


Certificat în temeiul articolului 35 alineatul (1) din Regulamentul (UE) 2018/848 privind producția ecologică și etichetarea produselor ecologice

| | | | | | | |
|---------------------------------------|---|--|--|---|---|--|
| Partea I: Elemente obligatorii | I.1 Numărul documentului RO-ECO-016.642-0006029.2023.001 | |  | I.2 Tipul de operator <input checked="" type="checkbox"/> Operator <input type="checkbox"/> Grup de operatori | | |
| | I.3 Operator sau grup de operatori Nume RODBUN FARM ONCESTI S.R.L. Adresă BUCUREȘTI, BD. TIMISOARA, NR. 26, CAMERA 11, JUD. BUCUREȘTI 010051 București Țară România Codul ISO RO | | I.4 Autoritatea competentă sau autoritatea de control/organismul de control Autoritatea BIOAGRICERT ITALIA SRL – SUCURSALA ROMÂNIA (RO-ECO-016) Adresă Constantin Noica, nr. 165, Sector 6 Bucuresti, 060052, Bucharest Țară România Codul ISO RO | | | |
| | I.5 Activitatea sau activitățile operatorului sau ale grupului de operatori • Producție | | | | | |
| | I.6 Categoria sau categoriile de produse menționate la articolul 35 alineatul (7) din Regulamentul (UE) 2018/848 al Parlamentului European și al Consiliului și metodele de producție • (a) Plante și produse vegetale neprelucrate, inclusiv semințe și alte materiale de reproducere a plantelor Metoda de producție: – Producție ecologică exceptând în cursul perioadei de conversie – Producție în cursul perioadei de conversie | | | | | |
| | Prezentul document a fost eliberat în conformitate cu dispozițiile Regulamentului (UE) 2018/848 pentru a se certifica faptul că operatorul sau grupul de operatori îndeplinește cerințele din regulamentul menționat. | | | | | |
| | I.7 Data, locul Data 22 august 2023 09:55:18 +0200 CEST Locul Bucharest (RO) | | Numele și semnătura BIOAGRICERT ITALIA SRL – SUCURSALA ROMÂNIA Digitally signed by: BIOAGRICERT SRL (BIOAGRICERT SRL) Date: 2023-08-22 08:01:45 UTC | | I.8 Valabilitate Certificat valabil de la 22/08/2023 la 31/12/2024 | |

Certificat în temeiul articolului 35 alineatul (1) din Regulamentul (UE) 2018/848 privind producția ecologică și etichetarea produselor ecologice

| | | | |
|--|---|---|----------------------|
| Partea II: Elemente opționale specifice | II.1 Repertoriu de produse | | |
| | Denumirea produsului | Codul din Nomenclatura combinată (NC) astfel cum este menționat în Regulamentul (CEE) nr. 2658/87 pentru produsele care intră sub incidența Regulamentului (UE) 2018/848 | |
| | [01.19.1] LUCERNA / ALFALFA | | În conversie |
| | [01.19.1] LUCERNA / ALFALFA | | Ecologică |
| | II.2 Cantitatea de produse | | |
| | II.3 Informații privind terenul | | |
| | Denumirea produsului | | Suprafața în hectare |
| | 666 - ARABIL / 666 - Crops | Ecologică | 741.53 |
| 666 - ARABIL / 666 - Crops | În conversie | 11.1 | |
| II.4 Lista localurilor sau a unităților în care își desfășoară activitatea operatorul sau grupul de operatori | | | |
| Adresa sau geolocalizarea | Activitatea operatorului | Descrierea activității sau activităților menționate la punctul 5 din partea I | |
| 210747 - BLD. TIMISOARA NR. 60D, ET. 1, CAM. 14, SECT. 1 - Municipiul București - București, Romania (RO) | Producție | ROD BUN FARM ONCESTI S.R.L. | |
| II.5 Informații cu privire la activitatea sau activitățile desfășurate de operator sau de grupul de operatori și la desfășurarea activității sau a activităților în scopuri proprii sau în calitate de subcontractant care desfășoară activitatea sau activitățile pentru un alt operator, subcontractantul fiind responsabil de activitatea sau activitățile desfășurate | | | |
| II.6 Informații privind activitatea sau activitățile desfășurate de partea terță subcontractantă în conformitate cu articolul 34 alineatul (3) din Regulamentul (UE) 2018/848 | | | |
| II.7 Lista subcontractanților care desfășoară o activitate sau activități pentru operator sau grupul de operatori în conformitate cu articolul 34 alineatul (3) din Regulamentul (UE) 2018/848, pentru care operatorul sau grupul de operatori rămâne responsabil în ceea ce privește producția ecologică și pentru care nu a transferat responsabilitatea respectivă subcontractantului | | | |
| II.8 Informații privind acreditarea organismului de control în conformitate cu articolul 40 alineatul (3) din Regulamentul (UE) 2018/848 | | II.9 Alte informații | |
| Denumirea organismului de acreditare | ACCREDIA | Cod numeric personal / Fiscal Code: RO32143220 Cod fiscal / VAT Number: RO32143220 Cod / Code: J61S Deschidere perioada de control / Beginning of Control: 11/05/2016 Inspectie / Inspection: 22/03/2023 Fisă de înregistrare / Notice: 1458 - 16/05/2023 | |
| Link către certificatul de acreditare | https://www.bioagricert.org/images/accreditament/certificato_accrreditamento_accredia_rv.51.pdf | Note / Notes 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. | |

ANEXA Nr. 1 LA CERTIFICAT N° RO-ECO-016.642-0006029.2023.001

Emis în baza art. 35 alin. (1) din Regulamentul (UE) 2018/848 al Parlamentului european și al Consiliului privind producția ecologică și etichetarea produselor ecologice și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 834/2007 al Consiliului

Denumirea operatorului: RODBUN FARM ONCESTI S.R.L.

Sediul exploatației: Loc. Oncești, Jud. Bacău

ID fermier APIA: RO006239029

Codul clientului – organism de inspecție și certificare: P61S

Tipul activității: Producție Vegetală

Nr./data contractului încheiat cu organismul de control: 33/11.05.2016

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

CUI organism de control: RO21495662

| Județ | Localitatea/ Comuna/ Orașul | Cod Sirsup | Nr. bloc fizic | Nr. parcelă agricolă | Cultura | Suprafață în agricultura ecologică, din care: | | | | | Sub- măsura/pachetul și variantele pachetului aferent culturii (conform Măsurii 11 "Agricultură ecologică"**) | Contaminare cu produse sau substanțe neautorizate ce pot fi atribuite operatorului DA/NU |
|-------|--------------------------------|---------------|-------------------|----------------------------|---------|--|---------------------------------------|--|---|---|---|---|
| | | | | | | Suprafața totală (ha) | Suprafață conversie anul I (ha) | Suprafață conversie anul II (ha) | Suprafață conversie anul III (ha) | Suprafața certificată ecologic (ha) | | |
| BC | FILIPENI | 22488 | 991 | 1 | LUCERNĂ | 4.24 | | | | 4.24 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 1020 | 2 | LUCERNĂ | 13.87 | | | | 13.87 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 991 | 3 | LUCERNĂ | 1.42 | | | | 1.42 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 991 | 4 | LUCERNĂ | 1.86 | | | | 1.86 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 991 | 6 | LUCERNĂ | 0.76 | | | | 0.76 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 1020 | 10 | LUCERNĂ | 2.61 | | | | 2.61 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 965 | 11 | LUCERNĂ | 1.59 | | | | 1.59 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 965 | 12 | LUCERNĂ | 0.69 | | | | 0.69 | A20 | - |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|-------|------|----|---------|-------|--|--|--|-------|-----|---|
| BC | FILIPENI | 22488 | 965 | 13 | LUCERNĂ | 3.53 | | | | 3.53 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 965 | 14 | LUCERNĂ | 1.87 | | | | 1.87 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 3633 | 15 | LUCERNĂ | 0.58 | | | | 0.58 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 2009 | 19 | LUCERNĂ | 16.28 | | | | 16.28 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 2010 | 20 | LUCERNĂ | 0.41 | | | | 0.41 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 2010 | 21 | LUCERNĂ | 1.54 | | | | 1.54 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 956 | 22 | LUCERNĂ | 2.57 | | | | 2.57 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 2009 | 23 | LUCERNĂ | 12.04 | | | | 12.04 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 2009 | 27 | LUCERNĂ | 6.90 | | | | 6.90 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 1066 | 29 | LUCERNĂ | 0.63 | | | | 0.63 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 2009 | 30 | LUCERNĂ | 0.98 | | | | 0.98 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 975 | 31 | LUCERNĂ | 2.00 | | | | 2.00 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 2009 | 32 | LUCERNĂ | 1.97 | | | | 1.97 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 926 | 33 | LUCERNĂ | 7.20 | | | | 7.20 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 1143 | 34 | LUCERNĂ | 3.08 | | | | 3.08 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 1062 | 37 | LUCERNĂ | 2.01 | | | | 2.01 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 965 | 39 | LUCERNĂ | 0.31 | | | | 0.31 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 976 | 40 | LUCERNĂ | 0.21 | | | | 0.21 | nu | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 806 | 42 | LUCERNĂ | 26.40 | | | | 26.40 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 173 | 44 | LUCERNĂ | 5.24 | | | | 5.24 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 438 | 45 | LUCERNĂ | 0.69 | | | | 0.69 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 912 | 46 | LUCERNĂ | 1.77 | | | | 1.77 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 817 | 47 | LUCERNĂ | 4.80 | | | | 4.80 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 808 | 48 | LUCERNĂ | 0.44 | | | | 0.44 | A20 | - |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|-------|------|----|---------|-------|--|--|--|-------|-----|---|
| BC | FILIPENI | 22488 | 206 | 50 | LUCERNĂ | 6.31 | | | | 6.31 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 693 | 51 | LUCERNĂ | 0.91 | | | | 0.91 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 183 | 52 | LUCERNĂ | 10.00 | | | | 10.00 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 69 | 55 | LUCERNĂ | 23.78 | | | | 23.78 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 900 | 56 | LUCERNĂ | 36.87 | | | | 36.87 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 342 | 57 | LUCERNĂ | 7.54 | | | | 7.54 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 342 | 58 | LUCERNĂ | 7.38 | | | | 7.38 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 344 | 59 | LUCERNĂ | 1.38 | | | | 1.38 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 63 | 61 | LUCERNĂ | 2.03 | | | | 2.03 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 342 | 63 | LUCERNĂ | 2.39 | | | | 2.39 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 900 | 64 | LUCERNĂ | 3.65 | | | | 3.65 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 90 | 67 | LUCERNĂ | 1.78 | | | | 1.78 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 90 | 69 | LUCERNĂ | 2.37 | | | | 2.37 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 54 | 70 | LUCERNĂ | 3.61 | | | | 3.61 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 54 | 74 | LUCERNĂ | 0.96 | | | | 0.96 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 54 | 75 | LUCERNĂ | 6.18 | | | | 6.18 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 54 | 76 | LUCERNĂ | 14.40 | | | | 14.40 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 900 | 78 | LUCERNĂ | 4.85 | | | | 4.85 | A20 | - |
| BC | UNGURENI | 25932 | 874 | 81 | LUCERNĂ | 15.96 | | | | 15.96 | A20 | - |
| BC | UNGURENI | 25932 | 874 | 82 | LUCERNĂ | 6.21 | | | | 6.21 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 1020 | 88 | LUCERNĂ | 2.01 | | | | 2.01 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 2009 | 90 | LUCERNĂ | 2.92 | | | | 2.92 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 2009 | 91 | LUCERNĂ | 4.73 | | | | 4.73 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 2009 | 92 | LUCERNĂ | 1.92 | | | | 1.92 | A20 | - |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|-------|------|-----|---------|------|--|--|--|------|-----|---|
| BC | FILIPENI | 22488 | 2009 | 93 | LUCERNĂ | 2.63 | | | | 2.63 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 980 | 96 | LUCERNĂ | 0.91 | | | | 0.91 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 183 | 98 | LUCERNĂ | 8.71 | | | | 8.71 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 75 | 99 | LUCERNĂ | 3.38 | | | | 3.38 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 781 | 102 | LUCERNĂ | 1.92 | | | | 1.92 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 1062 | 105 | LUCERNĂ | 0.60 | | | | 0.60 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 1062 | 106 | LUCERNĂ | 0.65 | | | | 0.65 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 81 | 107 | LUCERNĂ | 3.95 | | | | 3.95 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 980 | 109 | LUCERNĂ | 0.68 | | | | 0.68 | A20 | - |
| BC | ONCESTI | 23868 | 373 | 114 | LUCERNĂ | 1.10 | | | | 1.10 | A20 | - |
| BC | ONCESTI | 23868 | 373 | 114 | LUCERNĂ | 0.51 | | | | 0.51 | A20 | - |
| BC | ONCESTI | 23868 | 373 | 115 | LUCERNĂ | 0.79 | | | | 0.79 | A20 | - |
| BC | ONCESTI | 23868 | 277 | 117 | LUCERNĂ | 3.02 | | | | 3.02 | A20 | - |
| BC | ONCESTI | 23868 | 277 | 118 | LUCERNĂ | 5.33 | | | | 5.33 | A20 | - |
| BC | ONCESTI | 23868 | 277 | 119 | LUCERNĂ | 4.88 | | | | 4.88 | A20 | - |
| BC | ONCESTI | 23868 | 277 | 120 | LUCERNĂ | 1.59 | | | | 1.59 | A20 | - |
| BC | ONCESTI | 23868 | 277 | 121 | LUCERNĂ | 1.03 | | | | 1.03 | A20 | - |
| BC | ONCESTI | 23868 | 405 | 123 | LUCERNĂ | 2.42 | | | | 2.42 | A20 | - |
| BC | ONCESTI | 23868 | 277 | 124 | LUCERNĂ | 2.16 | | | | 2.16 | A20 | - |
| BC | ONCESTI | 23868 | 277 | 125 | LUCERNĂ | 2.38 | | | | 2.38 | A20 | - |
| BC | UNGURENI | 25932 | 686 | 131 | LUCERNĂ | 2.27 | | | | 2.27 | A20 | - |
| BC | UNGURENI | 25932 | 686 | 132 | LUCERNĂ | 1.31 | | | | 1.31 | A20 | - |
| BC | UNGURENI | 25932 | 686 | 145 | LUCERNĂ | 0.93 | | | | 0.93 | A20 | - |
| BC | UNGURENI | 25932 | 686 | 146 | LUCERNĂ | 1.38 | | | | 1.38 | A20 | - |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|-------|------|-----|---------|-------|--|--|--|-------|-----|---|
| BC | UNGURENI | 25932 | 686 | 147 | LUCERNĂ | 1.00 | | | | 1.00 | A20 | - |
| BC | UNGURENI | 25932 | 686 | 148 | LUCERNĂ | 1.04 | | | | 1.04 | A20 | - |
| BC | UNGURENI | 25932 | 686 | 149 | LUCERNĂ | 0.51 | | | | 0.51 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 1221 | 151 | LUCERNĂ | 3.25 | | | | 3.25 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 998 | 152 | LUCERNĂ | 4.96 | | | | 4.96 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 808 | 154 | LUCERNĂ | 6.77 | | | | 6.77 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 107 | 160 | LUCERNĂ | 19.09 | | | | 19.09 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 4273 | 161 | LUCERNĂ | 1.42 | | | | 1.42 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 4273 | 162 | LUCERNĂ | 0.32 | | | | 0.32 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 4273 | 163 | LUCERNĂ | 7.32 | | | | 7.32 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 4293 | 165 | LUCERNĂ | 7.92 | | | | 7.92 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 4293 | 166 | LUCERNĂ | 0.73 | | | | 0.73 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 4351 | 167 | LUCERNĂ | 3.20 | | | | 3.20 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 4357 | 168 | LUCERNĂ | 0.38 | | | | 0.38 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 4454 | 169 | LUCERNĂ | 3.29 | | | | 3.29 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 4454 | 170 | LUCERNĂ | 4.27 | | | | 4.27 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 4510 | 172 | LUCERNĂ | 1.23 | | | | 1.23 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 4512 | 173 | LUCERNĂ | 0.76 | | | | 0.76 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 4512 | 174 | LUCERNĂ | 1.28 | | | | 1.28 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 5503 | 175 | LUCERNĂ | 6.79 | | | | 6.79 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 5507 | 176 | LUCERNĂ | 5.32 | | | | 5.32 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 5641 | 177 | LUCERNĂ | 0.76 | | | | 0.76 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 5645 | 178 | LUCERNĂ | 4.41 | | | | 4.41 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 5645 | 179 | LUCERNĂ | 0.75 | | | | 0.75 | A20 | - |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------|-------|------|-----|---------|-------|--|--|--|-------|-----|---|
| BC | FILIPENI | 22488 | 5693 | 180 | LUCERNĂ | 1.48 | | | | 1.48 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 5813 | 181 | LUCERNĂ | 0.32 | | | | 0.32 | A20 | - |
| BC | ONCESTI | 23868 | 3006 | 186 | LUCERNĂ | 0.81 | | | | 0.81 | A20 | - |
| BC | UNGURENI | 25932 | 686 | 190 | LUCERNĂ | 2.08 | | | | 2.08 | A20 | - |
| BC | UNGURENI | 25932 | 873 | 193 | LUCERNĂ | 1.41 | | | | 1.41 | A20 | - |
| BC | UNGURENI | 25932 | 871 | 194 | LUCERNĂ | 1.33 | | | | 1.33 | A20 | - |
| BC | UNGURENI | 25932 | 4123 | 195 | LUCERNĂ | 0.53 | | | | 0.53 | A20 | - |
| BC | UNGURENI | 25932 | 876 | 196 | LUCERNĂ | 9.40 | | | | 9.40 | A20 | - |
| BC | UNGURENI | 25932 | 877 | 197 | LUCERNĂ | 3.05 | | | | 3.05 | A20 | - |
| BC | UNGURENI | 25932 | 877 | 198 | LUCERNĂ | 1.75 | | | | 1.75 | A20 | - |
| BC | UNGURENI | 25932 | 877 | 199 | LUCERNĂ | 11.91 | | | | 11.91 | A20 | - |
| BC | UNGURENI | 25932 | 875 | 201 | LUCERNĂ | 3.29 | | | | 3.29 | A20 | - |
| BC | VULTURENI | 26118 | 3058 | 202 | LUCERNĂ | 29.32 | | | | 29.32 | A20 | - |
| BC | VULTURENI | 26118 | 141 | 250 | LUCERNĂ | 27.97 | | | | 27.97 | A20 | - |
| BC | VULTURENI | 26118 | 176 | 251 | LUCERNĂ | 2.60 | | | | 2.60 | A20 | - |
| BC | VULTURENI | 26118 | 112 | 253 | LUCERNĂ | 3.80 | | | | 3.80 | A20 | - |
| BC | VULTURENI | 26118 | 4432 | 254 | LUCERNĂ | 1.67 | | | | 1.67 | A20 | - |
| BC | PARINCEA | 24089 | 183 | 257 | LUCERNĂ | 0.82 | | | | 0.82 | A20 | - |
| BC | VULTURENI | 26118 | 51 | 259 | LUCERNĂ | 0.77 | | | | 0.77 | A20 | - |
| BC | VULTURENI | 26118 | 51 | 260 | LUCERNĂ | 0.85 | | | | 0.85 | A20 | - |
| BC | VULTURENI | 26118 | 51 | 262 | LUCERNĂ | 1.44 | | | | 1.44 | A20 | - |
| BC | VULTURENI | 26118 | 51 | 263 | LUCERNĂ | 0.75 | | | | 0.75 | A20 | - |
| BC | VULTURENI | 26118 | 51 | 265 | LUCERNĂ | 3.36 | | | | 3.36 | A20 | - |
| BC | VULTURENI | 26118 | 51 | 266 | LUCERNĂ | 1.08 | | | | 1.08 | A20 | - |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------|-------|------|-----|---------|-------|--|--|--|-------|-----|---|
| BC | VULTURENI | 26118 | 51 | 267 | LUCERNĂ | 0.52 | | | | 0.52 | A20 | - |
| BC | VULTURENI | 26118 | 51 | 268 | LUCERNĂ | 0.37 | | | | 0.37 | A20 | - |
| BC | VULTURENI | 26118 | 51 | 269 | LUCERNĂ | 2.56 | | | | 2.56 | A20 | - |
| BC | VULTURENI | 26118 | 51 | 271 | LUCERNĂ | 0.63 | | | | 0.63 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 6450 | 280 | LUCERNĂ | 0.79 | | | | 0.79 | A20 | - |
| BC | UNGURENI | 25932 | 5602 | 288 | LUCERNĂ | 2.25 | | | | 2.25 | A20 | - |
| BC | UNGURENI | 25932 | 5666 | 289 | LUCERNĂ | 2.45 | | | | 2.45 | A20 | - |
| BC | PARINCEA | 24089 | 183 | 298 | LUCERNĂ | 0.32 | | | | 0.32 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 956 | 300 | LUCERNĂ | 1.13 | | | | 1.13 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 54 | 301 | LUCERNĂ | 5.38 | | | | 5.38 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 803 | 302 | LUCERNĂ | 4.02 | | | | 4.02 | A20 | - |
| BC | UNGURENI | 25932 | 5415 | 303 | LUCERNĂ | 2.64 | | | | 2.64 | A20 | - |
| BC | ONCESTI | 23868 | 353 | 400 | LUCERNĂ | 7.11 | | | | 7.11 | A20 | - |
| BC | ONCESTI | 23868 | 353 | 401 | LUCERNĂ | 18.35 | | | | 18.35 | A20 | - |
| BC | ONCESTI | 23868 | 353 | 402 | LUCERNĂ | 4.79 | | | | 4.79 | A20 | - |
| BC | ONCESTI | 23868 | 352 | 404 | LUCERNĂ | 14.37 | | | | 14.37 | A20 | - |
| BC | VULTURENI | 26118 | 383 | 406 | LUCERNĂ | 0.50 | | | | 0.50 | A20 | - |
| BC | VULTURENI | 26118 | 383 | 407 | LUCERNĂ | 11.98 | | | | 11.98 | A20 | - |
| BC | ONCESTI | 23868 | 2137 | 408 | LUCERNĂ | 1.64 | | | | 1.64 | A20 | - |
| BC | ONCESTI | 23868 | 2620 | 409 | LUCERNĂ | 2.72 | | | | 2.72 | A20 | - |
| BC | ONCESTI | 23868 | 676 | 410 | LUCERNĂ | 4.56 | | | | 4.56 | A20 | - |
| BC | ONCESTI | 23868 | 676 | 411 | LUCERNĂ | 9.97 | | | | 9.97 | A20 | - |
| BC | ONCESTI | 23868 | 698 | 412 | LUCERNĂ | 2.15 | | | | 2.15 | A20 | - |
| BC | ONCESTI | 23868 | 698 | 413 | LUCERNĂ | 1.47 | | | | 1.47 | A20 | - |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------|-------|------|-----|---------|-------|--|--|--|-------|-----|---|
| BC | ONCESTI | 23868 | 698 | 414 | LUCERNĂ | 1.27 | | | | 1.27 | A20 | - |
| BC | ONCESTI | 23868 | 120 | 415 | LUCERNĂ | 0.52 | | | | 0.52 | A20 | - |
| BC | ONCESTI | 23868 | 120 | 416 | LUCERNĂ | 0.34 | | | | 0.34 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 320 | 418 | LUCERNĂ | 0.97 | | | | 0.97 | A20 | - |
| BC | ONCESTI | 23868 | 2324 | 419 | LUCERNĂ | 0.96 | | | | 0.96 | A20 | - |
| BC | ONCESTI | 23868 | 2324 | 420 | LUCERNĂ | 0.45 | | | | 0.45 | A20 | - |
| BC | ONCESTI | 23868 | 34 | 421 | LUCERNĂ | 1.17 | | | | 1.17 | A20 | - |
| BC | ONCESTI | 23868 | 34 | 422 | LUCERNĂ | 1.44 | | | | 1.44 | A20 | - |
| BC | ONCESTI | 23868 | 115 | 423 | LUCERNĂ | 0.54 | | | | 0.54 | A20 | - |
| BC | ONCESTI | 23868 | 115 | 424 | LUCERNĂ | 0.59 | | | | 0.59 | A20 | - |
| BC | ONCESTI | 23868 | 120 | 426 | LUCERNĂ | 0.55 | | | | 0.55 | A20 | - |
| BC | ONCESTI | 23868 | 120 | 427 | LUCERNĂ | 0.45 | | | | 0.45 | A20 | - |
| BC | ONCESTI | 23868 | 779 | 428 | LUCERNĂ | 0.56 | | | | 0.56 | A20 | - |
| BC | ONCESTI | 23868 | 120 | 429 | LUCERNĂ | 0.30 | | | | 0.30 | A20 | - |
| BC | ONCESTI | 23868 | 120 | 429 | LUCERNĂ | 0.37 | | | | 0.37 | A20 | - |
| BC | ONCESTI | 23868 | 120 | 430 | LUCERNĂ | 1.88 | | | | 1.88 | A20 | - |
| BC | ONCESTI | 23868 | 779 | 431 | LUCERNĂ | 0.30 | | | | 0.30 | A20 | - |
| BC | ONCESTI | 23868 | 637 | 433 | LUCERNĂ | 7.11 | | | | 7.11 | A20 | - |
| BC | VULTURENI | 26118 | 51 | 435 | LUCERNĂ | 11.45 | | | | 11.45 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 1221 | 437 | LUCERNĂ | 2.51 | | | | 2.51 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 1066 | 438 | LUCERNĂ | 0.55 | | | | 0.55 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 1066 | 439 | LUCERNĂ | 0.33 | | | | 0.33 | A20 | - |
| BC | ONCESTI | 23868 | 676 | 441 | LUCERNĂ | 1.48 | | | | 1.48 | A20 | - |
| BC | PARINCEA | 24089 | 287 | 500 | LUCERNĂ | 5.33 | | | | 5.33 | A20 | - |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------|-------|------|-----|---------|------|--|------|--|------|-----|---|
| BC | PARINCEA | 24089 | 287 | 501 | LUCERNĂ | 2.91 | | | | 2.91 | A20 | - |
| BC | VULTURENI | 26118 | 212 | 600 | LUCERNĂ | 2.63 | | | | 2.63 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 54 | 601 | LUCERNĂ | 5.05 | | | | 5.05 | A20 | - |
| BC | VULTURENI | 26118 | 51 | 606 | LUCERNĂ | 0.64 | | | | 0.64 | A20 | - |
| BC | PARINCEA | 24089 | 183 | 607 | LUCERNĂ | 2.13 | | | | 2.13 | A20 | - |
| BC | ONCESTI | 23868 | 3589 | 610 | LUCERNĂ | 0.52 | | | | 0.52 | A20 | - |
| BC | VULTURENI | 26118 | 51 | 614 | LUCERNĂ | 0.69 | | | | 0.69 | A20 | - |
| BC | VULTURENI | 26118 | 51 | 615 | LUCERNĂ | 4.26 | | | | 4.26 | A20 | - |
| BC | ONCESTI | 23868 | 277 | 616 | LUCERNĂ | 0.72 | | | | 0.72 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 2009 | 617 | LUCERNĂ | 2.34 | | 2.34 | | | A14 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 956 | 618 | LUCERNĂ | 0.78 | | 0.78 | | | A14 | - |
| BC | VULTURENI | 26118 | 128 | 619 | LUCERNĂ | 2.29 | | 2.29 | | | A14 | - |
| BC | ONCESTI | 23868 | 3012 | 620 | LUCERNĂ | 2.97 | | 2.97 | | | A14 | - |
| BC | ONCESTI | 23868 | 277 | 621 | LUCERNĂ | 0.81 | | 0.81 | | | A14 | - |
| BC | UNGURENI | 25932 | 793 | 622 | LUCERNĂ | 0.71 | | 0.71 | | | A14 | - |
| BC | UNGURENI | 25932 | 4123 | 623 | LUCERNĂ | 0.36 | | 0.36 | | | A14 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 4357 | 624 | LUCERNĂ | 0.95 | | | | 0.95 | A20 | - |
| BC | ONCESTI | 23868 | 352 | 625 | LUCERNĂ | 0.77 | | | | 0.77 | A20 | - |
| BC | ONCESTI | 23868 | 443 | 626 | LUCERNĂ | 2.25 | | | | 2.25 | A20 | - |
| BC | FILIPENI | 22488 | 2010 | 627 | LUCERNĂ | 0.66 | | | | 0.66 | A20 | - |
| BC | VULTURENI | 26118 | 5782 | 628 | LUCERNĂ | 6.73 | | | | 6.73 | A20 | - |
| BC | VULTURENI | 26118 | 5443 | 629 | LUCERNĂ | 3.79 | | | | 3.79 | A20 | - |
| BC | VULTURENI | 26118 | 141 | 630 | LUCERNĂ | 1.21 | | | | 1.21 | A20 | - |
| BC | UNGURENI | 25932 | 6035 | 631 | LUCERNĂ | 1.74 | | | | 1.74 | A20 | - |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----------|-------|------|-----|---------|---------------|-------------|--------------|-------------|---------------|-----|---|
| BC | UNGURENI | 25932 | 877 | 632 | LUCERNĂ | 1.98 | | | | 1.98 | A20 | - |
| BC | PARINCEA | 24089 | 183 | 635 | LUCERNĂ | 2.84 | | | | 2.84 | A20 | - |
| BC | PARINCEA | 24089 | 183 | 636 | LUCERNĂ | 1.25 | | | | 1.25 | A20 | - |
| BC | VULTURENI | 26118 | 5323 | 650 | LUCERNĂ | 0.84 | 0.84 | | | | A14 | - |
| TOTAL | | | | | | 752.63 | 0.84 | 10.26 | 0.00 | 741.53 | | |

* 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.

Data emiterii:

22.08.2022

Semnatura in numele OC:

ING. BADEA OANA

Oana
Badea

Semnat digital
de Oana Badea
Data: 2023.08.22
16:38:06 +03'00'

ANEXA Nr. 2 LA CERTIFICAT N° RO-ECO-016.642-0006029.2023.001

Emis în baza art. 35 alin. (1) din Regulamentul (UE) 2018/848 al Parlamentului european și al Consiliului privind producția ecologică și etichetarea produselor ecologice și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 834/2007 al Consiliului

Denumirea operatorului: RODBUN FARM ONCESTI S.R.L.

Codul clientului – organism de inspecție și certificare: P61S

Nr./data contractului încheiat cu organismul de control: 33/11.05.2016

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

CUI organism de control: RO21495662

I. Plante și produse vegetale neprelucrate / Unprocessed plants and plant products

| Județ | Localitatea/ Comuna/ Orașul | Cod Sirsup | Nr. bloc fizic | Nr. parcelă agricolă | Cultura | Suprafață în agricultura ecologică, din care: | | | | | Status produse recoltate |
|-------|--------------------------------|---------------|-------------------|----------------------------|---------|--|---------------------------------------|--|---|---|--------------------------|
| | | | | | | Suprafața totală (ha) | Suprafață conversie anul I (ha) | Suprafață conversie anul II (ha) | Suprafață conversie anul III (ha) | Suprafața certificată ecologic (ha) | |
| BC | FILIPENI | 22488 | 991 | 1 | LUCERNĂ | 4.24 | | | | 4.24 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 1020 | 2 | LUCERNĂ | 13.87 | | | | 13.87 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 991 | 3 | LUCERNĂ | 1.42 | | | | 1.42 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 991 | 4 | LUCERNĂ | 1.86 | | | | 1.86 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 991 | 6 | LUCERNĂ | 0.76 | | | | 0.76 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 1020 | 10 | LUCERNĂ | 2.61 | | | | 2.61 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 965 | 11 | LUCERNĂ | 1.59 | | | | 1.59 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 965 | 12 | LUCERNĂ | 0.69 | | | | 0.69 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 965 | 13 | LUCERNĂ | 3.53 | | | | 3.53 | ECOLOGIC |

| | | | | | | | | | | |
|----|----------|-------|------|----|---------|-------|--|--|-------|----------|
| BC | FILIPENI | 22488 | 965 | 14 | LUCERNĂ | 1.87 | | | 1.87 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 3633 | 15 | LUCERNĂ | 0.58 | | | 0.58 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 2009 | 19 | LUCERNĂ | 16.28 | | | 16.28 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 2010 | 20 | LUCERNĂ | 0.41 | | | 0.41 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 2010 | 21 | LUCERNĂ | 1.54 | | | 1.54 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 956 | 22 | LUCERNĂ | 2.57 | | | 2.57 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 2009 | 23 | LUCERNĂ | 12.04 | | | 12.04 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 2009 | 27 | LUCERNĂ | 6.90 | | | 6.90 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 1066 | 29 | LUCERNĂ | 0.63 | | | 0.63 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 2009 | 30 | LUCERNĂ | 0.98 | | | 0.98 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 975 | 31 | LUCERNĂ | 2.00 | | | 2.00 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 2009 | 32 | LUCERNĂ | 1.97 | | | 1.97 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 926 | 33 | LUCERNĂ | 7.20 | | | 7.20 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 1143 | 34 | LUCERNĂ | 3.08 | | | 3.08 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 1062 | 37 | LUCERNĂ | 2.01 | | | 2.01 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 965 | 39 | LUCERNĂ | 0.31 | | | 0.31 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 976 | 40 | LUCERNĂ | 0.21 | | | 0.21 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 806 | 42 | LUCERNĂ | 26.40 | | | 26.40 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 173 | 44 | LUCERNĂ | 5.24 | | | 5.24 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 438 | 45 | LUCERNĂ | 0.69 | | | 0.69 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 912 | 46 | LUCERNĂ | 1.77 | | | 1.77 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 817 | 47 | LUCERNĂ | 4.80 | | | 4.80 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 808 | 48 | LUCERNĂ | 0.44 | | | 0.44 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 206 | 50 | LUCERNĂ | 6.31 | | | 6.31 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 693 | 51 | LUCERNĂ | 0.91 | | | 0.91 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 183 | 52 | LUCERNĂ | 10.00 | | | 10.00 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 69 | 55 | LUCERNĂ | 23.78 | | | 23.78 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 900 | 56 | LUCERNĂ | 36.87 | | | 36.87 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 342 | 57 | LUCERNĂ | 7.54 | | | 7.54 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 342 | 58 | LUCERNĂ | 7.38 | | | 7.38 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 344 | 59 | LUCERNĂ | 1.38 | | | 1.38 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 63 | 61 | LUCERNĂ | 2.03 | | | 2.03 | ECOLOGIC |

| | | | | | | | | | | |
|----|----------|-------|------|-----|---------|-------|--|--|-------|----------|
| BC | FILIPENI | 22488 | 342 | 63 | LUCERNĂ | 2.39 | | | 2.39 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 900 | 64 | LUCERNĂ | 3.65 | | | 3.65 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 90 | 67 | LUCERNĂ | 1.78 | | | 1.78 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 90 | 69 | LUCERNĂ | 2.37 | | | 2.37 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 54 | 70 | LUCERNĂ | 3.61 | | | 3.61 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 54 | 74 | LUCERNĂ | 0.96 | | | 0.96 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 54 | 75 | LUCERNĂ | 6.18 | | | 6.18 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 54 | 76 | LUCERNĂ | 14.40 | | | 14.40 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 900 | 78 | LUCERNĂ | 4.85 | | | 4.85 | ECOLOGIC |
| BC | UNGURENI | 25932 | 874 | 81 | LUCERNĂ | 15.96 | | | 15.96 | ECOLOGIC |
| BC | UNGURENI | 25932 | 874 | 82 | LUCERNĂ | 6.21 | | | 6.21 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 1020 | 88 | LUCERNĂ | 2.01 | | | 2.01 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 2009 | 90 | LUCERNĂ | 2.92 | | | 2.92 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 2009 | 91 | LUCERNĂ | 4.73 | | | 4.73 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 2009 | 92 | LUCERNĂ | 1.92 | | | 1.92 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 2009 | 93 | LUCERNĂ | 2.63 | | | 2.63 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 980 | 96 | LUCERNĂ | 0.91 | | | 0.91 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 183 | 98 | LUCERNĂ | 8.71 | | | 8.71 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 75 | 99 | LUCERNĂ | 3.38 | | | 3.38 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 781 | 102 | LUCERNĂ | 1.92 | | | 1.92 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 1062 | 105 | LUCERNĂ | 0.60 | | | 0.60 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 1062 | 106 | LUCERNĂ | 0.65 | | | 0.65 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 81 | 107 | LUCERNĂ | 3.95 | | | 3.95 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 980 | 109 | LUCERNĂ | 0.68 | | | 0.68 | ECOLOGIC |
| BC | ONCESTI | 23868 | 373 | 114 | LUCERNĂ | 1.10 | | | 1.10 | ECOLOGIC |
| BC | ONCESTI | 23868 | 373 | 114 | LUCERNĂ | 0.51 | | | 0.51 | ECOLOGIC |
| BC | ONCESTI | 23868 | 373 | 115 | LUCERNĂ | 0.79 | | | 0.79 | ECOLOGIC |
| BC | ONCESTI | 23868 | 277 | 117 | LUCERNĂ | 3.02 | | | 3.02 | ECOLOGIC |
| BC | ONCESTI | 23868 | 277 | 118 | LUCERNĂ | 5.33 | | | 5.33 | ECOLOGIC |
| BC | ONCESTI | 23868 | 277 | 119 | LUCERNĂ | 4.88 | | | 4.88 | ECOLOGIC |
| BC | ONCESTI | 23868 | 277 | 120 | LUCERNĂ | 1.59 | | | 1.59 | ECOLOGIC |
| BC | ONCESTI | 23868 | 277 | 121 | LUCERNĂ | 1.03 | | | 1.03 | ECOLOGIC |

| | | | | | | | | | | |
|----|----------|-------|------|-----|---------|-------|--|--|-------|----------|
| BC | ONCESTI | 23868 | 405 | 123 | LUCERNĂ | 2.42 | | | 2.42 | ECOLOGIC |
| BC | ONCESTI | 23868 | 277 | 124 | LUCERNĂ | 2.16 | | | 2.16 | ECOLOGIC |
| BC | ONCESTI | 23868 | 277 | 125 | LUCERNĂ | 2.38 | | | 2.38 | ECOLOGIC |
| BC | UNGURENI | 25932 | 686 | 131 | LUCERNĂ | 2.27 | | | 2.27 | ECOLOGIC |
| BC | UNGURENI | 25932 | 686 | 132 | LUCERNĂ | 1.31 | | | 1.31 | ECOLOGIC |
| BC | UNGURENI | 25932 | 686 | 145 | LUCERNĂ | 0.93 | | | 0.93 | ECOLOGIC |
| BC | UNGURENI | 25932 | 686 | 146 | LUCERNĂ | 1.38 | | | 1.38 | ECOLOGIC |
| BC | UNGURENI | 25932 | 686 | 147 | LUCERNĂ | 1.00 | | | 1.00 | ECOLOGIC |
| BC | UNGURENI | 25932 | 686 | 148 | LUCERNĂ | 1.04 | | | 1.04 | ECOLOGIC |
| BC | UNGURENI | 25932 | 686 | 149 | LUCERNĂ | 0.51 | | | 0.51 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 1221 | 151 | LUCERNĂ | 3.25 | | | 3.25 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 998 | 152 | LUCERNĂ | 4.96 | | | 4.96 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 808 | 154 | LUCERNĂ | 6.77 | | | 6.77 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 107 | 160 | LUCERNĂ | 19.09 | | | 19.09 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 4273 | 161 | LUCERNĂ | 1.42 | | | 1.42 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 4273 | 162 | LUCERNĂ | 0.32 | | | 0.32 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 4273 | 163 | LUCERNĂ | 7.32 | | | 7.32 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 4293 | 165 | LUCERNĂ | 7.92 | | | 7.92 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 4293 | 166 | LUCERNĂ | 0.73 | | | 0.73 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 4351 | 167 | LUCERNĂ | 3.20 | | | 3.20 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 4357 | 168 | LUCERNĂ | 0.38 | | | 0.38 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 4454 | 169 | LUCERNĂ | 3.29 | | | 3.29 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 4454 | 170 | LUCERNĂ | 4.27 | | | 4.27 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 4510 | 172 | LUCERNĂ | 1.23 | | | 1.23 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 4512 | 173 | LUCERNĂ | 0.76 | | | 0.76 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 4512 | 174 | LUCERNĂ | 1.28 | | | 1.28 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 5503 | 175 | LUCERNĂ | 6.79 | | | 6.79 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 5507 | 176 | LUCERNĂ | 5.32 | | | 5.32 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 5641 | 177 | LUCERNĂ | 0.76 | | | 0.76 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 5645 | 178 | LUCERNĂ | 4.41 | | | 4.41 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 5645 | 179 | LUCERNĂ | 0.75 | | | 0.75 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 5693 | 180 | LUCERNĂ | 1.48 | | | 1.48 | ECOLOGIC |

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------|-------|------|-----|---------|-------|--|--|-------|----------|
| BC | FILIPENI | 22488 | 5813 | 181 | LUCERNĂ | 0.32 | | | 0.32 | ECOLOGIC |
| BC | ONCESTI | 23868 | 3006 | 186 | LUCERNĂ | 0.81 | | | 0.81 | ECOLOGIC |
| BC | UNGURENI | 25932 | 686 | 190 | LUCERNĂ | 2.08 | | | 2.08 | ECOLOGIC |
| BC | UNGURENI | 25932 | 873 | 193 | LUCERNĂ | 1.41 | | | 1.41 | ECOLOGIC |
| BC | UNGURENI | 25932 | 871 | 194 | LUCERNĂ | 1.33 | | | 1.33 | ECOLOGIC |
| BC | UNGURENI | 25932 | 4123 | 195 | LUCERNĂ | 0.53 | | | 0.53 | ECOLOGIC |
| BC | UNGURENI | 25932 | 876 | 196 | LUCERNĂ | 9.40 | | | 9.40 | ECOLOGIC |
| BC | UNGURENI | 25932 | 877 | 197 | LUCERNĂ | 3.05 | | | 3.05 | ECOLOGIC |
| BC | UNGURENI | 25932 | 877 | 198 | LUCERNĂ | 1.75 | | | 1.75 | ECOLOGIC |
| BC | UNGURENI | 25932 | 877 | 199 | LUCERNĂ | 11.91 | | | 11.91 | ECOLOGIC |
| BC | UNGURENI | 25932 | 875 | 201 | LUCERNĂ | 3.29 | | | 3.29 | ECOLOGIC |
| BC | VULTURENI | 26118 | 3058 | 202 | LUCERNĂ | 29.32 | | | 29.32 | ECOLOGIC |
| BC | VULTURENI | 26118 | 141 | 250 | LUCERNĂ | 27.97 | | | 27.97 | ECOLOGIC |
| BC | VULTURENI | 26118 | 176 | 251 | LUCERNĂ | 2.60 | | | 2.60 | ECOLOGIC |
| BC | VULTURENI | 26118 | 112 | 253 | LUCERNĂ | 3.80 | | | 3.80 | ECOLOGIC |
| BC | VULTURENI | 26118 | 4432 | 254 | LUCERNĂ | 1.67 | | | 1.67 | ECOLOGIC |
| BC | PARINCEA | 24089 | 183 | 257 | LUCERNĂ | 0.82 | | | 0.82 | ECOLOGIC |
| BC | VULTURENI | 26118 | 51 | 259 | LUCERNĂ | 0.77 | | | 0.77 | ECOLOGIC |
| BC | VULTURENI | 26118 | 51 | 260 | LUCERNĂ | 0.85 | | | 0.85 | ECOLOGIC |
| BC | VULTURENI | 26118 | 51 | 262 | LUCERNĂ | 1.44 | | | 1.44 | ECOLOGIC |
| BC | VULTURENI | 26118 | 51 | 263 | LUCERNĂ | 0.75 | | | 0.75 | ECOLOGIC |
| BC | VULTURENI | 26118 | 51 | 265 | LUCERNĂ | 3.36 | | | 3.36 | ECOLOGIC |
| BC | VULTURENI | 26118 | 51 | 266 | LUCERNĂ | 1.08 | | | 1.08 | ECOLOGIC |
| BC | VULTURENI | 26118 | 51 | 267 | LUCERNĂ | 0.52 | | | 0.52 | ECOLOGIC |
| BC | VULTURENI | 26118 | 51 | 268 | LUCERNĂ | 0.37 | | | 0.37 | ECOLOGIC |
| BC | VULTURENI | 26118 | 51 | 269 | LUCERNĂ | 2.56 | | | 2.56 | ECOLOGIC |
| BC | VULTURENI | 26118 | 51 | 271 | LUCERNĂ | 0.63 | | | 0.63 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 6450 | 280 | LUCERNĂ | 0.79 | | | 0.79 | ECOLOGIC |
| BC | UNGURENI | 25932 | 5602 | 288 | LUCERNĂ | 2.25 | | | 2.25 | ECOLOGIC |
| BC | UNGURENI | 25932 | 5666 | 289 | LUCERNĂ | 2.45 | | | 2.45 | ECOLOGIC |
| BC | PARINCEA | 24089 | 183 | 298 | LUCERNĂ | 0.32 | | | 0.32 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 956 | 300 | LUCERNĂ | 1.13 | | | 1.13 | ECOLOGIC |

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------|-------|------|-----|---------|-------|--|--|-------|----------|
| BC | FILIPENI | 22488 | 54 | 301 | LUCERNĂ | 5.38 | | | 5.38 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 803 | 302 | LUCERNĂ | 4.02 | | | 4.02 | ECOLOGIC |
| BC | UNGURENI | 25932 | 5415 | 303 | LUCERNĂ | 2.64 | | | 2.64 | ECOLOGIC |
| BC | ONCESTI | 23868 | 353 | 400 | LUCERNĂ | 7.11 | | | 7.11 | ECOLOGIC |
| BC | ONCESTI | 23868 | 353 | 401 | LUCERNĂ | 18.35 | | | 18.35 | ECOLOGIC |
| BC | ONCESTI | 23868 | 353 | 402 | LUCERNĂ | 4.79 | | | 4.79 | ECOLOGIC |
| BC | ONCESTI | 23868 | 352 | 404 | LUCERNĂ | 14.37 | | | 14.37 | ECOLOGIC |
| BC | VULTURENI | 26118 | 383 | 406 | LUCERNĂ | 0.50 | | | 0.50 | ECOLOGIC |
| BC | VULTURENI | 26118 | 383 | 407 | LUCERNĂ | 11.98 | | | 11.98 | ECOLOGIC |
| BC | ONCESTI | 23868 | 2137 | 408 | LUCERNĂ | 1.64 | | | 1.64 | ECOLOGIC |
| BC | ONCESTI | 23868 | 2620 | 409 | LUCERNĂ | 2.72 | | | 2.72 | ECOLOGIC |
| BC | ONCESTI | 23868 | 676 | 410 | LUCERNĂ | 4.56 | | | 4.56 | ECOLOGIC |
| BC | ONCESTI | 23868 | 676 | 411 | LUCERNĂ | 9.97 | | | 9.97 | ECOLOGIC |
| BC | ONCESTI | 23868 | 698 | 412 | LUCERNĂ | 2.15 | | | 2.15 | ECOLOGIC |
| BC | ONCESTI | 23868 | 698 | 413 | LUCERNĂ | 1.47 | | | 1.47 | ECOLOGIC |
| BC | ONCESTI | 23868 | 698 | 414 | LUCERNĂ | 1.27 | | | 1.27 | ECOLOGIC |
| BC | ONCESTI | 23868 | 120 | 415 | LUCERNĂ | 0.52 | | | 0.52 | ECOLOGIC |
| BC | ONCESTI | 23868 | 120 | 416 | LUCERNĂ | 0.34 | | | 0.34 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 320 | 418 | LUCERNĂ | 0.97 | | | 0.97 | ECOLOGIC |
| BC | ONCESTI | 23868 | 2324 | 419 | LUCERNĂ | 0.96 | | | 0.96 | ECOLOGIC |
| BC | ONCESTI | 23868 | 2324 | 420 | LUCERNĂ | 0.45 | | | 0.45 | ECOLOGIC |
| BC | ONCESTI | 23868 | 34 | 421 | LUCERNĂ | 1.17 | | | 1.17 | ECOLOGIC |
| BC | ONCESTI | 23868 | 34 | 422 | LUCERNĂ | 1.44 | | | 1.44 | ECOLOGIC |
| BC | ONCESTI | 23868 | 115 | 423 | LUCERNĂ | 0.54 | | | 0.54 | ECOLOGIC |
| BC | ONCESTI | 23868 | 115 | 424 | LUCERNĂ | 0.59 | | | 0.59 | ECOLOGIC |
| BC | ONCESTI | 23868 | 120 | 426 | LUCERNĂ | 0.55 | | | 0.55 | ECOLOGIC |
| BC | ONCESTI | 23868 | 120 | 427 | LUCERNĂ | 0.45 | | | 0.45 | ECOLOGIC |
| BC | ONCESTI | 23868 | 779 | 428 | LUCERNĂ | 0.56 | | | 0.56 | ECOLOGIC |
| BC | ONCESTI | 23868 | 120 | 429 | LUCERNĂ | 0.30 | | | 0.30 | ECOLOGIC |
| BC | ONCESTI | 23868 | 120 | 429 | LUCERNĂ | 0.37 | | | 0.37 | ECOLOGIC |
| BC | ONCESTI | 23868 | 120 | 430 | LUCERNĂ | 1.88 | | | 1.88 | ECOLOGIC |
| BC | ONCESTI | 23868 | 779 | 431 | LUCERNĂ | 0.30 | | | 0.30 | ECOLOGIC |

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------|-------|------|-----|---------|-------|------|--|-------|-----------|
| BC | ONCESTI | 23868 | 637 | 433 | LUCERNĂ | 7.11 | | | 7.11 | ECOLOGIC |
| BC | VULTURENI | 26118 | 51 | 435 | LUCERNĂ | 11.45 | | | 11.45 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 1221 | 437 | LUCERNĂ | 2.51 | | | 2.51 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 1066 | 438 | LUCERNĂ | 0.55 | | | 0.55 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 1066 | 439 | LUCERNĂ | 0.33 | | | 0.33 | ECOLOGIC |
| BC | ONCESTI | 23868 | 676 | 441 | LUCERNĂ | 1.48 | | | 1.48 | ECOLOGIC |
| BC | PARINCEA | 24089 | 287 | 500 | LUCERNĂ | 5.33 | | | 5.33 | ECOLOGIC |
| BC | PARINCEA | 24089 | 287 | 501 | LUCERNĂ | 2.91 | | | 2.91 | ECOLOGIC |
| BC | VULTURENI | 26118 | 212 | 600 | LUCERNĂ | 2.63 | | | 2.63 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 54 | 601 | LUCERNĂ | 5.05 | | | 5.05 | ECOLOGIC |
| BC | VULTURENI | 26118 | 51 | 606 | LUCERNĂ | 0.64 | | | 0.64 | ECOLOGIC |
| BC | PARINCEA | 24089 | 183 | 607 | LUCERNĂ | 2.13 | | | 2.13 | ECOLOGIC |
| BC | ONCESTI | 23868 | 3589 | 610 | LUCERNĂ | 0.52 | | | 0.52 | ECOLOGIC |
| BC | VULTURENI | 26118 | 51 | 614 | LUCERNĂ | 0.69 | | | 0.69 | ECOLOGIC |
| BC | VULTURENI | 26118 | 51 | 615 | LUCERNĂ | 4.26 | | | 4.26 | ECOLOGIC |
| BC | ONCESTI | 23868 | 277 | 616 | LUCERNĂ | 0.72 | | | 0.72 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 2009 | 617 | LUCERNĂ | 2.34 | 2.34 | | | CONVERSIE |
| BC | FILIPENI | 22488 | 956 | 618 | LUCERNĂ | 0.78 | 0.78 | | | CONVERSIE |
| BC | VULTURENI | 26118 | 128 | 619 | LUCERNĂ | 2.29 | 2.29 | | | CONVERSIE |
| BC | ONCESTI | 23868 | 3012 | 620 | LUCERNĂ | 2.97 | 2.97 | | | CONVERSIE |
| BC | ONCESTI | 23868 | 277 | 621 | LUCERNĂ | 0.81 | 0.81 | | | CONVERSIE |
| BC | UNGURENI | 25932 | 793 | 622 | LUCERNĂ | 0.71 | 0.71 | | | CONVERSIE |
| BC | UNGURENI | 25932 | 4123 | 623 | LUCERNĂ | 0.36 | 0.36 | | | CONVERSIE |
| BC | FILIPENI | 22488 | 4357 | 624 | LUCERNĂ | 0.95 | | | 0.95 | ECOLOGIC |
| BC | ONCESTI | 23868 | 352 | 625 | LUCERNĂ | 0.77 | | | 0.77 | ECOLOGIC |
| BC | ONCESTI | 23868 | 443 | 626 | LUCERNĂ | 2.25 | | | 2.25 | ECOLOGIC |
| BC | FILIPENI | 22488 | 2010 | 627 | LUCERNĂ | 0.66 | | | 0.66 | ECOLOGIC |
| BC | VULTURENI | 26118 | 5782 | 628 | LUCERNĂ | 6.73 | | | 6.73 | ECOLOGIC |
| BC | VULTURENI | 26118 | 5443 | 629 | LUCERNĂ | 3.79 | | | 3.79 | ECOLOGIC |
| BC | VULTURENI | 26118 | 141 | 630 | LUCERNĂ | 1.21 | | | 1.21 | ECOLOGIC |
| BC | UNGURENI | 25932 | 6035 | 631 | LUCERNĂ | 1.74 | | | 1.74 | ECOLOGIC |
| BC | UNGURENI | 25932 | 877 | 632 | LUCERNĂ | 1.98 | | | 1.98 | ECOLOGIC |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----------|-------|------|-----|---------|---------------|-------------|--------------|-------------|---------------|--------------|
| BC | PARINCEA | 24089 | 183 | 635 | LUCERNĂ | 2.84 | | | | 2.84 | ECOLOGIC |
| BC | PARINCEA | 24089 | 183 | 636 | LUCERNĂ | 1.25 | | | | 1.25 | ECOLOGIC |
| BC | VULTURENI | 26118 | 5323 | 650 | LUCERNĂ | 0.84 | 0.84 | | | | CONVENȚIONAL |
| TOTAL | | | | | | 752.63 | 0.84 | 10.26 | 0.00 | 741.53 | |

II. Spații de stocare / Storing

| Tipul spațiului de depozitare | Capacitate (To) | Număr celule/structuri | Observații |
|-------------------------------|-----------------|------------------------|------------|
| - | - | - | - |

III. Activități subcontractate către terți / Activities subcontracted to third parties

| Subcontractor (partea terță subcontractată) | Tipul de activitate subcontractată | Codul organismului de control |
|---|------------------------------------|-------------------------------|
| SC AGROTITAN CEREAL SRL | Lucrări agricole | - |

IV. Activități subcontractate pentru terți / Subcontracted activities for third parties

| Subcontractant (partea terță care a subcontractat) | Tipul de activitate subcontractată de către partea terță | Codul organismului de control |
|---|---|--------------------------------------|
| - | - | - |

V. Animale și produse de origine animală neprelucrate / Livestock and unprocessed livestock products

| Specia | Rasa | Categoria | Nr.de efective | Status | |
|---------------|-------------|------------------|-----------------------|------------------|-----------------|
| | | | | Conversie | Ecologic |
| - | - | - | - | - | - |

VI. Alte informații relevante / Other relevant information

| |
|--|
| |
|--|

Data emiterii:

22.08.2022

Semnatura in numele OC:

ING. BADEA OANA

Oana
Badea
Semnat digital
de Oana Badea
Data: 2023.08.22
16:38:41 +03'00'