

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-025.642-0003238.2023.001			I.2 Tipul de operator <input checked="" type="checkbox"/> Operator <input type="checkbox"/> Grup de operatori	
	I.3 Operator sau grup de operatori Nume P.F.A. GHERGHE IULIAN-DORIAN Adresă Cuca, Str Prof. Dr. Dinu Cezar, Nr. 229, Județ Galați 810153 Cuca Țară România Codul ISO RO		I.4 Autoritatea competentă sau autoritatea de control/organismul de control Autoritatea BIO CERT TRADIȚIONAL SRL (RO-ECO-025) Adresă Str. Banu Mihalcea, nr. 60, 900702, Constanța 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 09 iulie 2023 19:25:06 +0200 CEST Locul Constanța (RO)		I.8 Valabilitate Numele și semnătura BIO CERT TRADIȚIONAL SRL Certificat valabil de la 09/07/2023 la 31/12/2024		

ELIBERAT

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		
	Florea-soarelui / Sunflower	1206	Semințe de floarea-soarelui, chiar sfărâmate	Ecologică
	Florea-soarelui / Sunflower	1206	Semințe de floarea-soarelui, chiar sfărâmate	În conversie
	Grâu / Wheat	1001	Grâu și meslin	Ecologică
	Porumb / Maize	1005	Porumb	Ecologică
	Lucernă / Alfalfa	1214	Gulii furajere, sfeclă furajeră, rădăcini furajere, fân, lucernă, trifoi, sparceță, varză furajeră, lupin, mazărice și alte produse furajere similare, chiar aglomerate sub formă de pelete	Ecologică
	II.2 Cantitatea de produse			
	II.3 Informații privind terenul			
	Denumirea produsului		Suprafața în hectare	
Teren arabil	Ecologică		35.39	
Teren arabil	În conversie		4.76	
II.4 Lista localurilor sau a unităților în care își desfășoară activitatea operatorul sau grupul de operatori				
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	RENAR			
Link către certificatul de acreditare	https://www.renar.ro/index.php/oec/get_oec_details/42606			
II.9 Alte informații				