

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-016.642-0000447.2024.001			I.2 Tipul de operator <input checked="" type="checkbox"/> Operator <input type="checkbox"/> Grup de operatori	
	I.3 Operator sau grup de operatori Nume AGRO CDJ CULTURE SRL Adresă SAT ADAMCLISI, COMUNA ADAMCLISI, STRADA DECEBAL, NR. 107, JUDETUL CONSTANTA 907010 Adamclisi 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 , 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 – Producție ecologică cu producție neecologică				
	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 20 august 2024 11:13:56 +02 (Europe/Luxembourg) Locul Bucharest (RO)		Numele și semnătura BIOAGRICERT ITALIA SRL – SUCURSALA ROMÂNIA Digitally signed by: BIOAGRICERT SRL on 2024-08-20 09:15:37 UTC		I.8 Valabilitate Certificat valabil de la 20/08/2024 la 31/12/2025

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	
	[01.11.9] FLOAREA SOARELUI / SUNFLOWER		Ecologică
	[01.11.1] GRAU / WHEAT		Ecologică
	[01.11.1] GRAU / WHEAT		În conversie
	[01.19.1] LUCERNA / ALFALFA		Ecologică
	[01.19.1] LUCERNA / ALFALFA		În conversie
	[01.19.1] PLANTE DE NUTRET / FODDER PLANTS		Ecologică
	[01.28] MUSTAR GALEBN / YELLOW MUSTARD		Ecologică
	[01.28] MUSTAR GALBEN / YELLOW MUSTARD		În conversie
[01.11.3] OVAZ / OAT		Ecologică	
[01.28] CORIANDRU / CORIANDER		Ecologică	
[01.28] MUSTAR BRUN / BROWN MUSTARD		Ecologică	
[01.28] MUSTAR BRUN / BROWN MUSTARD		În conversie	
II.2 Cantitatea de produse			
II.3 Informații privind terenul			
Denumirea produsului		Suprafața în hectare	
666 - ARABIL / 666 - Crops	În conversie	29.08	
666 - ARABIL / 666 - Crops	Ecologică	540.43	
666 - ARABIL / 666 - Crops	Neecologică	198.72	
II.4 Lista localurilor sau a unităților în care își desfășoară activitatea operatorul sau grupul de operatori			
Adresa sau geolocalizarea	Activitate	Descrierea activității sau activităților menționate la punctul 5 din partea I	
210783 - SAT ADAMCLISI, COMUNA ADAMCLISI, STRADA DECEBAL, NR. 107, JUDEȚUL CONSTANȚA - 907010 Comuna Adamclisi - Constanța, Romania (RO)	Producție	AGRO CDJ CULTURE SRL	
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			
Denumirea organismului de acreditare	ACCREDIA		
Link către certificatul de acreditare	https://www.bioagricert.org/images/accreditamenti/0050PRDrev000_CERT.pdf		
II.9 Alte informații			
Cod numeric personal / Fiscal Code: 34870828 Cod fiscal / VĂT Number: Cod / Code: V59T Deschidere perioada de control / Beginning of Control: 14/03/2023 Inspectie / Inspection: 20/06/2024 Fisa de inregistrare / Notice: 6261 - 22/05/2024			

ANEXA Nr. 1 LA CERTIFICAT N° RO-ECO-016.642-0000447.2024.001/Rev. 01/12.11.2024

Emis în baza art. 35 alin. (1) din Regulamentul (UE) 2018/848 al Parlamentului european și al Consiliului din 30 mai 2018 privind producția ecologică și etichetarea produselor ecologice și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 834/2007 al Consiliului

Denumirea operatorului/grupului de operatori ¹⁾: AGRO CDJ CULTURE SRL

Sediul exploatației ¹⁾: Loc. Adamclisi, Jud. Constanta

ID fermier APIA ¹⁾: RO008911486

Codul clientului – organism de control¹⁾: V59T

Tipul activității ¹⁾: Producție Vegetală

Nr./data contractului încheiat cu organismul de control ¹⁾: 638/14.03.2023

Numele și codul organismului de de control ¹⁾: Bioagricert S.R.L. Italia – Sucursala România, RO-ECO-016

CUI organism de control ¹⁾: RO21495662

Județul	Localitatea	Cod SIRSUP	Nr. blocului fizic	Nr. parcelei agricole	Cultura	Suprafață în agricultura ecologică, din care:					Intervenția/ Pachetul/ Varianta ^{2), 3)}	Contaminarea cu produse sau substanțe neautorizate poate fi atribuită operatorului DA/NU ⁴⁾
						Suprafața totală (ha)	Suprafață conversie anul I (ha)	Suprafață conversie anul II (ha)	Suprafață conversie anul III (ha)	Suprafața certificată ecologic (ha)		
CT	ADAMCLISI	60883	1550	10	LUCERNĂ,	8.53				8.53	B23	-
CT	ION CORVIN	61951	531	28	PLANTE DE NUTREȚ	14.19	14.19				nu	-
CT	ION CORVIN	61951	1494	35	PLANTE DE NUTREȚ	0.93				0.93	B54	-
CT	ION CORVIN	61951	847	36	MUSTAR	2.17				2.17	B23	-
CT	ION CORVIN	61951	817	38	LUCERNĂ,	4.52				4.52	B23	-
CT	ION CORVIN	61951	817	39	MUSTAR	3.41				3.41	-	-
CT	ADAMCLISI	60883	1196	46	MUSTAR	6.35				6.35	B23	-
CT	ADAMCLISI	60883	1196	46	LUCERNĂ,	1.87				1.87	B23	-
CT	ADAMCLISI	60883	1168	48	LUCERNĂ,	1.35				1.35	B23	-
CT	ADAMCLISI	60883	1378	49	PLANTE DE NUTREȚ	4.15				4.15	B54	-
CT	ADAMCLISI	60883	1104	50	PLANTE DE NUTREȚ	0.81				0.81	B23	-
CT	ION CORVIN	61951	1470	63	GRÂU COMUN de toamnă	3.68				3.68	B23	-

CT	ADAMCLISI	60883	1168	70	LUCERNĂ,	2.80			2.80	B23	-
CT	ADAMCLISI	60883	1497	73	LUCERNĂ,	3.15			3.15	B23	-
CT	ION CORVIN	61951	1470	85	GRÂU COMUN de toamnă	3.02			3.02	B23	-
CT	ION CORVIN	61951	1470	86	GRÂU COMUN de toamnă	3.18			3.18	B23	-
CT	ION CORVIN	61951	1470	87	GRÂU COMUN de toamnă	4.52			4.52	B23	-
CT	ION CORVIN	61951	1470	88	GRÂU COMUN de toamnă	8.88			8.88	B23	-
CT	ION CORVIN	61951	871	92	FLOAREA SOARELUI	1.99			1.99	B54	-
CT	ION CORVIN	61951	871	93	GRÂU COMUN de toamnă	7.50			7.50	B54	-
CT	ION CORVIN	61951	817	101	LUCERNĂ,	1.71			1.71	-	-
CT	ION CORVIN	61951	817	102	LUCERNĂ,	0.57			0.57	-	-
CT	ION CORVIN	61951	944	128	MUSTAR	1.56			1.56	B23	-
CT	ION CORVIN	61951	817	129	LUCERNĂ,	4.73			4.73	B23	-
CT	ION CORVIN	61951	945	132	OVĂZ de toamnă	3.19			3.19	B54	-
CT	ION CORVIN	61951	945	135	OVĂZ de toamnă	2.82			2.82	B54	-
CT	ADAMCLISI	60883	1104	149	PLANTE DE NUTREȚ	1.06			1.06	B23	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	155	LUCERNĂ,	3.42			3.42	nu	-
CT	ADAMCLISI	60883	1196	156	LUCERNĂ,	0.59			0.59	nu	-
CT	ION CORVIN	61951	925	169	CORIANDRU	1.05			1.05	B54	-
CT	ADAMCLISI	60883	1550	175	LUCERNĂ,	6.97			6.97	B23	-
CT	ADAMCLISI	60883	1550	176	LUCERNĂ,	6.50			6.50	B23	-
CT	ADAMCLISI	60883	1550	177	LUCERNĂ,	6.15			6.15	B23	-
CT	ADAMCLISI	60883	1550	178	LUCERNĂ,	2.00			2.00	B23	-
CT	ADAMCLISI	60883	1550	179	LUCERNĂ,	4.50			4.50	B23	-
CT	ADAMCLISI	60883	1550	180	LUCERNĂ,	1.83			1.83	B23	-
CT	ADAMCLISI	60883	1550	181	LUCERNĂ,	3.58			3.58	B23	-
CT	ADAMCLISI	60883	1497	182	LUCERNĂ,	4.82			4.82	B23	-
CT	ADAMCLISI	60883	1104	183	PLANTE DE NUTREȚ	4.33			4.33	B23	-
CT	ADAMCLISI	60883	1104	184	PLANTE DE NUTREȚ	1.90			1.90	B23	-
CT	ADAMCLISI	60883	1168	185	LUCERNĂ,	5.25			5.25	B23	-
CT	ADAMCLISI	60883	1168	186	LUCERNĂ,	3.60			3.60	B23	-
CT	ADAMCLISI	60883	1168	187	LUCERNĂ,	1.50			1.50	B23	-

CT	ADAMCLISI	60883	1168	188	LUCERNĂ,	0.72			0.72	B23	-
CT	ADAMCLISI	60883	1196	189	LUCERNĂ,	1.50			1.50	B23	-
CT	ADAMCLISI	60883	1196	190	MUSTAR	3.15			3.15	B23	-
CT	ION CORVIN	61951	817	191	LUCERNĂ,	7.53			7.53	B23	-
CT	ION CORVIN	61951	944	194	LUCERNĂ,	2.50			2.50	B23	-
CT	ION CORVIN	61951	944	194	MUSTAR	4.13			4.13	B23	-
CT	ION CORVIN	61951	944	195	MUSTAR	9.62			9.62	B23	-
CT	ION CORVIN	61951	944	196	MUSTAR	7.48			7.48	B23	-
CT	ION CORVIN	61951	944	197	MUSTAR	10.88			10.88	B23	-
CT	ION CORVIN	61951	944	198	MUSTAR	3.00			3.00	B23	-
CT	ION CORVIN	61951	1494	199	PLANTE DE NUTREȚ	8.29			8.29	B54	-
CT	ION CORVIN	61951	1494	200	PLANTE DE NUTREȚ	5.55			5.55	B54	-
CT	ION CORVIN	61951	1494	201	PLANTE DE NUTREȚ	7.64			7.64	B54	-
CT	ION CORVIN	61951	871	202	FLOAREA SOARELUI	2.50			2.50	B54	-
CT	ION CORVIN	61951	871	203	FLOAREA SOARELUI	5.27			5.27	B54	-
CT	ION CORVIN	61951	871	204	FLOAREA SOARELUI	2.70			2.70	B54	-
CT	ION CORVIN	61951	871	205	FLOAREA SOARELUI	8.47			8.47	B54	-
CT	ION CORVIN	61951	871	206	FLOAREA SOARELUI	4.37			4.37	B54	-
CT	ION CORVIN	61951	871	207	FLOAREA SOARELUI	3.31			3.31	B54	-
CT	ION CORVIN	61951	871	208	FLOAREA SOARELUI	0.72			0.72	B54	-
CT	ION CORVIN	61951	871	209	FLOAREA SOARELUI	0.79			0.79	B54	-
CT	ION CORVIN	61951	871	210	GRÂU COMUN de toamnă	9.09			9.09	B54	-
CT	ION CORVIN	61951	871	211	GRÂU COMUN de toamnă	1.08			1.08	B54	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	212	CORIANDRU	3.38			3.38	B54	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	213	CORIANDRU	5.50			5.50	B54	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	214	CORIANDRU	5.00			5.00	B54	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	215	CORIANDRU	2.11			2.11	B54	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	216	CORIANDRU	1.38			1.38	B12	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	217	CORIANDRU	3.85			3.85	B54	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	218	CORIANDRU	3.78			3.78	B54	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	220	CORIANDRU	3.00			3.00	B54	-

CT	ADAMCLISI	60883	1234	221	CORIANDRU	2.00			2.00	B54	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	222	CORIANDRU	2.68			2.68	B54	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	223	CORIANDRU	3.92			3.92	B54	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	224	CORIANDRU	3.85			3.85	B54	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	225	CORIANDRU	2.20			2.20	B54	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	226	LUCERNĂ,	2.00			2.00	B23	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	227	LUCERNĂ,	2.66			2.66	B23	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	228	LUCERNĂ,	2.50			2.50	B23	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	229	LUCERNĂ,	2.65			2.65	B23	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	230	LUCERNĂ,	2.80			2.80	B23	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	231	LUCERNĂ,	1.70			1.70	B23	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	232	MUSTAR	1.92			1.92	B23	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	233	MUSTAR	4.32			4.32	B23	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	234	MUSTAR	2.87			2.87	B23	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	235	MUSTAR	1.43			1.43	B23	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	236	MUSTAR	4.15			4.15	B23	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	237	MUSTAR	3.60			3.60	B23	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	238	MUSTAR	3.09			3.09	B23	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	239	LUCERNĂ,	1.45			1.45	B23	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	240	MUSTAR	2.14			2.14	nu	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	242	MUSTAR	2.90			2.90	B23	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	244	MUSTAR	3.97			3.97	B23	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	245	MUSTAR	0.86			0.86	B23	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	246	MUSTAR	3.10			3.10	B23	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	247	MUSTAR	2.55			2.55	B23	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	248	MUSTAR	6.51			6.51	B23	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	249	MUSTAR	2.87			2.87	B23	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	252	CORIANDRU	1.92			1.92	B54	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	254	LUCERNĂ,	0.90			0.90	B23	-
CT	ION CORVIN	61951	817	255	LUCERNĂ,	8.32			8.32	B23	-
CT	ION CORVIN	61951	925	257	CORIANDRU	0.92			0.92	B54	-

CT	ION CORVIN	61951	925	258	CORIANDRU	1.20			1.20	B54	-
CT	ION CORVIN	61951	925	259	CORIANDRU	1.03			1.03	B54	-
CT	ION CORVIN	61951	925	260	CORIANDRU	1.30			1.30	B54	-
CT	ION CORVIN	61951	925	261	CORIANDRU	1.45			1.45	B54	-
CT	ION CORVIN	61951	925	262	CORIANDRU	2.56			2.56	B54	-
CT	ION CORVIN	61951	925	263	CORIANDRU	0.78			0.78	B54	-
CT	ADAMCLISI	60883	1196	265	MUSTAR	3.34			3.34	B23	-
CT	ADAMCLISI	60883	1196	266	MUSTAR	4.80			4.80	B23	-
CT	ION CORVIN	61951	945	273	OVĂZ de toamnă	5.09			5.09	B54	-
CT	ION CORVIN	61951	945	274	OVĂZ de toamnă	3.48			3.48	B54	-
CT	ION CORVIN	61951	817	283	LUCERNĂ,	0.81			0.81	B23	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	284	CORIANDRU	0.62			0.62	B54	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	285	CORIANDRU	2.60			2.60	B54	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	286	MUSTAR	4.40			4.40	B23	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	286	LUCERNĂ,	2.26			2.26	B23	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	289	MUSTAR	1.84			1.84	B23	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	290	CORIANDRU	3.39			3.39	B54	-
CT	ADAMCLISI	60883	1196	291	LUCERNĂ,	1.23			1.23	B23	-
CT	ADAMCLISI	60883	1550	292	LUCERNĂ,	0.49			0.49	B23	-
CT	ADAMCLISI	60883	1550	293	LUCERNĂ,	4.50			4.50	B23	-
CT	ION CORVIN	61951	925	294	CORIANDRU	1.71			1.71	B54	-
CT	ION CORVIN	61951	1470	295	GRÂU COMUN de toamnă	0.40			0.40	B23	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	297	CORIANDRU	0.52			0.52	B54	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	298	LUCERNĂ,	3.00			3.00	B23	-
CT	ADAMCLISI	60883	1497	299	LUCERNĂ,	4.31			4.31	B23	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	300	LUCERNĂ,	1.10			1.10	B23	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	301	LUCERNĂ,	3.05			3.05	B23	-
CT	ION CORVIN	61951	945	302	OVĂZ de toamnă	4.08			4.08	B54	-
CT	ION CORVIN	61951	945	303	OVĂZ de toamnă	3.88			3.88	B54	-
CT	ION CORVIN	61951	945	304	OVĂZ de toamnă	2.39			2.39	B54	-
CT	ION CORVIN	61951	817	305	LUCERNĂ,	3.58			3.58	B23	-

CT	ION CORVIN	61951	871	306	GRÂU COMUN de toamnă	0.68			0.68	B54	-
CT	ION CORVIN	61951	531	307	PLANTE DE NUTREȚ	4.36	4.36			nu	-
CT	ION CORVIN	61951	945	308	OVĂZ de toamnă	5.97			5.97	B54	-
CT	ION CORVIN	61951	925	309	CORIANDRU	1.54			1.54	B54	-
CT	ION CORVIN	61951	871	310	FLOAREA SOARELUI	4.78			4.78	B54	-
CT	ION CORVIN	61951	871	311	FLOAREA SOARELUI	2.87			2.87	B54	-
CT	ION CORVIN	61951	871	312	FLOAREA SOARELUI	0.59			0.59	B12	-
CT	ION CORVIN	61951	1470	314	GRÂU COMUN de toamnă	1.60			1.60	B23	-
CT	ADAMCLISI	60883	1196	315	MUSTAR	0.60			0.60	nu	-
CT	ADAMCLISI	60883	1497	317	LUCERNĂ,	4.50			4.50	B23	-
CT	ADAMCLISI	60883	1493	319	PLANTE DE NUTREȚ	2.07	2.07			nu	-
CT	ION CORVIN	61951	1470	322	GRÂU COMUN de toamnă	1.53			1.53	B23	-
CT	ION CORVIN	61951	1470	323	GRÂU COMUN de toamnă	1.55			1.55	B23	-
CT	ION CORVIN	61951	1470	324	GRÂU COMUN de toamnă	6.77			6.77	B23	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	326	CORIANDRU	1.39			1.39	B54	-
CT	ADAMCLISI	60883	1313	328	OVĂZ de toamnă	5.14			5.14	B54	-
CT	ADAMCLISI	60883	5196	329	OVĂZ de toamnă	1.32			1.32	B54	-
CT	ION CORVIN	61951	1470	330	GRÂU COMUN de toamnă	5.75			5.75	nu	-
CT	ADAMCLISI	60883	1378	331	PLANTE DE NUTREȚ	1.94			1.94	B54	-
CT	ION CORVIN	61951	1470	332	GRÂU COMUN de toamnă	5.77			5.77	B23	-
CT	ION CORVIN	61951	1470	334	GRÂU COMUN de toamnă	3.52			3.52	B23	-
CT	ADAMCLISI	60883	1313	335	OVĂZ de toamnă	1.53			1.53	B12	-
CT	ADAMCLISI	60883	1168	336	LUCERNĂ,	1.25			1.25	B23	-
CT	ION CORVIN	61951	3642	340	MUSTAR	1.07			1.07	B23	-
CT	ION CORVIN	61951	3642	341	MUSTAR	3.29			3.29	B23	-
CT	ION CORVIN	61951	3642	342	MUSTAR	0.83			0.83	B23	-
CT	ION CORVIN	61951	3642	343	MUSTAR	1.07			1.07	B23	-
CT	ION CORVIN	61951	925	344	CORIANDRU	0.57			0.57	B12	-
CT	ION CORVIN	61951	944	345	MUSTAR	2.20			2.20	nu	-
CT	ION CORVIN	61951	847	346	MUSTAR	3.14			3.14	nu	-
CT	ION CORVIN	61951	1494	347	PLANTE DE NUTREȚ	1.57			1.57	B12	-

CT	ADAMCLISI	60883	1497	348	MUSTAR	2.75			2.75	B54	-
CT	ION CORVIN	61951	817	349	LUCERNĂ,	2.43			2.43	B23	-
CT	ADAMCLISI	60883	1497	350	MUSTAR	3.35			3.35	B12	-
CT	ADAMCLISI	60883	1497	351	MUSTAR	5.35			5.35	B54	-
CT	ADAMCLISI	60883	1497	352	MUSTAR	3.55			3.55	B12	-
CT	ION CORVIN	61951	817	353	LUCERNĂ,	4.50	4.50			A14	-
CT	ION CORVIN	61951	531	354	PLANTE DE NUTREȚ	2.10	2.10			nu	-
CT	ION CORVIN	61951	1470	356	GRÂU COMUN de toamnă	1.86		1.86		nu	-
TOTAL						569.51	22.72	6.36	0.00	540.43	

1) Campuri obligatorii

2) Intervenția DR-04 - Agricultură ecologică - conversie din Planul strategic 2023-2027 conține următoarele pachete:

* pachetul 1 - Culturi agricole pe terenuri arabile (inclusiv plante de nutreț) aflate în conversia la agricultura ecologică;

* pachetul 2 - Legume (inclusiv cartofi) aflate în conversie la agricultura ecologică;

* pachetul 3 - Livezi aflate în conversie la agricultura ecologică;

* pachetul 4 - Vii aflate în conversie la agricultura ecologică;

* pachetul 5 - Plante medicinale și aromatice aflate în conversie la agricultura ecologică;

* pachetul 6 - Pajiști permanente aflate în conversie la agricultura ecologică:

** varianta 6.1 - pajiști permanente aflate în conversie la agricultură ecologică;

** varianta 6.2 - pajiști permanente aflate în conversie la agricultură ecologică combinat cu un angajament de agromediu și climă.

3) Intervenția DR-05 - Agricultură ecologică - menținerea certificării din Planul strategic 2023-2027 conține următoarele pachete:

* pachetul 1 - Culturi agricole pe terenuri arabile (inclusiv plante de nutreț) certificate în agricultura ecologică;

* pachetul 2 - Legume (inclusiv cartofi) 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 combinat cu un angajament de agromediu și climă.

3) Se completează și pachetele/ variantele similare aferente submasurilor 11.1 - Sprijin pentru conversia la practicile și metodele de agricultură ecologică și 11.2 - Sprijin pentru menținerea practicilor și metodelor de agricultură ecologică din măsura 11 - Agricultură ecologică din Programul național de dezvoltare rurală 2014- 2020, pentru angajamentele aflate în desfășurare.

4) Se completează numai pentru parcelele contaminate. Dacă parcela a fost contaminată din vina fermierului, se completează "DA". Dacă parcela a fost contaminată, dar nu din vina fermierului, se completează "NU".

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

Semnatura in numele OC:

Data emiterii:

12.11.2024

ING. BADEA OANA

Oana
Badea
Digitally signed
by Oana Badea
Date:
2024.11.12
11:27:20
+02'00'

ANEXA Nr. 1 LA CERTIFICAT N° RO-ECO-016.642-0000447.2024.001

Emis în baza art. 35 alin. (1) din Regulamentul (UE) 2018/848 al Parlamentului european și al Consiliului din 30 mai 2018 privind producția ecologică și etichetarea produselor ecologice și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 834/2007 al Consiliului

Denumirea operatorului/grupului de operatori ¹⁾: AGRO CDJ CULTURE SRL

Sediul exploatației ¹⁾: Loc. Adamclisi, Jud. Constanta

ID fermier APIA ¹⁾: RO008911486

Codul clientului – organism de control¹⁾: V59T

Tipul activității ¹⁾: Producție Vegetală

Nr./data contractului încheiat cu organismul de control ¹⁾: 638/14.03.2023

Numele și codul organismului de de control ¹⁾: Bioagricert S.R.L. Italia – Sucursala România, RO-ECO-016

CUI organism de control ¹⁾: RO21495662

Județul	Localitatea	Cod SIRSUP	Nr. blocului fizic	Nr. parcelei agricole	Cultura	Suprafață în agricultura ecologică, din care:					Intervenția/ Pachetul/ Varianta ^{2), 3)}	Contaminarea cu produse sau substanțe neautorizate poate fi atribuită operatorului DA/NU ⁴⁾
						Suprafața totală (ha)	Suprafață conversie anul I (ha)	Suprafață conversie anul II (ha)	Suprafață conversie anul III (ha)	Suprafața certificată ecologic (ha)		
CT	ADAMCLISI	60883	1550	10	LUCERNĂ,	8.53				8.53	A20	-
CT	ION CORVIN	61951	531	28	PLANTE DE NUTREȚ	14.19	14.19				nu	-
CT	ION CORVIN	61951	1494	35	PLANTE DE NUTREȚ	0.93				0.93	C86	-
CT	ION CORVIN	61951	847	36	MUSTAR	2.17				2.17	A20	-
CT	ION CORVIN	61951	817	38	LUCERNĂ,	4.52				4.52	A20	-
CT	ION CORVIN	61951	817	39	MUSTAR	3.41				3.41	A20	-
CT	ADAMCLISI	60883	1196	46	MUSTAR	6.35				6.35	A20	-
CT	ADAMCLISI	60883	1196	46	LUCERNĂ,	1.87				1.87	A20	-
CT	ADAMCLISI	60883	1168	48	LUCERNĂ,	1.35				1.35	A20	-
CT	ADAMCLISI	60883	1378	49	PLANTE DE NUTREȚ	4.15				4.15	C86	-
CT	ADAMCLISI	60883	1104	50	PLANTE DE NUTREȚ	0.81				0.81	A20	-
CT	ION CORVIN	61951	1470	63	GRÂU COMUN de toamnă	3.68				3.68	A20	-

CT	ADAMCLISI	60883	1168	70	LUCERNĂ,	2.80			2.80	A20	-
CT	ADAMCLISI	60883	1497	73	LUCERNĂ,	3.15			3.15	A20	-
CT	ION CORVIN	61951	1470	85	GRÂU COMUN de toamnă	3.02			3.02	A20	-
CT	ION CORVIN	61951	1470	86	GRÂU COMUN de toamnă	3.18			3.18	A20	-
CT	ION CORVIN	61951	1470	87	GRÂU COMUN de toamnă	4.52			4.52	A20	-
CT	ION CORVIN	61951	1470	88	GRÂU COMUN de toamnă	8.88			8.88	A20	-
CT	ION CORVIN	61951	871	92	FLOAREA SOARELUI	1.99			1.99	C86	-
CT	ION CORVIN	61951	871	93	GRÂU COMUN de toamnă	7.50			7.50	C86	-
CT	ION CORVIN	61951	817	101	LUCERNĂ,	1.71			1.71	A20	-
CT	ION CORVIN	61951	817	102	LUCERNĂ,	0.57			0.57	A20	-
CT	ION CORVIN	61951	944	128	MUSTAR	1.56			1.56	A20	-
CT	ION CORVIN	61951	817	129	LUCERNĂ,	4.73			4.73	A20	-
CT	ION CORVIN	61951	945	132	OVĂZ de toamnă	3.19			3.19	C86	-
CT	ION CORVIN	61951	945	135	OVĂZ de toamnă	2.82			2.82	C86	-
CT	ADAMCLISI	60883	1104	149	PLANTE DE NUTREȚ	1.06			1.06	A20	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	155	LUCERNĂ,	3.42			3.42	nu	-
CT	ADAMCLISI	60883	1196	156	LUCERNĂ,	0.59			0.59	A20	-
CT	ION CORVIN	61951	925	169	CORIANDRU	1.05			1.05	C86	-
CT	ADAMCLISI	60883	1550	175	LUCERNĂ,	6.97			6.97	A20	-
CT	ADAMCLISI	60883	1550	176	LUCERNĂ,	6.50			6.50	A20	-
CT	ADAMCLISI	60883	1550	177	LUCERNĂ,	6.15			6.15	A20	-
CT	ADAMCLISI	60883	1550	178	LUCERNĂ,	2.00			2.00	A20	-
CT	ADAMCLISI	60883	1550	179	LUCERNĂ,	4.50			4.50	A20	-
CT	ADAMCLISI	60883	1550	180	LUCERNĂ,	1.83			1.83	A20	-
CT	ADAMCLISI	60883	1550	181	LUCERNĂ,	3.58			3.58	A20	-
CT	ADAMCLISI	60883	1497	182	LUCERNĂ,	4.82			4.82	A20	-
CT	ADAMCLISI	60883	1104	183	PLANTE DE NUTREȚ	4.33			4.33	A20	-
CT	ADAMCLISI	60883	1104	184	PLANTE DE NUTREȚ	1.90			1.90	A20	-
CT	ADAMCLISI	60883	1168	185	LUCERNĂ,	5.25			5.25	A20	-
CT	ADAMCLISI	60883	1168	186	LUCERNĂ,	3.60			3.60	A20	-
CT	ADAMCLISI	60883	1168	187	LUCERNĂ,	1.50			1.50	A20	-

CT	ADAMCLISI	60883	1168	188	LUCERNĂ,	0.72			0.72	A20	-
CT	ADAMCLISI	60883	1196	189	LUCERNĂ,	1.50			1.50	A20	-
CT	ADAMCLISI	60883	1196	190	MUSTAR	3.15			3.15	A20	-
CT	ION CORVIN	61951	817	191	LUCERNĂ,	7.53			7.53	A20	-
CT	ION CORVIN	61951	944	194	LUCERNĂ,	2.50			2.50	A20	-
CT	ION CORVIN	61951	944	194	MUSTAR	4.13			4.13	A20	-
CT	ION CORVIN	61951	944	195	MUSTAR	9.62			9.62	A20	-
CT	ION CORVIN	61951	944	196	MUSTAR	7.48			7.48	A20	-
CT	ION CORVIN	61951	944	197	MUSTAR	10.88			10.88	A20	-
CT	ION CORVIN	61951	944	198	MUSTAR	3.00			3.00	A20	-
CT	ION CORVIN	61951	1494	199	PLANTE DE NUTREȚ	8.29			8.29	C86	-
CT	ION CORVIN	61951	1494	200	PLANTE DE NUTREȚ	5.55			5.55	C86	-
CT	ION CORVIN	61951	1494	201	PLANTE DE NUTREȚ	7.64			7.64	C86	-
CT	ION CORVIN	61951	871	202	FLOAREA SOARELUI	2.50			2.50	C86	-
CT	ION CORVIN	61951	871	203	FLOAREA SOARELUI	5.27			5.27	C86	-
CT	ION CORVIN	61951	871	204	FLOAREA SOARELUI	2.70			2.70	C86	-
CT	ION CORVIN	61951	871	205	FLOAREA SOARELUI	8.47			8.47	C86	-
CT	ION CORVIN	61951	871	206	FLOAREA SOARELUI	4.37			4.37	C86	-
CT	ION CORVIN	61951	871	207	FLOAREA SOARELUI	3.31			3.31	C86	-
CT	ION CORVIN	61951	871	208	FLOAREA SOARELUI	0.72			0.72	C86	-
CT	ION CORVIN	61951	871	209	FLOAREA SOARELUI	0.79			0.79	C86	-
CT	ION CORVIN	61951	871	210	GRÂU COMUN de toamnă	9.09			9.09	C86	-
CT	ION CORVIN	61951	871	211	GRÂU COMUN de toamnă	1.08			1.08	C86	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	212	CORIANDRU	3.38			3.38	C86	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	213	CORIANDRU	5.50			5.50	C86	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	214	CORIANDRU	5.00			5.00	C86	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	215	CORIANDRU	2.11			2.11	C86	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	216	CORIANDRU	1.38			1.38	B12	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	217	CORIANDRU	3.85			3.85	C86	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	218	CORIANDRU	3.78			3.78	C86	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	220	CORIANDRU	3.00			3.00	C86	-

CT	ADAMCLISI	60883	1234	221	CORIANDRU	2.00			2.00	C86	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	222	CORIANDRU	2.68			2.68	C86	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	223	CORIANDRU	3.92			3.92	C86	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	224	CORIANDRU	3.85			3.85	C86	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	225	CORIANDRU	2.20			2.20	C86	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	226	LUCERNĂ,	2.00			2.00	A20	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	227	LUCERNĂ,	2.66			2.66	A20	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	228	LUCERNĂ,	2.50			2.50	A20	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	229	LUCERNĂ,	2.65			2.65	A20	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	230	LUCERNĂ,	2.80			2.80	A20	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	231	LUCERNĂ,	1.70			1.70	A20	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	232	MUSTAR	1.92			1.92	A20	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	233	MUSTAR	4.32			4.32	A20	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	234	MUSTAR	2.87			2.87	A20	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	235	MUSTAR	1.43			1.43	A20	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	236	MUSTAR	4.15			4.15	A20	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	237	MUSTAR	3.60			3.60	A20	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	238	MUSTAR	3.09			3.09	A20	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	239	LUCERNĂ,	1.45			1.45	A20	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	240	MUSTAR	2.14			2.14	A20	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	242	MUSTAR	2.90			2.90	A20	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	244	MUSTAR	3.97			3.97	A20	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	245	MUSTAR	0.86			0.86	A20	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	246	MUSTAR	3.10			3.10	A20	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	247	MUSTAR	2.55			2.55	A20	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	248	MUSTAR	6.51			6.51	A20	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	249	MUSTAR	2.87			2.87	A20	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	252	CORIANDRU	1.92			1.92	C86	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	254	LUCERNĂ,	0.90			0.90	A20	-
CT	ION CORVIN	61951	817	255	LUCERNĂ,	8.32			8.32	A20	-
CT	ION CORVIN	61951	925	257	CORIANDRU	0.92			0.92	C86	-

CT	ION CORVIN	61951	925	258	CORIANDRU	1.20			1.20	C86	-
CT	ION CORVIN	61951	925	259	CORIANDRU	1.03			1.03	C86	-
CT	ION CORVIN	61951	925	260	CORIANDRU	1.30			1.30	C86	-
CT	ION CORVIN	61951	925	261	CORIANDRU	1.45			1.45	C86	-
CT	ION CORVIN	61951	925	262	CORIANDRU	2.56			2.56	C86	-
CT	ION CORVIN	61951	925	263	CORIANDRU	0.78			0.78	C86	-
CT	ADAMCLISI	60883	1196	265	MUSTAR	3.34			3.34	A20	-
CT	ADAMCLISI	60883	1196	266	MUSTAR	4.80			4.80	A20	-
CT	ION CORVIN	61951	945	273	OVĂZ de toamnă	5.09			5.09	C86	-
CT	ION CORVIN	61951	945	274	OVĂZ de toamnă	3.48			3.48	C86	-
CT	ION CORVIN	61951	817	283	LUCERNĂ,	0.81			0.81	A20	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	284	CORIANDRU	0.62			0.62	C86	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	285	CORIANDRU	2.60			2.60	C86	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	286	MUSTAR	4.40			4.40	A20	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	286	LUCERNĂ,	2.26			2.26	A20	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	289	MUSTAR	1.84			1.84	A20	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	290	CORIANDRU	3.39			3.39	C86	-
CT	ADAMCLISI	60883	1196	291	LUCERNĂ,	1.23			1.23	A20	-
CT	ADAMCLISI	60883	1550	292	LUCERNĂ,	0.49			0.49	A20	-
CT	ADAMCLISI	60883	1550	293	LUCERNĂ,	4.50			4.50	A20	-
CT	ION CORVIN	61951	925	294	CORIANDRU	1.71			1.71	C86	-
CT	ION CORVIN	61951	1470	295	GRÂU COMUN de toamnă	0.40			0.40	A20	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	297	CORIANDRU	0.52			0.52	C86	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	298	LUCERNĂ,	3.00			3.00	A20	-
CT	ADAMCLISI	60883	1497	299	LUCERNĂ,	4.31			4.31	A20	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	300	LUCERNĂ,	1.10			1.10	A20	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	301	LUCERNĂ,	3.05			3.05	A20	-
CT	ION CORVIN	61951	945	302	OVĂZ de toamnă	4.08			4.08	C86	-
CT	ION CORVIN	61951	945	303	OVĂZ de toamnă	3.88			3.88	C86	-
CT	ION CORVIN	61951	945	304	OVĂZ de toamnă	2.39			2.39	C86	-
CT	ION CORVIN	61951	817	305	LUCERNĂ,	3.58			3.58	A20	-

CT	ION CORVIN	61951	871	306	GRÂU COMUN de toamnă	0.68			0.68	C86	-
CT	ION CORVIN	61951	531	307	PLANTE DE NUTREȚ	4.36	4.36			nu	-
CT	ION CORVIN	61951	945	308	OVĂZ de toamnă	5.97			5.97	C86	-
CT	ION CORVIN	61951	925	309	CORIANDRU	1.54			1.54	C86	-
CT	ION CORVIN	61951	871	310	FLOAREA SOARELUI	4.78			4.78	C86	-
CT	ION CORVIN	61951	871	311	FLOAREA SOARELUI	2.87			2.87	C86	-
CT	ION CORVIN	61951	871	312	FLOAREA SOARELUI	0.59			0.59	C86	-
CT	ION CORVIN	61951	1470	314	GRÂU COMUN de toamnă	1.60			1.60	A20	-
CT	ADAMCLISI	60883	1196	315	MUSTAR	0.60			0.60	A20	-
CT	ADAMCLISI	60883	1497	317	LUCERNĂ,	4.50			4.50	A20	-
CT	ADAMCLISI	60883	1493	319	PLANTE DE NUTREȚ	2.07	2.07			nu	-
CT	ION CORVIN	61951	1470	322	GRÂU COMUN de toamnă	1.53			1.53	A20	-
CT	ION CORVIN	61951	1470	323	GRÂU COMUN de toamnă	1.55			1.55	A20	-
CT	ION CORVIN	61951	1470	324	GRÂU COMUN de toamnă	6.77			6.77	A20	-
CT	ADAMCLISI	60883	1234	326	CORIANDRU	1.39			1.39	C86	-
CT	ADAMCLISI	60883	1313	328	OVĂZ de toamnă	5.14			5.14	C86	-
CT	ADAMCLISI	60883	5196	329	OVĂZ de toamnă	1.32			1.32	C86	-
CT	ION CORVIN	61951	1470	330	GRÂU COMUN de toamnă	5.75			5.75	nu	-
CT	ADAMCLISI	60883	1378	331	PLANTE DE NUTREȚ	1.94			1.94	C86	-
CT	ION CORVIN	61951	1470	332	GRÂU COMUN de toamnă	5.77			5.77	A20	-
CT	ION CORVIN	61951	1470	334	GRÂU COMUN de toamnă	3.52			3.52	A20	-
CT	ADAMCLISI	60883	1313	335	OVĂZ de toamnă	1.53			1.53	B12	-
CT	ADAMCLISI	60883	1168	336	LUCERNĂ,	1.25			1.25	A20	-
CT	ION CORVIN	61951	3642	340	MUSTAR	1.07			1.07	A20	-
CT	ION CORVIN	61951	3642	341	MUSTAR	3.29			3.29	A20	-
CT	ION CORVIN	61951	3642	342	MUSTAR	0.83			0.83	A20	-
CT	ION CORVIN	61951	3642	343	MUSTAR	1.07			1.07	A20	-
CT	ION CORVIN	61951	925	344	CORIANDRU	0.57			0.57	B12	-
CT	ION CORVIN	61951	944	345	MUSTAR	2.20			2.20	nu	-
CT	ION CORVIN	61951	847	346	MUSTAR	3.14			3.14	nu	-
CT	ION CORVIN	61951	1494	347	PLANTE DE NUTREȚ	1.57			1.57	B12	-

CT	ADAMCLISI	60883	1497	348	MUSTAR	2.75			2.75	B54	-
CT	ION CORVIN	61951	817	349	LUCERNĂ,	2.43			2.43	A20	-
CT	ADAMCLISI	60883	1497	350	MUSTAR	3.35			3.35	B12	-
CT	ADAMCLISI	60883	1497	351	MUSTAR	5.35			5.35	B54	-
CT	ADAMCLISI	60883	1497	352	MUSTAR	3.55			3.55	B12	-
CT	ION CORVIN	61951	817	353	LUCERNĂ,	4.50		4.50		A14	-
CT	ION CORVIN	61951	531	354	PLANTE DE NUTREȚ	2.10	2.10			nu	-
CT	ION CORVIN	61951	1470	356	GRÂU COMUN de toamnă	1.86		1.86		nu	-
TOTAL						569.51	22.72	6.36	0.00	540.43	

1) Campuri obligatorii

2) Intervenția DR-04 - Agricultură ecologică - conversie din Planul strategic 2023-2027 conține următoarele pachete:

* pachetul 1 - Culturi agricole pe terenuri arabile (inclusiv plante de nutreț) aflate în conversia la agricultura ecologică;

* pachetul 2 - Legume (inclusiv cartofi) aflate în conversie la agricultura ecologică;

* pachetul 3 - Livezi aflate în conversie la agricultura ecologică;

* pachetul 4 - Vii aflate în conversie la agricultura ecologică;

* pachetul 5 - Plante medicinale și aromatice aflate în conversie la agricultura ecologică;

* pachetul 6 - Pajiști permanente aflate în conversie la agricultura ecologică:

** varianta 6.1 - pajiști permanente aflate în conversie la agricultură ecologică;

** varianta 6.2 - pajiști permanente aflate în conversie la agricultură ecologică combinat cu un angajament de agromediu și climă.

3) Intervenția DR-05 - Agricultură ecologică - menținerea certificării din Planul strategic 2023-2027 conține următoarele pachete:

* pachetul 1 - Culturi agricole pe terenuri arabile (inclusiv plante de nutreț) certificate în agricultura ecologică;

* pachetul 2 - Legume (inclusiv cartofi) 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 combinat cu un angajament de agromediu și climă.

3) Se completează și pachetele/ variantele similare aferente submasurilor 11.1 - Sprijin pentru conversia la practicile și metodele de agricultură ecologică și 11.2 - Sprijin pentru menținerea practicilor și metodelor de agricultură ecologică din măsura 11 - Agricultură ecologică din Programul național de dezvoltare rurală 2014- 2020, pentru angajamentele aflate în desfășurare.

4) Se completează numai pentru parcelele contaminate. Dacă parcela a fost contaminată din vina fermierului, se completează "DA". Dacă parcela a fost contaminată, dar nu din vina fermierului, se completează "NU".

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

Semnatura in numele OC:

Data emiterii:

20.08.2024

ING. BADEA OANA

Oana
Digitally signed
by Oana Badea
Date:
2024.08.21
08:12:08 +03'00'

ANEXA Nr. 2 LA CERTIFICAT N° RO-ECO-016.642-0000447.2024.001

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: AGRO CDJ CULTURE SRL

Codul clientului – organism de inspecție și certificare: V59T

Nr./data contractului încheiat cu organismul de control: 638/14.03.2023

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)	
CT	ADAMCLISI	60883	1550	10	LUCERNĂ,	8.53				8.53	ECOLOGIC
CT	ION CORVIN	61951	531	28	PLANTE DE NUTREȚ	14.19	14.19				CONVENTIONAL
CT	ION CORVIN	61951	1494	35	PLANTE DE NUTREȚ	0.93				0.93	ECOLOGIC
CT	ION CORVIN	61951	847	36	MUSTAR	2.17				2.17	ECOLOGIC
CT	ION CORVIN	61951	817	38	LUCERNĂ,	4.52				4.52	ECOLOGIC
CT	ION CORVIN	61951	817	39	MUSTAR	3.41				3.41	ECOLOGIC

CT	ADAMCLISI	60883	1196	46	MUSTAR	6.35				6.35	ECOLOGIC
CT	ADAMCLISI	60883	1196	46	LUCERNĂ,	1.87				1.87	ECOLOGIC
CT	ADAMCLISI	60883	1168	48	LUCERNĂ,	1.35				1.35	ECOLOGIC
CT	ADAMCLISI	60883	1378	49	PLANTE DE NUTREȚ	4.15				4.15	ECOLOGIC
CT	ADAMCLISI	60883	1104	50	PLANTE DE NUTREȚ	0.81				0.81	ECOLOGIC
CT	ION CORVIN	61951	1470	63	GRÂU COMUN de toamnă	3.68				3.68	ECOLOGIC
CT	ADAMCLISI	60883	1168	70	LUCERNĂ,	2.80				2.80	ECOLOGIC
CT	ADAMCLISI	60883	1497	73	LUCERNĂ,	3.15				3.15	ECOLOGIC
CT	ION CORVIN	61951	1470	85	GRÂU COMUN de toamnă	3.02				3.02	ECOLOGIC
CT	ION CORVIN	61951	1470	86	GRÂU COMUN de toamnă	3.18				3.18	ECOLOGIC
CT	ION CORVIN	61951	1470	87	GRÂU COMUN de toamnă	4.52				4.52	ECOLOGIC
CT	ION CORVIN	61951	1470	88	GRÂU COMUN de toamnă	8.88				8.88	ECOLOGIC
CT	ION CORVIN	61951	871	92	FLOAREA SOARELUI	1.99				1.99	ECOLOGIC
CT	ION CORVIN	61951	871	93	GRÂU COMUN de toamnă	7.50				7.50	ECOLOGIC
CT	ION CORVIN	61951	817	101	LUCERNĂ,	1.71				1.71	ECOLOGIC
CT	ION CORVIN	61951	817	102	LUCERNĂ,	0.57				0.57	ECOLOGIC
CT	ION CORVIN	61951	944	128	MUSTAR	1.56				1.56	ECOLOGIC
CT	ION CORVIN	61951	817	129	LUCERNĂ,	4.73				4.73	ECOLOGIC
CT	ION CORVIN	61951	945	132	OVĂZ de toamnă	3.19				3.19	ECOLOGIC
CT	ION CORVIN	61951	945	135	OVĂZ de toamnă	2.82				2.82	ECOLOGIC
CT	ADAMCLISI	60883	1104	149	PLANTE DE NUTREȚ	1.06				1.06	ECOLOGIC

CT	ADAMCLISI	60883	1234	155	LUCERNĂ,	3.42				3.42	ECOLOGIC
CT	ADAMCLISI	60883	1196	156	LUCERNĂ,	0.59				0.59	ECOLOGIC
CT	ION CORVIN	61951	925	169	CORIANDRU	1.05				1.05	ECOLOGIC
CT	ADAMCLISI	60883	1550	175	LUCERNĂ,	6.97				6.97	ECOLOGIC
CT	ADAMCLISI	60883	1550	176	LUCERNĂ,	6.50				6.50	ECOLOGIC
CT	ADAMCLISI	60883	1550	177	LUCERNĂ,	6.15				6.15	ECOLOGIC
CT	ADAMCLISI	60883	1550	178	LUCERNĂ,	2.00				2.00	ECOLOGIC
CT	ADAMCLISI	60883	1550	179	LUCERNĂ,	4.50				4.50	ECOLOGIC
CT	ADAMCLISI	60883	1550	180	LUCERNĂ,	1.83				1.83	ECOLOGIC
CT	ADAMCLISI	60883	1550	181	LUCERNĂ,	3.58				3.58	ECOLOGIC
CT	ADAMCLISI	60883	1497	182	LUCERNĂ,	4.82				4.82	ECOLOGIC
CT	ADAMCLISI	60883	1104	183	PLANTE DE NUTREȚ	4.33				4.33	ECOLOGIC
CT	ADAMCLISI	60883	1104	184	PLANTE DE NUTREȚ	1.90				1.90	ECOLOGIC
CT	ADAMCLISI	60883	1168	185	LUCERNĂ,	5.25				5.25	ECOLOGIC
CT	ADAMCLISI	60883	1168	186	LUCERNĂ,	3.60				3.60	ECOLOGIC
CT	ADAMCLISI	60883	1168	187	LUCERNĂ,	1.50				1.50	ECOLOGIC
CT	ADAMCLISI	60883	1168	188	LUCERNĂ,	0.72				0.72	ECOLOGIC
CT	ADAMCLISI	60883	1196	189	LUCERNĂ,	1.50				1.50	ECOLOGIC
CT	ADAMCLISI	60883	1196	190	MUSTAR	3.15				3.15	ECOLOGIC
CT	ION CORVIN	61951	817	191	LUCERNĂ,	7.53				7.53	ECOLOGIC
CT	ION CORVIN	61951	944	194	LUCERNĂ,	2.50				2.50	ECOLOGIC

CT	ION CORVIN	61951	944	194	MUSTAR	4.13				4.13	ECOLOGIC
CT	ION CORVIN	61951	944	195	MUSTAR	9.62				9.62	ECOLOGIC
CT	ION CORVIN	61951	944	196	MUSTAR	7.48				7.48	ECOLOGIC
CT	ION CORVIN	61951	944	197	MUSTAR	10.88				10.88	ECOLOGIC
CT	ION CORVIN	61951	944	198	MUSTAR	3.00				3.00	ECOLOGIC
CT	ION CORVIN	61951	1494	199	PLANTE DE NUTREȚ	8.29				8.29	ECOLOGIC
CT	ION CORVIN	61951	1494	200	PLANTE DE NUTREȚ	5.55				5.55	ECOLOGIC
CT	ION CORVIN	61951	1494	201	PLANTE DE NUTREȚ	7.64				7.64	ECOLOGIC
CT	ION CORVIN	61951	871	202	FLOAREA SOARELUI	2.50				2.50	ECOLOGIC
CT	ION CORVIN	61951	871	203	FLOAREA SOARELUI	5.27				5.27	ECOLOGIC
CT	ION CORVIN	61951	871	204	FLOAREA SOARELUI	2.70				2.70	ECOLOGIC
CT	ION CORVIN	61951	871	205	FLOAREA SOARELUI	8.47				8.47	ECOLOGIC
CT	ION CORVIN	61951	871	206	FLOAREA SOARELUI	4.37				4.37	ECOLOGIC
CT	ION CORVIN	61951	871	207	FLOAREA SOARELUI	3.31				3.31	ECOLOGIC
CT	ION CORVIN	61951	871	208	FLOAREA SOARELUI	0.72				0.72	ECOLOGIC
CT	ION CORVIN	61951	871	209	FLOAREA SOARELUI	0.79				0.79	ECOLOGIC
CT	ION CORVIN	61951	871	210	GRÂU COMUN de toamnă	9.09				9.09	ECOLOGIC
CT	ION CORVIN	61951	871	211	GRÂU COMUN de toamnă	1.08				1.08	ECOLOGIC
CT	ADAMCLISI	60883	1234	212	CORIANDRU	3.38				3.38	ECOLOGIC
CT	ADAMCLISI	60883	1234	213	CORIANDRU	5.50				5.50	ECOLOGIC
CT	ADAMCLISI	60883	1234	214	CORIANDRU	5.00				5.00	ECOLOGIC

CT	ADAMCLISI	60883	1234	215	CORIANDRU	2.11				2.11	ECOLOGIC
CT	ADAMCLISI	60883	1234	216	CORIANDRU	1.38				1.38	ECOLOGIC
CT	ADAMCLISI	60883	1234	217	CORIANDRU	3.85				3.85	ECOLOGIC
CT	ADAMCLISI	60883	1234	218	CORIANDRU	3.78				3.78	ECOLOGIC
CT	ADAMCLISI	60883	1234	220	CORIANDRU	3.00				3.00	ECOLOGIC
CT	ADAMCLISI	60883	1234	221	CORIANDRU	2.00				2.00	ECOLOGIC
CT	ADAMCLISI	60883	1234	222	CORIANDRU	2.68				2.68	ECOLOGIC
CT	ADAMCLISI	60883	1234	223	CORIANDRU	3.92				3.92	ECOLOGIC
CT	ADAMCLISI	60883	1234	224	CORIANDRU	3.85				3.85	ECOLOGIC
CT	ADAMCLISI	60883	1234	225	CORIANDRU	2.20				2.20	ECOLOGIC
CT	ADAMCLISI	60883	1234	226	LUCERNĂ,	2.00				2.00	ECOLOGIC
CT	ADAMCLISI	60883	1234	227	LUCERNĂ,	2.66				2.66	ECOLOGIC
CT	ADAMCLISI	60883	1234	228	LUCERNĂ,	2.50				2.50	ECOLOGIC
CT	ADAMCLISI	60883	1234	229	LUCERNĂ,	2.65				2.65	ECOLOGIC
CT	ADAMCLISI	60883	1234	230	LUCERNĂ,	2.80				2.80	ECOLOGIC
CT	ADAMCLISI	60883	1234	231	LUCERNĂ,	1.70				1.70	ECOLOGIC
CT	ADAMCLISI	60883	1234	232	MUSTAR	1.92				1.92	ECOLOGIC
CT	ADAMCLISI	60883	1234	233	MUSTAR	4.32				4.32	ECOLOGIC
CT	ADAMCLISI	60883	1234	234	MUSTAR	2.87				2.87	ECOLOGIC
CT	ADAMCLISI	60883	1234	235	MUSTAR	1.43				1.43	ECOLOGIC
CT	ADAMCLISI	60883	1234	236	MUSTAR	4.15				4.15	ECOLOGIC

CT	ADAMCLISI	60883	1234	237	MUSTAR	3.60				3.60	ECOLOGIC
CT	ADAMCLISI	60883	1234	238	MUSTAR	3.09				3.09	ECOLOGIC
CT	ADAMCLISI	60883	1234	239	LUCERNĂ,	1.45				1.45	ECOLOGIC
CT	ADAMCLISI	60883	1234	240	MUSTAR	2.14				2.14	ECOLOGIC
CT	ADAMCLISI	60883	1234	242	MUSTAR	2.90				2.90	ECOLOGIC
CT	ADAMCLISI	60883	1234	244	MUSTAR	3.97				3.97	ECOLOGIC
CT	ADAMCLISI	60883	1234	245	MUSTAR	0.86				0.86	ECOLOGIC
CT	ADAMCLISI	60883	1234	246	MUSTAR	3.10				3.10	ECOLOGIC
CT	ADAMCLISI	60883	1234	247	MUSTAR	2.55				2.55	ECOLOGIC
CT	ADAMCLISI	60883	1234	248	MUSTAR	6.51				6.51	ECOLOGIC
CT	ADAMCLISI	60883	1234	249	MUSTAR	2.87				2.87	ECOLOGIC
CT	ADAMCLISI	60883	1234	252	CORIANDRU	1.92				1.92	ECOLOGIC
CT	ADAMCLISI	60883	1234	254	LUCERNĂ,	0.90				0.90	ECOLOGIC
CT	ION CORVIN	61951	817	255	LUCERNĂ,	8.32				8.32	ECOLOGIC
CT	ION CORVIN	61951	925	257	CORIANDRU	0.92				0.92	ECOLOGIC
CT	ION CORVIN	61951	925	258	CORIANDRU	1.20				1.20	ECOLOGIC
CT	ION CORVIN	61951	925	259	CORIANDRU	1.03				1.03	ECOLOGIC
CT	ION CORVIN	61951	925	260	CORIANDRU	1.30				1.30	ECOLOGIC
CT	ION CORVIN	61951	925	261	CORIANDRU	1.45				1.45	ECOLOGIC
CT	ION CORVIN	61951	925	262	CORIANDRU	2.56				2.56	ECOLOGIC
CT	ION CORVIN	61951	925	263	CORIANDRU	0.78				0.78	ECOLOGIC

CT	ADAMCLISI	60883	1196	265	MUSTAR	3.34				3.34	ECOLOGIC
CT	ADAMCLISI	60883	1196	266	MUSTAR	4.80				4.80	ECOLOGIC
CT	ION CORVIN	61951	945	273	OVĂZ de toamnă	5.09				5.09	ECOLOGIC
CT	ION CORVIN	61951	945	274	OVĂZ de toamnă	3.48				3.48	ECOLOGIC
CT	ION CORVIN	61951	817	283	LUCERNĂ,	0.81				0.81	ECOLOGIC
CT	ADAMCLISI	60883	1234	284	CORIANDRU	0.62				0.62	ECOLOGIC
CT	ADAMCLISI	60883	1234	285	CORIANDRU	2.60				2.60	ECOLOGIC
CT	ADAMCLISI	60883	1234	286	MUSTAR	4.40				4.40	ECOLOGIC
CT	ADAMCLISI	60883	1234	286	LUCERNĂ,	2.26				2.26	ECOLOGIC
CT	ADAMCLISI	60883	1234	289	MUSTAR	1.84				1.84	ECOLOGIC
CT	ADAMCLISI	60883	1234	290	CORIANDRU	3.39				3.39	ECOLOGIC
CT	ADAMCLISI	60883	1196	291	LUCERNĂ,	1.23				1.23	ECOLOGIC
CT	ADAMCLISI	60883	1550	292	LUCERNĂ,	0.49				0.49	ECOLOGIC
CT	ADAMCLISI	60883	1550	293	LUCERNĂ,	4.50				4.50	ECOLOGIC
CT	ION CORVIN	61951	925	294	CORIANDRU	1.71				1.71	ECOLOGIC
CT	ION CORVIN	61951	1470	295	GRÂU COMUN de toamnă	0.40				0.40	ECOLOGIC
CT	ADAMCLISI	60883	1234	297	CORIANDRU	0.52				0.52	ECOLOGIC
CT	ADAMCLISI	60883	1234	298	LUCERNĂ,	3.00				3.00	ECOLOGIC
CT	ADAMCLISI	60883	1497	299	LUCERNĂ,	4.31				4.31	ECOLOGIC
CT	ADAMCLISI	60883	1234	300	LUCERNĂ,	1.10				1.10	ECOLOGIC
CT	ADAMCLISI	60883	1234	301	LUCERNĂ,	3.05				3.05	ECOLOGIC

CT	ION CORVIN	61951	945	302	OVĂZ de toamnă	4.08				4.08	ECOLOGIC
CT	ION CORVIN	61951	945	303	OVĂZ de toamnă	3.88				3.88	ECOLOGIC
CT	ION CORVIN	61951	945	304	OVĂZ de toamnă	2.39				2.39	ECOLOGIC
CT	ION CORVIN	61951	817	305	LUCERNĂ,	3.58				3.58	ECOLOGIC
CT	ION CORVIN	61951	871	306	GRÂU COMUN de toamnă	0.68				0.68	ECOLOGIC
CT	ION CORVIN	61951	531	307	PLANTE DE NUTREȚ	4.36	4.36				CONVENTIONAL
CT	ION CORVIN	61951	945	308	OVĂZ de toamnă	5.97				5.97	ECOLOGIC
CT	ION CORVIN	61951	925	309	CORIANDRU	1.54				1.54	ECOLOGIC
CT	ION CORVIN	61951	871	310	FLOAREA SOARELUI	4.78				4.78	ECOLOGIC
CT	ION CORVIN	61951	871	311	FLOAREA SOARELUI	2.87				2.87	ECOLOGIC
CT	ION CORVIN	61951	871	312	FLOAREA SOARELUI	0.59				0.59	ECOLOGIC
CT	ION CORVIN	61951	1470	314	GRÂU COMUN de toamnă	1.60				1.60	ECOLOGIC
CT	ADAMCLISI	60883	1196	315	MUSTAR	0.60				0.60	ECOLOGIC
CT	ADAMCLISI	60883	1497	317	LUCERNĂ,	4.50				4.50	ECOLOGIC
CT	ADAMCLISI	60883	1493	319	PLANTE DE NUTREȚ	2.07	2.07				CONVENTIONAL
CT	ION CORVIN	61951	1470	322	GRÂU COMUN de toamnă	1.53				1.53	ECOLOGIC
CT	ION CORVIN	61951	1470	323	GRÂU COMUN de toamnă	1.55				1.55	ECOLOGIC
CT	ION CORVIN	61951	1470	324	GRÂU COMUN de toamnă	6.77				6.77	ECOLOGIC
CT	ADAMCLISI	60883	1234	326	CORIANDRU	1.39				1.39	ECOLOGIC
CT	ADAMCLISI	60883	1313	328	OVĂZ de toamnă	5.14				5.14	ECOLOGIC
CT	ADAMCLISI	60883	5196	329	OVĂZ de toamnă	1.32				1.32	ECOLOGIC

CT	ION CORVIN	61951	1470	330	GRÂU COMUN de toamnă	5.75				5.75	ECOLOGIC
CT	ADAMCLISI	60883	1378	331	PLANTE DE NUTREȚ	1.94				1.94	ECOLOGIC
CT	ION CORVIN	61951	1470	332	GRÂU COMUN de toamnă	5.77				5.77	ECOLOGIC
CT	ION CORVIN	61951	1470	334	GRÂU COMUN de toamnă	3.52				3.52	ECOLOGIC
CT	ADAMCLISI	60883	1313	335	OVĂZ de toamnă	1.53				1.53	ECOLOGIC
CT	ADAMCLISI	60883	1168	336	LUCERNĂ,	1.25				1.25	ECOLOGIC
CT	ION CORVIN	61951	3642	340	MUSTAR	1.07				1.07	ECOLOGIC
CT	ION CORVIN	61951	3642	341	MUSTAR	3.29				3.29	ECOLOGIC
CT	ION CORVIN	61951	3642	342	MUSTAR	0.83				0.83	ECOLOGIC
CT	ION CORVIN	61951	3642	343	MUSTAR	1.07				1.07	ECOLOGIC
CT	ION CORVIN	61951	925	344	CORIANDRU	0.57				0.57	ECOLOGIC
CT	ION CORVIN	61951	944	345	MUSTAR	2.20				2.20	ECOLOGIC
CT	ION CORVIN	61951	847	346	MUSTAR	3.14				3.14	ECOLOGIC
CT	ION CORVIN	61951	1494	347	PLANTE DE NUTREȚ	1.57				1.57	ECOLOGIC
CT	ADAMCLISI	60883	1497	348	MUSTAR	2.75				2.75	CONVERSIE
CT	ION CORVIN	61951	817	349	LUCERNĂ,	2.43				2.43	ECOLOGIC
CT	ADAMCLISI	60883	1497	350	MUSTAR	3.35				3.35	CONVERSIE
CT	ADAMCLISI	60883	1497	351	MUSTAR	5.35				5.35	CONVERSIE
CT	ADAMCLISI	60883	1497	352	MUSTAR	3.55				3.55	CONVERSIE
CT	ION CORVIN	61951	817	353	LUCERNĂ,	4.50		4.50			CONVERSIE
CT	ION CORVIN	61951	531	354	PLANTE DE NUTREȚ	2.10	2.10				CONVENTIONAL

CT	ION CORVIN	61951	1470	356	GRÂU COMUN de toamnă	1.86		1.86			CONVERSIE
TOTAL						569.51	22.72	6.36	0.00	540.43	

Se mai utilizeaza o suprafata de 198.72 ha in sistem conventional, cu productie necologica, in temeiul art. 9 din Reg (UE) nr. 848/2018.

9

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 AGRO GHEORDUNESCU SRL	Lucrari agricole	-

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

Subcontractant (partea terță care a subcontractat)	Tipul de activitate subcontractată de catre 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:

20.08.2024

Semnatura in numele OC:

ING. BADEA OANA

Oana
Badea
Digitally signed
by Oana Badea
Date: 2024.08.21
08:12:42 +03'00'