

**FORMULAR DE PRELEVARE**

**Cod simplu:**

**Data eșantionării:**

Completat în timpul inspecției/auditului	Numele operatorului		Tip de activitate	<input type="checkbox"/> Producția de plante
	Numărul codului operatorului			<input type="checkbox"/> Colecție de plante sălbatice
	Reprezentantul operatorului			<input type="checkbox"/> Pregătire (procesare/ambalare)
	E-mail			
	Număr de telefon			
<b>Eșantion de câmp - Identificarea parcelei agricole:</b>				
<input type="checkbox"/> <b>Probă de sol</b>	<input type="checkbox"/> Neirigat <input type="checkbox"/> Irigat	Adâncimea probei _____ centimetri	Nivelul de înclinare al parcelei agricole <input type="checkbox"/> Foarte înclinat <input type="checkbox"/> Înclinat <input type="checkbox"/> Chiar	
<input type="checkbox"/> <b>Tip de Eșantion de plantă</b>	<input type="checkbox"/> Frunze <input type="checkbox"/> Fructe <input type="checkbox"/> Tulpini <input type="checkbox"/> Plante întregi		Risc de contaminare: (Foarte scăzut, scăzut, mediu, ridicat, foarte ridicat)	
<b>Culturi</b>	<b>Domeniul de analiză</b>			
Din anul curent	<input type="checkbox"/> Rezinuuri de pesticide (insecticide, fungicide etc.) <input type="checkbox"/> Rezinuuri de îngrășăminte chimice (sol) <input type="checkbox"/> OMG (semințe de soia, porumb, bumbac și semințele lor)		Dacă este cazul, indicați parametri suplimentari sau instrucțiuni pentru analiză	
Din anul precedent	<input type="checkbox"/> Metale grele (sol, gunoi de grajd, îngrășăminte organice) <input type="checkbox"/> Dioxine			
Proba a fost prelevată conform procedurii de eșantionare CERT cu număr ICS-BIO3CC-D1.39 <input type="checkbox"/>				
<b>Prelevarea unei probe dintr-o linie de depozitare sau procesare - Produs:</b>				
<b>Locul/unitatea de prelevare:</b>		<b>Domeniul de analiză</b>		
<input type="checkbox"/> <b>Produs vegetal</b> (producție de plante sau operațiune de colectare sălbatică)		<input type="checkbox"/> Agrochimic reziduuri (pesticide, fungicide etc.) <input type="checkbox"/> OMG		Dacă este cazul, indicați parametri suplimentari sau instrucțiuni pentru analiză
<input type="checkbox"/> <b>Produs</b> (materie primă pentru produsele procesate)		<input type="checkbox"/> Alte substanțe și/sau tehnici neautorizate care sunt utilizate în prelucrare		
<input type="checkbox"/> <b>Produse procesate</b>		<input type="checkbox"/> Dioxine		
Justificarea eșantionării				
Laboratoare colaboratoare		<input type="checkbox"/> SGS (TR ) <input type="checkbox"/> VELTIA LAB (GR) <input type="checkbox"/> Eurofins _____ ( ) <input type="checkbox"/> Alte: ..... ( )		
Indicați dacă există vreo obiecție din partea operatorului de a livra proba la oricare dintre laboratoarele colaboratoare menționate mai sus și justificați motivele				
Numele și prenumele inspectorului		Numele și prenumele operatorului		
Semnătura inspectorului		Semnătura operatorului		

Completat de Corpul de Control	<b>Rezultatele analizelor de laborator</b>				
	Laborator		Data certificatului de analiză:		
	Codul de referință a raportului				
	Rezultatul analizei	<input type="checkbox"/> Negativ (fără constatări)	<input type="checkbox"/> Pozitiv (substanțe neautorizate detectate)	am recunoscut	
	Comentarii:				Manager de certificare
Dacă rezultatul este pozitiv, dorește operatorul să analizeze proba replicată?				<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu	
<b>Rezultatele analizei chimice a unei contraprobe</b>					
Laborator de analiză a probelor		Data certificatului de analiză:			
Codul de referință a raportului		Rezultatul analizei:	<input type="checkbox"/> Negativ <input type="checkbox"/> Pozitiv	am recunoscut	

Comentarii:

Manager de certificare

**INFORMAȚII PRIVIND EȘANTIONAREA UNITĂȚILOR DE PRODUCTIE A PLANTELOR (CÂMPURI)**

Identificați și desenați câmpul/câmpurile (ferme/ferme) de unde a fost recoltat proba și marcați punctele de prelevare, precum și traseul de prelevare. De asemenea, vi se solicită să descrieți starea culturilor învecinate de toate părțile, indicând, dacă există, posibilele surse de contaminare, inclusiv distanța în metri dintre culturile învecinate și câmpul/câmpurile eșantionate. În sfârșit, atunci când este cazul, desenul trebuie să includă informații privind zonele tampon și măsurile de control aplicate pentru a evita contaminarea încrucișată/derivată.

<b>Cod simplu:</b>	
<b>Data prelevării probei:</b>	
<b>Numele și prenumele inspectorului</b>	<b>Numele și prenumele operatorului</b>
Semnătura operatorului	Semnătura operatorului