




## ANEXA LA CERTIFICATUL

Emis in temeiul articolului 35 alineatul (1) din Regulamentul (UE) nr. 848/2018

privind productia ecologica si etichetarea produselor ecologice

<b>1. Numarul documentului:</b> RO-ECO-026.642-0011737.2025.001	<b>2. Operator:</b>
<b>3. Numele si adresa operatorului:</b> <b>STEFAN LUCIAN GEROMIN</b> <i>Str. Zorilor, nr. 83, Sat Ciupercenii Noi, Com. Ciupercenii Noi, Dolj</i> Sediul exploatarei: Com. Ciupercenii Noi, Dolj ID fermier APIA: RO011891711 Codul clientului - Organism de Control: 1433 Nr. / data contractului incheiat cu organismul de control: 1433 / 04.04.2022	<b>4. Numele, adresa si numarul de cod al organismului de control:</b> <b>SRAC CERT S.R.L., RO-ECO-026</b> <i>Str. Vasile Parvan, nr. 14, sector 1, Bucuresti, Romania, eco@srac.ro</i> CUI: RO22088675

Suprafete:					Suprafata in agricultura ecologica, din care:					Submasura / pachetul si varianta pachetului aferent culturii conform Masurii 11 "Agricultura ecologica"	Contaminare cu produse sau substante neautorizate ce pot fi atribuite operatorului DA / NU
Judetul	Localitatea	Codul Sursup	Nr. blocului fizic	Nr. parcelei agricole	Cultura	Suprafata totala (ha)	Suprafata conversie anul I (ha)	Suprafata conversie anul II (ha)	Suprafata conversie anul III (ha)		
DOLJ	CIUPERCENII NOI	71858	676	1	PAJISTI PERMANENTE	3,65				3,65	B28
DOLJ	CIUPERCENII NOI	71858	676	2	PAJISTI PERMANENTE	18,20				18,20	B28
DOLJ	CIUPERCENII NOI	71858	561	4	PAJISTI PERMANENTE	1,61				1,61	B22
<b>TOTAL SUPRAFATA IN AGRICULTURA ECOLOGICA:</b>						<b>23,46</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>23,46</b>	
<b>ACTIVITATE NEECOLOGICA:</b>					<b>N/A</b>	<b>0,00</b>					

<b>Data locul emiterii initiale:</b> 08.10.2022, Bucuresti <b>Data, locul reinnoirii:</b> 29.09.2025, Bucuresti <b>Data ultimei modificari:</b>	<b>Semnatura in numele OC:</b> Ing. Mihaela Cristea 	<b>Anexa valabila de la 29.09.2025 pana la 31.12.2026</b>
---	---	---

Anexa este valabila numai impreuna cu Certificatul nr. : RO-ECO-026.642-0011737.2025.001