

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-008.642-0006737.2023.001			I.2 Tipul de operator <input checked="" type="checkbox"/> Operator <input type="checkbox"/> Grup de operatori	
	I.3 Operator sau grup de operatori Nume Gidro Matyas Adresă nr. 161, jud. Harghita 537035 Cârța Țară România Codul ISO RO		I.4 Autoritatea competentă sau autoritatea de control/organismul de control Autoritatea S.C. ECOINSPECT S.R.L. (RO-ECO-008) Adresă Strada Ciocârliei, nr.6, et. II, ap.9,, 400619, Cluj-Napoca 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 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 30 august 2023 14:05:00 +0200 CEST Locul Cluj-Napoca (RO)		I.8 Valabilitate Numele și semnătura S.C. ECOINSPECT S.R.L. Certificat valabil de la 30/08/2023 la 29/11/2024		

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	
	Fân		Ecologică
	Masă verde		Ecologică
	Fân de lucernă		Ecologică
	II.2 Cantitatea de produse		
	II.3 Informații privind terenul		
	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
Com. Cârța - Jud. Harghita	Producție		
Com. Dănești - Jud. Harghita	Producție		
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			
Activitatea operatorului	Descrierea activității sau activităților menționate la punctul 5 din partea I		
Producție	• Desfășurarea activității/activităților în scopuri proprii		
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/41435		
II.9 Alte informații			
Se mai utilizează o suprafață de 11.43 ha teren agricol în sistem convențional. Există o diferență de suprafață între terenul înregistrat la Primărie și Declarația de suprafață APIA 2023, de 11.69 ha, reprezentat de teren cu vegetație lemnoasă..			