ANEXA N°1 LA CERTIFICAT DE CONFORMITATE N° EUU34TCC

Denumirea operatorului: **S.C. CEREALBIO S.R.L.**

Sediul exploatației: Loc. Livezile, Loc. Banloc, Loc. Ghilad, Loc. Giera, Jud. Timiș

ID fermier APIA: RO010384335

Codul clientului – organism de inspecție și certificare: U34T

Tipul activității: Producție Vegetală

Nr./data contractului încheiat cu organismul de control: 528/07.03.2022

Numele și codul organismului de de control: Bioagricert S.R.L. Italia – Sucursala România, RO-ECO-016

CUI organism de control: 21495662

Județ	Localitatea/ Comuna/ Orașul	Cod Sirsup	Nr. bloc fizic	Nr. parcelă agricolă	Cultura	Suprafață în agricultura ecologică,					Sub- măsura/pachet ul și varianta pachetului aferent culturii (conform Măsurii 11 "Agricultură*")	Statut produse recoltate
						Suprafața totală (ha)	Suprafață conversie anul I (ha)	Suprafață conversie anul II (ha)	Suprafață conversie anul III (ha)	Suprafața certificată ecologic (ha)		
TM	BANLOC	155591	293	1	SOIA	7.14				7.14	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	294	2	SOIA	15.78				15.78	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	222	3	SOIA	1.74				1.74	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	222	4	SOIA	1.74				1.74	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	193	5	SOIA	0.87				0.87	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	195	6	SOIA	1.78				1.78	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	235	7	SOIA	1.80				1.80	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	235	8	SOIA	2.76				2.76	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	662	9	TRIFOI	24.81				24.81	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	659	10	SOIA	11.04				11.04	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	193	11	SOIA	37.38				37.38	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	191	12	SOIA	19.00				19.00	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	191	13	SOIA	14.81				14.81	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	4088	14	RAPITA DE TOAMNA	8.57				8.57	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	655	15b	RAPITA DE TOAMNA	19.83				19.83	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	655	15a	SOIA	34.67				34.67	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	652	16	SOIA	39.47				39.47	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	2373	17	SOIA	63.04				63.04	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	2370	18	RAPITA DE TOAMNA	99.32				99.32	NU	ECOLOGIC



TM	LIVEZILE	159491	143	19	FLOAREA SOARELUI	56.51				56.51	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	317	20	FLOAREA SOARELUI	41.28				41.28	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	82	21	FLOAREA SOARELUI	18.91				18.91	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	82	22	FLOAREA SOARELUI	74.20				74.20	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	344	23	FLOAREA SOARELUI	20.71				20.71	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	244	24	FLOAREA SOARELUI	11.05				11.05	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	562	25	FLOAREA SOARELUI	8.55				8.55	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	556	26	RAPITA DE TOAMNA	16.78				16.78	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	537	27	RAPITA DE TOAMNA	5.00				5.00	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	537	28	RAPITA DE TOAMNA	14.50				14.50	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	537	29	RAPITA DE TOAMNA	6.00				6.00	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	537	30	RAPITA DE TOAMNA	2.00				2.00	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	537	31	RAPITA DE TOAMNA	3.50				3.50	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	537	32	RAPITA DE TOAMNA	2.50				2.50	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	549	33	RAPITA DE TOAMNA	3.94				3.94	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	549	34	LUCERNA	0.50				0.50	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	402	35	LUCERNA	2.07				2.07	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	285	36	LUCERNA	2.22				2.22	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	82	37	FLOAREA SOARELUI	2.82				2.82	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	552	41	RAPITA DE TOAMNA	2.00				2.00	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	552	42	PLANTE DE NUTREȚ	1.50				1.50	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	300	43	RAPITA DE TOAMNA	1.50				1.50	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	381	44	RAPITA DE TOAMNA	1.82				1.82	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	40	45	LUCERNA	1.52				1.52	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	207	46	FLOAREA SOARELUI	2.36				2.36	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	349	47	LUCERNA	1.44				1.44	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	207	48	FLOAREA SOARELUI	1.66				1.66	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	349	51	FLOAREA SOARELUI	5.50				5.50	NU	ECOLOGIC
TM	GHILAD	159400	1024	52	RAPITA DE TOAMNA	69.49				69.49	NU	ECOLOGIC
TM	GHILAD	159400	1046	53	RAPITA DE TOAMNA	46.66				46.66	NU	ECOLOGIC



TM	GHILAD	159400	1046	54	FLOAREA SOARELUI	88.16				88.16	NU	ECOLOGIC
TM	GHILAD	159400	594	55	SOIA	21.46				21.46	NU	ECOLOGIC
TM	GHILAD	159400	609	56	SOIA	28.61				28.61	NU	ECOLOGIC
TM	GHILAD	159400	692	57	SOIA	16.88				16.88	NU	ECOLOGIC
TM	GHILAD	159400	689	58	SOIA	110.80				110.80	NU	ECOLOGIC
TM	GHILAD	159400	610	59	SOIA	12.66				12.66	NU	ECOLOGIC
TM	GHILAD	159400	612	60	SOIA	7.81				7.81	NU	ECOLOGIC
TM	GHILAD	159400	1061	61	SOIA	19.13				19.13	NU	ECOLOGIC
TM	GHILAD	159400	499	62	RAPITA DE TOAMNA	62.78				62.78	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	1009	64	LUCERNA	1.13				1.13	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	143	65	FLOAREA SOARELUI	19.33				19.33	NU	ECOLOGIC
TM	GHILAD	159400	2586	66	RAPITA DE TOAMNA	4.00				4.00	NU	CONVERSIE
TM	GHILAD	159400	2586	67	RAPITA DE TOAMNA	4.85				4.85	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	1399	68	FLOAREA SOARELUI	0.90				0.90	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	544	69	FLOAREA SOARELUI	0.88				0.88	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	546	70	GRAU DUR DE TOAMNA	0.99				0.99	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	546	71	GRAU DUR DE TOAMNA	0.99				0.99	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	548	72	GRAU DUR DE TOAMNA	4.25				4.25	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	548	73	LUCERNA	0.85				0.85	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	293	74	LUCERNA	1.88				1.88	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	551	75	LUCERNA	0.80				0.80	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	551	76	GRAU DUR DE TOAMNA	2.92				2.92	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	610	77	GRAU DUR DE TOAMNA	0.91				0.91	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	610	78	GRAU DUR DE TOAMNA	4.75				4.75	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	537	79	GRAU DUR DE TOAMNA	2.00				2.00	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	601	80	GRAU DUR DE TOAMNA	1.10				1.10	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	619	81	GRAU DUR DE TOAMNA	6.57				6.57	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	535	82	GRAU DUR DE TOAMNA	1.15				1.15	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	535	83	RAPITA DE TOAMNA	0.83				0.83	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	535	84	RAPITA DE TOAMNA	2.00				2.00	NU	CONVERSIE



TM	BANLOC	155591	535	85	GRAU DUR DE TOAMNA	2.48				2.48	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	535	86	GRAU DUR DE TOAMNA	1.68				1.68	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	535	87	GRAU DUR DE TOAMNA	4.39				4.39	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	631	88	GRAU DUR DE TOAMNA	2.92				2.92	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	602	89	PLANTE DE NUTRET	1.13				1.13	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	602	90	GRAU DUR DE TOAMNA	1.00				1.00	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	601	91	GRAU DUR DE TOAMNA	4.54				4.54	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	419	92	GRAU DUR DE TOAMNA	1.90				1.90	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	419	93	GRAU DUR DE TOAMNA	1.42				1.42	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	419	94	GRAU DUR DE TOAMNA	0.42				0.42	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	419	95	GRAU DUR DE TOAMNA	5.79				5.79	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	424	96	FLOAREA SOARELUI	1.00				1.00	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	424	97	FLOAREA SOARELUI	2.57				2.57	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	424	98	FLOAREA SOARELUI	0.80				0.80	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	430	99	FLOAREA SOARELUI	5.00				5.00	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	424	100	FLOAREA SOARELUI	3.99				3.99	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	3606	101	FLOAREA SOARELUI	2.00				2.00	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	2095	102	GRAU DUR DE TOAMNA	4.41				4.41	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	263	103	RAPITA DE TOAMNA	4.25				4.25	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	4000	104	RAPITA DE TOAMNA	1.74				1.74	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	4000	105	RAPITA DE TOAMNA	0.94				0.94	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	267	106	FLOAREA SOARELUI	2.02				2.02	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	267	107	LUCERNA	6.38				6.38	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	267	108	FLOAREA SOARELUI	3.30				3.30	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	269	109	LUCERNA	0.92				0.92	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	261	110	RAPITA DE TOAMNA	1.68				1.68	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	261	111	RAPITA DE TOAMNA	1.31				1.31	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	254	112	RAPITA DE TOAMNA	1.30				1.30	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	254	113	RAPITA DE TOAMNA	1.50				1.50	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	254	114	RAPITA DE TOAMNA	3.71				3.71	NU	CONVERSIE



TM	BANLOC	155591	239	115	RAPITA DE TOAMNA	1.85				1.85	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	239	116	LUCERNA	2.00				2.00	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	242	117	SOIA	0.71				0.71	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	246	119	RAPITA DE TOAMNA	2.61				2.61	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	230	120	SOIA	1.43				1.43	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	230	121	SOIA	5.68				5.68	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	230	122	SOIA	3.79				3.79	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	230	123	SOIA	4.16				4.16	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	228	124	SOIA	2.00				2.00	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	193	125	SOIA	2.00				2.00	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	193	126	SOIA	1.39				1.39	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	195	127	SOIA	1.51				1.51	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	246	128	RAPITA DE TOAMNA	0.96				0.96	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	795	130	RAPITA DE TOAMNA	1.91				1.91	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	795	131	RAPITA DE TOAMNA	1.83				1.83	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	795	132	RAPITA DE TOAMNA	0.58				0.58	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	346	133	RAPITA DE TOAMNA	1.69				1.69	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	346	134	RAPITA DE TOAMNA	0.75				0.75	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	346	135	RAPITA DE TOAMNA	2.02				2.02	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	346	136	LUCERNA	1.50		1.50			NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	346	137	GRAU DUR DE TOAMNA	6.46				6.46	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	354	138	RAPITA DE TOAMNA	2.28				2.28	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	354	139	RAPITA DE TOAMNA	3.36				3.36	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	4103	140	RAPITA DE TOAMNA	3.83				3.83	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	610	141	GRAU DUR DE TOAMNA	3.74				3.74	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	595	144	LUCERNA	3.89				3.89	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	767	145	GRAU DUR DE TOAMNA	3.92				3.92	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	767	146	GRAU DUR DE TOAMNA	1.74				1.74	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	767	147	GRAU DUR DE TOAMNA	4.90				4.90	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	1283	148	GRAU DUR DE TOAMNA	2.31				2.31	NU	CONVERSIE



TM	BANLOC	155591	1283	149	GRAU DUR DE TOAMNA	2.00				2.00	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	1283	150	RAPITA DE TOAMNA	1.64				1.64	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	1069	151	SOIA	3.60				3.60	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1083	152	GRAU DUR DE TOAMNA	1.20				1.20	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	1083	153	GRAU DUR DE TOAMNA	2.50				2.50	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	1083	154	GRAU DUR DE TOAMNA	1.45				1.45	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	2546	156	GRAU DUR DE TOAMNA	7.42				7.42	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	2546	157	GRAU DUR DE TOAMNA	1.65				1.65	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	1113	158	GRAU DUR DE TOAMNA	2.00				2.00	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	1116	159	GRAU DUR DE TOAMNA	1.16				1.16	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	367	160	GRAU DUR DE TOAMNA	0.84				0.84	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	269	161	FLOAREA SOARELUI	1.74				1.74	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	269	162	LUCERNA	1.64				1.64	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	222	163	SOIA	0.59				0.59	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	546	164	GRAU DUR DE TOAMNA	1.00				1.00	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	546	165	GRAU DUR DE TOAMNA	1.00				1.00	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	1283	166	RAPITA DE TOAMNA	1.29				1.29	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	1283	167	RAPITA DE TOAMNA	2.00				2.00	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	3673	168	GRAU DUR DE TOAMNA	5.39				5.39	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	383	169	RAPITA DE TOAMNA	1.74		1.74			NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	1094	170	GRAU DUR DE TOAMNA	2.74				2.74	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	1094	171	FLOAREA SOARELUI	0.52				0.52	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	358	172	LUCERNA	1.91				1.91	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	358	173	GRAU DUR DE TOAMNA	1.03				1.03	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	358	174	GRAU DUR DE TOAMNA	3.84				3.84	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	357	175	GRAU DUR DE TOAMNA	1.61				1.61	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	357	176	LUCERNA	3.48				3.48	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	374	177	GRAU DUR DE TOAMNA	2.88		2.88			NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	374	178	LUCERNA	0.71				0.71	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	374	179	LUCERNA	0.43				0.43	NU	ECOLOGIC



TM	BANLOC	155591	373	180	GRAU DUR DE TOAMNA	3.55				3.55	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	1097	181	GRAU DUR DE TOAMNA	1.02				1.02	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	1097	182a	GRAU DUR DE TOAMNA	3.90				3.90	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	1097	182b	FLOAREA SOARELUI	4.18				4.18	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1097	183	PLANTE DE NUTREȚ	1.31				1.31	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	352	184	FLOAREA SOARELUI	12.57				12.57	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	352	185	FLOAREA SOARELUI	2.00				2.00	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	350	186	FLOAREA SOARELUI	2.24				2.24	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	350	187	FLOAREA SOARELUI	14.40				14.40	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	419	188	GRAU DUR DE TOAMNA	0.33				0.33	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	759	189	PLANTE DE NUTREȚ	1.70		1.70			NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	537	190	GRAU DUR DE TOAMNA	2.00				2.00	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	1414	191	GRAU DUR DE TOAMNA	2.23				2.23	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	1414	192	GRAU DUR DE TOAMNA	2.26				2.26	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	1414	193	GRAU DUR DE TOAMNA	1.16				1.16	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	1414	194	GRAU DUR DE TOAMNA	1.16				1.16	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	339	195	FLOAREA SOARELUI	0.89				0.89	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	601	196	GRAU DUR DE TOAMNA	7.82				7.82	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	320	197	RAPITA DE TOAMNA	0.85				0.85	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	320	198	RAPITA DE TOAMNA	1.60				1.60	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	1289	199	FLOAREA SOARELUI	1.28				1.28	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	531	201	GRAU DUR DE TOAMNA	1.30				1.30	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	1414	202	GRAU DUR DE TOAMNA	4.73				4.73	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	535	203	GRAU DUR DE TOAMNA	2.00				2.00	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	540	204	GRAU DUR DE TOAMNA	1.90				1.90	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	1087	206	GRAU DUR DE TOAMNA	1.63				1.63	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	1089	207	GRAU DUR DE TOAMNA	1.26				1.26	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	1089	208	GRAU DUR DE TOAMNA	1.52				1.52	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	1089	209	GRAU DUR DE TOAMNA	2.76				2.76	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	1089	210	GRAU DUR DE TOAMNA	1.37				1.37	NU	CONVERSIE



TM	BANLOC	155591	1084	211	GRAU DUR DE TOAMNA	1.49			1.49	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	4000	212	RAPITA DE TOAMNA	2.77			2.77	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	325	213	RAPITA DE TOAMNA	1.81			1.81	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	325	214	RAPITA DE TOAMNA	1.27			1.27	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	3606	215	FLOAREA SOARELUI	2.99			2.99	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	540	216	FLOAREA SOARELUI	0.52			0.52	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	267	217	FLOAREA SOARELUI	1.39			1.39	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	296	218	RAPITA DE TOAMNA	2.60			2.60	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	1283	219	RAPITA DE TOAMNA	1.00			1.00	NU	CONVERSIE
TM	LIVEZILE	159491	22	220	FLOAREA SOARELUI	2.86			2.86	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	412	221	FLOAREA SOARELUI	0.41		0.41		NU	CONVERSIE
TM	LIVEZILE	159491	412	222a	GRAU DUR DE TOAMNA	0.58			0.58	NU	CONVERSIE
TM	LIVEZILE	159491	412	222b	LUCERNA	0.58			0.58	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	581	223	GRAU DUR DE TOAMNA	1.14			1.14	NU	CONVERSIE
TM	LIVEZILE	159491	581	224	GRAU DUR DE TOAMNA	4.21			4.21	NU	CONVERSIE
TM	LIVEZILE	159491	565	225	GRAU DUR DE TOAMNA	2.00		2.00		NU	CONVERSIE
TM	LIVEZILE	159491	565	226	GRAU DUR DE TOAMNA	1.50			1.50	NU	CONVERSIE
TM	LIVEZILE	159491	386	227	LUCERNA	1.70			1.70	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	386	228	LUCERNA	2.81			2.81	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	354	229	PLANTE DE NUTREȚ	0.43			0.43	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	24	230a	GRAU DUR DE TOAMNA	2.60			2.60	NU	CONVERSIE
TM	LIVEZILE	159491	24	230b	LUCERNA	3.82			3.82	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	144	231	LUCERNA	0.30			0.30	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	381	233	RAPITA DE TOAMNA	1.70			1.70	NU	CONVERSIE
TM	LIVEZILE	159491	270	234	LUCERNA	0.58			0.58	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	270	235	FLOAREA SOARELUI	0.30			0.30	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	270	236	LUCERNA	1.00			1.00	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	117	237	NECULTIVAT	0.79			0.79	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	566	238	FLOAREA SOARELUI	3.67			3.67	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	566	239	GRAU DUR DE TOAMNA	2.43		2.43		NU	CONVERSIE



TM	BANLOC	155591	367	240	LUCERNA	0.37				0.37	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	845	241	FLOAREA SOARELUI	1.30				1.30	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	295	242	RAPITA DE TOAMNA	0.98				0.98	NU	CONVERSIE
TM	LIVEZILE	159491	16	243	FLOAREA SOARELUI	1.86				1.86	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	542	244	RAPITA DE TOAMNA	2.82				2.82	NU	CONVERSIE
TM	LIVEZILE	159491	300	245	GRAU DUR DE TOAMNA	1.00				1.00	NU	CONVERSIE
TM	LIVEZILE	159491	300	246	RAPITA DE TOAMNA	2.00				2.00	NU	CONVERSIE
TM	LIVEZILE	159491	438	247	GRAU DUR DE TOAMNA	0.85				0.85	NU	CONVERSIE
TM	LIVEZILE	159491	438	248	GRAU DUR DE TOAMNA	1.04				1.04	NU	CONVERSIE
TM	LIVEZILE	159491	438	249	RAPITA DE TOAMNA	2.80				2.80	NU	CONVERSIE
TM	GIERA	157273	906	250	LUCERNA	4.10				4.10	NU	ECOLOGIC
TM	GIERA	157273	858	251	GRAU DUR DE TOAMNA	1.25				1.25	NU	CONVERSIE
TM	GIERA	157273	844	252	PLANTE DE NUTREȚ	0.90				0.90	NU	ECOLOGIC
TM	GIERA	157273	844	253	PLANTE DE NUTREȚ	0.50				0.50	NU	ECOLOGIC
TM	GIERA	157273	880	254	PLANTE DE NUTREȚ	3.80				3.80	NU	ECOLOGIC
TM	GHILAD	159400	119	256	FLOAREA SOARELUI	14.08				14.08	NU	CONVERSIE
TM	GHILAD	159400	470	257	FLOAREA SOARELUI	2.17				2.17	NU	CONVERSIE
TM	GHILAD	159400	476	258	FLOAREA SOARELUI	4.66				4.66	NU	CONVERSIE
TM	GHILAD	159400	476	259	FLOAREA SOARELUI	5.94				5.94	NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	529	262	GRAU DUR DE TOAMNA	57.35				57.35	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	546	263	GRAU DUR DE TOAMNA	0.85				0.85	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	546	264	GRAU DUR DE TOAMNA	1.00				1.00	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	546	265	GRAU DUR DE TOAMNA	1.91				1.91	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	546	266	GRAU DUR DE TOAMNA	3.61				3.61	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1062	267	SOIA	73.87				73.87	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1414	268	GRAU DUR DE TOAMNA	1.26				1.26	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1414	269	GRAU DUR DE TOAMNA	2.87				2.87	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1414	270	GRAU DUR DE TOAMNA	5.42				5.42	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1414	271	GRAU DUR DE TOAMNA	1.73				1.73	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1283	272	RAPITA DE TOAMNA	2.81				2.81	NU	ECOLOGIC



TM	BANLOC	155591	1283	273	RAPITA DE TOAMNA	2.26				2.26	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1283	274	RAPITA DE TOAMNA	11.50				11.50	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1283	275	RAPITA DE TOAMNA	7.22				7.22	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1283	276	RAPITA DE TOAMNA	1.13				1.13	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1283	277	RAPITA DE TOAMNA	5.60				5.60	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	193	278	SOIA	6.29				6.29	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	193	279	SOIA	3.16				3.16	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	195	280	SOIA	1.27				1.27	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	228	281	SOIA	9.52				9.52	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	228	282	SOIA	6.61				6.61	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	230	283	SOIA	9.40				9.40	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	230	284	SOIA	15.05				15.05	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	230	285	SOIA	2.30				2.30	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	230	286	SOIA	5.22				5.22	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	235	287	SOIA	1.88				1.88	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	235	288	SOIA	2.86				2.86	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	235	289	PLANTE DE NUTRET	0.98				0.98	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	239	290	RAPITA DE TOAMNA	7.14				7.14	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	242	291	RAPITA DE TOAMNA	7.15				7.15	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	246	292	SOIA	3.15				3.15	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	246	293	RAPITA DE TOAMNA	5.00				5.00	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	246	294	RAPITA DE TOAMNA	5.70				5.70	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	246	295	RAPITA DE TOAMNA	0.99				0.99	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	246	296a	SOIA	1.15				1.15	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	246	296b	PLANTE DE NUTRET	1.22				1.22	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	250	297	RAPITA DE TOAMNA	4.03				4.03	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	250	298	RAPITA DE TOAMNA	6.50				6.50	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	252	299	RAPITA DE TOAMNA	2.02				2.02	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	274	300	RAPITA DE TOAMNA	8.11				8.11	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	259	301	RAPITA DE TOAMNA	7.39				7.39	NU	ECOLOGIC



TM	BANLOC	155591	263	302	PLANTE DE NUTRET	7.00			7.00	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	261	303	RAPITA DE TOAMNA	2.00			2.00	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	267	304	FLOAREA SOARELUI	4.68			4.68	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	296	305	RAPITA DE TOAMNA	3.00			3.00	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	314	306	RAPITA DE TOAMNA	44.78			44.78	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	320	307	RAPITA DE TOAMNA	2.31			2.31	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	320	308	RAPITA DE TOAMNA	1.70			1.70	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	320	309	RAPITA DE TOAMNA	3.95			3.95	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	320	310	RAPITA DE TOAMNA	1.16			1.16	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	329	311	RAPITA DE TOAMNA	25.45			25.45	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	795	312	RAPITA DE TOAMNA	6.30			6.30	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	795	313	RAPITA DE TOAMNA	9.91			9.91	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	325	314	RAPITA DE TOAMNA	4.09			4.09	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	325	315	RAPITA DE TOAMNA	1.16			1.16	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	325	316	RAPITA DE TOAMNA	5.84			5.84	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	325	317	RAPITA DE TOAMNA	2.60			2.60	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	325	318	RAPITA DE TOAMNA	1.74			1.74	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	325	319	RAPITA DE TOAMNA	6.55			6.55	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	337	320	GRAU DUR DE TOAMNA	35.28			35.28	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	333	321	GRAU DUR DE TOAMNA	32.94	32.94			NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	333	322	GRAU DUR DE TOAMNA	5.50	5.50			NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	333	323	GRAU DUR DE TOAMNA	2.16	2.16			NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	762	324	GRAU DUR DE TOAMNA	1.55	1.55			NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	1087	325	GRAU DUR DE TOAMNA	8.38			8.38	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1089	326	GRAU DUR DE TOAMNA	0.60			0.60	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1089	327	GRAU DUR DE TOAMNA	3.30			3.30	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1089	328	GRAU DUR DE TOAMNA	1.01			1.01	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	2546	329	GRAU DUR DE TOAMNA	8.24			8.24	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	364	330	GRAU DUR DE TOAMNA	9.08			9.08	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	364	331	GRAU DUR DE TOAMNA	1.89			1.89	NU	ECOLOGIC



TM	BANLOC	155591	361	332	GRAU DUR DE TOAMNA	4.06				4.06	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	378	333	GRAU DUR DE TOAMNA	17.71				17.71	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	474	334	GRAU DUR DE TOAMNA	42.80				42.80	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	484	335	GRAU DUR DE TOAMNA	24.10				24.10	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	533	336	GRAU DUR DE TOAMNA	73.55				73.55	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1164	337	GRAU DUR DE TOAMNA	3.50				3.50	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	535	338	GRAU DUR DE TOAMNA	7.24				7.24	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	535	339	GRAU DUR DE TOAMNA	4.70				4.70	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	535	340	GRAU DUR DE TOAMNA	3.03				3.03	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	535	341	GRAU DUR DE TOAMNA	10.20				10.20	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	535	342	GRAU DUR DE TOAMNA	2.00				2.00	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	537	343	GRAU DUR DE TOAMNA	2.00				2.00	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	537	344	GRAU DUR DE TOAMNA	1.60				1.60	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	537	345	GRAU DUR DE TOAMNA	2.00				2.00	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	537	346	GRAU DUR DE TOAMNA	3.00				3.00	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	540	347	FLOAREA SOARELUI	24.00				24.00	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	610	348	GRAU DUR DE TOAMNA	1.81				1.81	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	610	349a	GRAU DUR DE TOAMNA	1.60				1.60	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	610	349b	LUCERNA	1.20				1.20	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	610	350	FLOAREA SOARELUI	1.11				1.11	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	2372	351	GRAU DUR DE TOAMNA	37.75				37.75	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	544	352	GRAU DUR DE TOAMNA	1.75				1.75	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	544	353	GRAU DUR DE TOAMNA	1.95				1.95	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1399	354	GRAU DUR DE TOAMNA	1.41				1.41	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	548	355	PLANTE DE NUTRET	3.00				3.00	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	548	356	GRAU DUR DE TOAMNA	4.09				4.09	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	551	357	GRAU DUR DE TOAMNA	5.12				5.12	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	551	358	FLOAREA SOARELUI	1.87				1.87	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	602	359	GRAU DUR DE TOAMNA	11.89				11.89	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	602	360	GRAU DUR DE TOAMNA	3.96				3.96	NU	ECOLOGIC



TM	BANLOC	155591	631	361	GRAU DUR DE TOAMNA	4.00				4.00	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	624	362	GRAU DUR DE TOAMNA	34.77				34.77	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	767	363	GRAU DUR DE TOAMNA	2.00				2.00	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	767	364	GRAU DUR DE TOAMNA	1.16				1.16	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	765	365	GRAU DUR DE TOAMNA	4.58				4.58	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	765	366	RAPITA DE TOAMNA	8.89				8.89	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	765	367	RAPITA DE TOAMNA	7.94				7.94	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1283	368	RAPITA DE TOAMNA	9.92				9.92	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	773	369	RAPITA DE TOAMNA	3.43				3.43	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	790	370	RAPITA DE TOAMNA	50.86				50.86	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	793	371	RAPITA DE TOAMNA	59.75		59.75			NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	1069	372	SOIA	66.16				66.16	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1083	373	GRAU DUR DE TOAMNA	2.46				2.46	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1084	374	GRAU DUR DE TOAMNA	6.50				6.50	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1092	375	GRAU DUR DE TOAMNA	17.82				17.82	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1253	376	RAPITA DE TOAMNA	3.73				3.73	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1282	377	RAPITA DE TOAMNA	1.77		1.77			NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	1282	378	RAPITA DE TOAMNA	6.34		6.34			NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	1283	379	RAPITA DE TOAMNA	9.53				9.53	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1283	380	RAPITA DE TOAMNA	10.05				10.05	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1283	381	RAPITA DE TOAMNA	0.50				0.50	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1283	382	RAPITA DE TOAMNA	1.00				1.00	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1283	383	RAPITA DE TOAMNA	1.50				1.50	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1283	384	RAPITA DE TOAMNA	7.23				7.23	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1283	385	RAPITA DE TOAMNA	16.26				16.26	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1283	386	RAPITA DE TOAMNA	5.00				5.00	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	2368	387	GRAU DUR DE TOAMNA	47.30				47.30	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	2369	388	GRAU DUR DE TOAMNA	64.86				64.86	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	546	389	GRAU DUR DE TOAMNA	10.13				10.13	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	546	390	GRAU DUR DE TOAMNA	4.00				4.00	NU	ECOLOGIC



TM	BANLOC	155591	546	391	GRAU DUR DE TOAMNA	0.50				0.50	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	250	392	RAPITA DE TOAMNA	3.57				3.57	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	261	393	RAPITA DE TOAMNA	1.00				1.00	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	631	394	GRAU DUR DE TOAMNA	4.99				4.99	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	631	395	GRAU DUR DE TOAMNA	9.30				9.30	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1077	396	GRAU DUR DE TOAMNA	7.30				7.30	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1077	397	GRAU DUR DE TOAMNA	1.70				1.70	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	433	398	GRAU DUR DE TOAMNA	1.80				1.80	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	433	399	RAPITA DE TOAMNA	1.04				1.04	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	537	400	GRAU DUR DE TOAMNA	3.00				3.00	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	546	401	GRAU DUR DE TOAMNA	1.99				1.99	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	546	402	LUCERNA	2.00		2.00			NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	1164	403	GRAU DUR DE TOAMNA	10.19				10.19	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	546	404	GRAU DUR DE TOAMNA	0.40				0.40	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	246	405	FLOAREA SOARELUI	1.16				1.16	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1080	406	GRAU DUR DE TOAMNA	1.00				1.00	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	767	407	GRAU DUR DE TOAMNA	1.16				1.16	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	767	408	GRAU DUR DE TOAMNA	0.47				0.47	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	768	409	GRAU DUR DE TOAMNA	3.43				3.43	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	795	410	RAPITA DE TOAMNA	6.80				6.80	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	546	411	GRAU DUR DE TOAMNA	2.88				2.88	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	261	412	RAPITA DE TOAMNA	3.40				3.40	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	767	413	GRAU DUR DE TOAMNA	1.74				1.74	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	317	414	RAPITA DE TOAMNA	23.64				23.64	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1163	415	GRAU DUR DE TOAMNA	1.08				1.08	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1163	416	PLANTE DE NUTRET	1.67				1.67	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1282	417	RAPITA DE TOAMNA	2.55		2.55			NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	1283	418	RAPITA DE TOAMNA	2.15				2.15	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	3606	419	FLOAREA SOARELUI	2.90				2.90	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	320	420	RAPITA DE TOAMNA	5.05				5.05	NU	ECOLOGIC



TM	BANLOC	155591	320	421	RAPITA DE TOAMNA	5.00				5.00	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	540	422	GRAU DUR DE TOAMNA	2.00				2.00	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	540	423	GRAU DUR DE TOAMNA	6.62				6.62	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	540	424	GRAU DUR DE TOAMNA	1.04				1.04	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1414	425	GRAU DUR DE TOAMNA	8.15				8.15	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1283	426	RAPITA DE TOAMNA	6.68				6.68	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1283	427	RAPITA DE TOAMNA	7.71				7.71	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	540	428	FLOAREA SOARELUI	1.50				1.50	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1084	429	GRAU DUR DE TOAMNA	6.80				6.80	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	610	430	GRAU DUR DE TOAMNA	2.57				2.57	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1283	431	RAPITA DE TOAMNA	4.08				4.08	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1089	432	GRAU DUR DE TOAMNA	1.48				1.48	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1089	433	GRAU DUR DE TOAMNA	3.09				3.09	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1283	434	RAPITA DE TOAMNA	3.03				3.03	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1283	435	RAPITA DE TOAMNA	4.40				4.40	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1283	436	RAPITA DE TOAMNA	1.31				1.31	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	595	437	LUCERNA	4.70				4.70	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	2546	438	PLANTE DE NUTREȚ	1.06				1.06	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	274	439	PLANTE DE NUTREȚ	4.12				4.12	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	548	440	GRAU DUR DE TOAMNA	0.59				0.59	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1414	441	GRAU DUR DE TOAMNA	1.87				1.87	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	325	442	RAPITA DE TOAMNA	2.32				2.32	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	325	443	RAPITA DE TOAMNA	1.16				1.16	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	325	444	PLANTE DE NUTREȚ	1.65				1.65	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	320	445	RAPITA DE TOAMNA	0.89				0.89	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	230	446	SOIA	1.16				1.16	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	230	447	SOIA	3.50				3.50	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	193	448	SOIA	3.10				3.10	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1414	449	GRAU DUR DE TOAMNA	14.14				14.14	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	364	450	GRAU DUR DE TOAMNA	2.00				2.00	NU	ECOLOGIC



TM	BANLOC	155591	325	451	RAPITA DE TOAMNA	1.16				1.16	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1164	452	PLANTE DE NUTRET	0.33				0.33	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1089	453	GRAU DUR DE TOAMNA	1.16				1.16	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	337	454a	GRAU DUR DE TOAMNA	2.00			2.00		NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	337	454b	FLOAREA SOARELUI	6.01			6.01		NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	1414	455	GRAU DUR DE TOAMNA	3.63				3.63	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1283	456	RAPITA DE TOAMNA	0.50				0.50	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	2546	457	LUCERNA	1.41				1.41	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1164	458	GRAU DUR DE TOAMNA	0.36				0.36	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	361	459	GRAU DUR DE TOAMNA	3.76				3.76	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	3877	460	GRAU DUR DE TOAMNA	0.83				0.83	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	537	461	RAPITA DE TOAMNA	2.00				2.00	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	537	462	GRAU DUR DE TOAMNA	2.00				2.00	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1414	463	GRAU DUR DE TOAMNA	3.00				3.00	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	250	464	LUCERNA	1.14				1.14	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	795	465	RAPITA DE TOAMNA	6.34				6.34	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	364	466	GRAU DUR DE TOAMNA	1.74				1.74	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	631	467	GRAU DUR DE TOAMNA	1.84				1.84	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1283	468	RAPITA DE TOAMNA	1.09				1.09	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1283	469	RAPITA DE TOAMNA	0.75				0.75	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	540	470	GRAU DUR DE TOAMNA	2.00				2.00	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	320	471	RAPITA DE TOAMNA	23.65				23.65	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1283	472	RAPITA DE TOAMNA	1.12				1.12	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1087	473	GRAU DUR DE TOAMNA	7.21				7.21	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	250	474	RAPITA DE TOAMNA	7.07				7.07	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	250	475	RAPITA DE TOAMNA	5.12				5.12	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1414	476	GRAU DUR DE TOAMNA	15.00				15.00	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	4114	477	GRAU DUR DE TOAMNA	2.32				2.32	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	4114	478	GRAU DUR DE TOAMNA	4.30				4.30	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	4114	479	GRAU DUR DE TOAMNA	1.44				1.44	NU	ECOLOGIC



TM	BANLOC	155591	4000	480	RAPITA DE TOAMNA	2.00				2.00	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	286	481	RAPITA DE TOAMNA	5.53				5.53	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	22	482	FLOAREA SOARELUI	1.00				1.00	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	300	483	RAPITA DE TOAMNA	1.60				1.60	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	300	484	RAPITA DE TOAMNA	2.50				2.50	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	300	485	RAPITA DE TOAMNA	2.50				2.50	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	300	486	RAPITA DE TOAMNA	3.00				3.00	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	300	487	RAPITA DE TOAMNA	5.87				5.87	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	16	488	GRAU DUR DE TOAMNA	1.16				1.16	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	16	489	FLOAREA SOARELUI	2.89				2.89	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	300	490	GRAU DUR DE TOAMNA	2.90				2.90	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	16	491	GRAU DUR DE TOAMNA	3.35				3.35	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	37	492	RAPITA DE TOAMNA	1.27				1.27	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	412	493	RAPITA DE TOAMNA	3.24				3.24	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	295	494	RAPITA DE TOAMNA	5.41				5.41	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	376	495	FLOAREA SOARELUI	1.95				1.95	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	376	496	RAPITA DE TOAMNA	3.69				3.69	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	104	497	GRAU DUR DE TOAMNA	1.81				1.81	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	542	498	RAPITA DE TOAMNA	26.22				26.22	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	542	499	RAPITA DE TOAMNA	9.15				9.15	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	542	500	RAPITA DE TOAMNA	8.15				8.15	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	542	501	RAPITA DE TOAMNA	3.20				3.20	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	354	502	FLOAREA SOARELUI	7.85				7.85	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	452	503	GRAU DUR DE TOAMNA	4.15				4.15	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	381	504	LUCERNA	2.00				2.00	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	381	505	LUCERNA	4.30				4.30	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	381	506a	PLANTE DE NUTRET	4.29				4.29	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	381	506b	GRAU DUR DE TOAMNA	1.51				1.51	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	147	507	FLOAREA SOARELUI	8.72				8.72	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	147	508	FLOAREA SOARELUI	2.53				2.53	NU	ECOLOGIC



TM	LIVEZILE	159491	208	509	FLOAREA SOARELUI	1.78				1.78	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	579	510	FLOAREA SOARELUI	12.24		12.24			NU	CONVERSIE
TM	LIVEZILE	159491	579	511	FLOAREA SOARELUI	0.96		0.96			NU	CONVERSIE
TM	LIVEZILE	159491	555	512	RAPITA DE TOAMNA	8.39				8.39	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	555	513	RAPITA DE TOAMNA	2.50				2.50	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	555	514	RAPITA DE TOAMNA	9.00				9.00	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	555	515	RAPITA DE TOAMNA	4.87				4.87	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	438	516	RAPITA DE TOAMNA	5.30				5.30	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	208	517	LUCERNA	0.81				0.81	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	566	518	GRAU DUR DE TOAMNA	3.80				3.80	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	381	519	RAPITA DE TOAMNA	2.66				2.66	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	559	520	FLOAREA SOARELUI	5.98		5.98			NU	CONVERSIE
TM	LIVEZILE	159491	412	521	FLOAREA SOARELUI	2.23				2.23	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	354	522	FLOAREA SOARELUI	8.24		8.24			NU	CONVERSIE
TM	LIVEZILE	159491	354	523	FLOAREA SOARELUI	2.37		2.37			NU	CONVERSIE
TM	LIVEZILE	159491	361	524	FLOAREA SOARELUI	1.90				1.90	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	361	525	FLOAREA SOARELUI	8.50				8.50	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	39	526	LUCERNA	3.00				3.00	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	39	527	GRAU DUR DE TOAMNA	2.00				2.00	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	39	528	GRAU DUR DE TOAMNA	3.00		3.00			NU	CONVERSIE
TM	LIVEZILE	159491	259	529	LUCERNA	2.15				2.15	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	470	530	FLOAREA SOARELUI	13.64				13.64	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	470	531	FLOAREA SOARELUI	3.00				3.00	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	470	532	GRAU DUR DE TOAMNA	7.50				7.50	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	470	533	GRAU DUR DE TOAMNA	4.95				4.95	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	470	534	GRAU DUR DE TOAMNA	2.35				2.35	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	367	535	LUCERNA	8.05				8.05	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	367	536	LUCERNA	2.50				2.50	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	367	537	LUCERNA	4.50				4.50	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	566	538	FLOAREA SOARELUI	9.48				9.48	NU	ECOLOGIC



TM	LIVEZILE	159491	566	539	FLOAREA SOARELUI	1.00				1.00	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	566	540	FLOAREA SOARELUI	3.00				3.00	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	566	541	GRAU DUR DE TOAMNA	7.75				7.75	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	354	542	FLOAREA SOARELUI	1.70		1.70			NU	CONVERSIE
TM	LIVEZILE	159491	555	543	RAPITA DE TOAMNA	4.42				4.42	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	730	544	FLOAREA SOARELUI	1.50				1.50	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	730	545	LUCERNA	1.26				1.26	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	730	546	FLOAREA SOARELUI	0.65				0.65	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	730	547	FLOAREA SOARELUI	0.56				0.56	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	730	548	RAPITA DE TOAMNA	1.29				1.29	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	730	549	FLOAREA SOARELUI	1.42				1.42	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	731	550	RAPITA DE TOAMNA	0.80		0.80			NU	CONVERSIE
TM	LIVEZILE	159491	731	551	LUCERNA	0.42		0.42			NU	CONVERSIE
TM	LIVEZILE	159491	730	552	LUCERNA	0.55				0.55	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	731	553	FLOAREA SOARELUI	0.44		0.44			NU	CONVERSIE
TM	LIVEZILE	159491	731	554	FLOAREA SOARELUI	0.55				0.55	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	731	555	LUCERNA	1.21				1.21	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	731	556	RAPITA DE TOAMNA	2.66		2.66			NU	CONVERSIE
TM	LIVEZILE	159491	259	557	PLANTE DE NUTREȚ	1.89				1.89	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	438	558	RAPITA DE TOAMNA	3.91				3.91	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	438	559	RAPITA DE TOAMNA	8.61				8.61	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	504	560	GRAU DUR DE TOAMNA	3.70		3.70			NU	CONVERSIE
TM	LIVEZILE	159491	566	561	PLANTE DE NUTREȚ	2.00				2.00	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	367	562	LUCERNA	1.04				1.04	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	259	563	PLANTE DE NUTREȚ	3.30				3.30	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	259	564	PLANTE DE NUTREȚ	1.50				1.50	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	627	565	LUCERNA	1.37		1.37			NU	CONVERSIE
TM	LIVEZILE	159491	376	566	RAPITA DE TOAMNA	1.78				1.78	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	542	567	RAPITA DE TOAMNA	8.29				8.29	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	542	568	RAPITA DE TOAMNA	7.72				7.72	NU	ECOLOGIC



TM	LIVEZILE	159491	147	569	FLOAREA SOARELUI	5.42				5.42	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	104	570	GRAU DUR DE TOAMNA	2.68				2.68	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	361	571	FLOAREA SOARELUI	1.72				1.72	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	16	572	RAPITA DE TOAMNA	2.82				2.82	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	104	573	RAPITA DE TOAMNA	1.03				1.03	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	22	574	FLOAREA SOARELUI	5.00				5.00	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	552	575	RAPITA DE TOAMNA	6.97				6.97	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	104	576	GRAU DUR DE TOAMNA	3.00				3.00	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	731	577	FLOAREA SOARELUI	0.80		0.80			NU	CONVERSIE
TM	LIVEZILE	159491	354	578	FLOAREA SOARELUI	2.00				2.00	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	354	579	FLOAREA SOARELUI	2.55				2.55	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	16	580	GRAU DUR DE TOAMNA	2.50				2.50	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	240	581	LUCERNA	1.00		1.00			NU	CONVERSIE
TM	LIVEZILE	159491	376	582	GRAU DUR DE TOAMNA	2.00				2.00	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	845	583	FLOAREA SOARELUI	1.30				1.30	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	504	584	LUCERNA	3.00				3.00	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	845	585	FLOAREA SOARELUI	1.60				1.60	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	845	586	FLOAREA SOARELUI	3.07				3.07	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	845	587	FLOAREA SOARELUI	2.34				2.34	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	845	588	FLOAREA SOARELUI	2.25				2.25	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	361	589	FLOAREA SOARELUI	1.00				1.00	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	361	590	FLOAREA SOARELUI	4.63				4.63	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	995	591	FLOAREA SOARELUI	1.66				1.66	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	996	592	FLOAREA SOARELUI	1.72				1.72	NU	ECOLOGIC
TM	LIVEZILE	159491	1000	593	FLOAREA SOARELUI	1.15				1.15	NU	ECOLOGIC
TM	BANLOC	155591	1083	594	GRAU DUR DE TOAMNA	1.59		1.59			NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	795	595	RAPITA DE TOAMNA	1.74		1.74			NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	602	596	GRAU DUR DE TOAMNA	1.99		1.99			NU	CONVERSIE
TM	LIVEZILE	159491	381	597	LUCERNA	2.09		2.09			NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	610	600	PLANTE DE NUTRET	2.74		2.74			NU	CONVERSIE



TM	BANLOC	155591	610	601	FLOAREA SOARELUI	0.76		0.76			NU	CONVERSIE
TM	GHILAD	159400	499	603	GRAU DUR DE TOAMNA	0.93		0.93			NU	CONVERSIE
TM	GHILAD	159400	381	605	FLOAREA SOARELUI	0.34		0.34			NU	CONVERSIE
TM	BANLOC	155591	261	607	RAPITA DE TOAMNA	2.47	2.47				NU	CONVENTIONAL
TM	BANLOC	155591	267	608	PLANTE DE NUTREȚ	0.88	0.88				NU	CONVENTIONAL
TM	BANLOC	155591	1283	609	RAPITA DE TOAMNA	0.92	0.92				NU	CONVENTIONAL
<b>TOTAL</b>						<b>3757.56</b>	<b>4.27</b>	<b>193.09</b>	<b>0.00</b>	<b>3560.20</b>		

\* În cadrul Programului Național de Dezvoltare Rurală 2014-2020, măsura 11 "Agricultura ecologică" cuprinde:

- submăsura 11.1 - Sprijin pentru conversia la metodele de agricultură ecologică - conține 6 pachete:
- pachetul 1 - Culturi agricole pe terenuri arabile (inclusiv plante de nutreț) aflate în conversia la agricultura ecologică;
- pachetul 2 - Legume aflate în conversia la agricultura ecologică;
- pachetul 3 - Livezi aflate în conversia la agricultura ecologică;
- pachetul 4 - Vii aflate în conversia la agricultura ecologică;
- pachetul 5 - Plante medicinale și aromatice aflate în conversia la agricultura ecologică;
- pachetul 6 - Pajiști permanente aflate în conversia la agricultura ecologică:
- varianta 6.1 - pajiști permanente aflate în conversia la agricultura ecologică;
- varianta 6.2 - pajiști permanente aflate în conversia la agricultura ecologică cu angajament de agromediu și climă.
- submăsura 11.2 - Sprijin pentru menținerea practicilor de agricultură ecologică - conține 6 pachete:
- pachetul 1 - Culturi agricole pe terenuri arabile (inclusiv plante de nutreț) certificate în agricultura ecologică;
- pachetul 2 - Legume certificate în agricultura ecologică;
- pachetul 3 - Livezi certificate în agricultura ecologică;
- pachetul 4 - Vii certificate în agricultura ecologică;
- pachetul 5 - Plante medicinale și aromatice certificate în agricultura ecologică;
- pachetul 6 - Pajiști permanente certificate în agricultura ecologică:
- varianta 6.1 - pajiști permanente certificate în agricultura ecologică;
- varianta 6.2 - pajiști permanente certificate în agricultura ecologică cu angajament de agromediu și climă.

\*\* Se completează în mod obligatoriu.

Notă: Operatorul își asumă întreaga responsabilitate pentru respectarea condițiilor impuse de regulamentul privind accesarea măsurilor de agromediu.

Responsabil Bioagricert SRL Italia - Sucursala Romania

Data emiterii:

07.03.2022

ING. BADEA OANA

