

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

<b>Partea I: Elemente obligatorii</b>	I.1 Numărul documentului RO-ECO-008.642-0001188.2023.001			I.2 Tipul de operator <input checked="" type="checkbox"/> Operator <input type="checkbox"/> Grup de operatori	
	I.3 Operator sau grup de operatori Nume <b>Potor Gheorghe</b> Adresă <b>Sat. Bobolhalma, Nr.406, Jud. Mureș 545600 Târnăveni</b> Țară <b>România</b> Codul ISO <b>RO</b>		I.4 Autoritatea competentă sau autoritatea de control/organismul de control Autoritatea <b>S.C. ECOINSPECT S.R.L. (RO-ECO-008)</b> Adresă <b>Strada Ciocârliei, nr.6, et. II, ap.9,, 400619, Cluj-Napoca</b> Țară <b>România</b> Codul ISO <b>RO</b>		
	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 <b>20 iunie 2023 09:58:12 +0200 CEST</b> Locul <b>Cluj-Napoca (RO)</b>		I.8 Valabilitate Numele și semnătura <b>S.C. ECOINSPECT S.R.L.</b> Certificat valabil de la <b>20/06/2023</b> la <b>19/09/2024</b>		

ELIBERAT

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

<b>Partea II: Elemente opționale specifice</b>	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	
	Masă verde	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
	<b>Mun. Târnăveni - Jud. Mureș</b>	<b>Producție</b>	
	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		
<b>Producție</b>	<b>• Desfășurarea activității/activităților în scopuri proprii</b>		
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	<b>RENAR</b>		
Link către certificatul de acreditare	<b><a href="https://www.renar.ro/index.php/oec/get_oec_details/41435">https://www.renar.ro/index.php/oec/get_oec_details/41435</a></b>		
II.9 Alte informații			
<b>Se mai utilizează o suprafață de 84.08 ha teren agricol în sistem neecologic.</b>			