

# Scopurile, bazele și regulile producției ecologice de plante

FOI DE METODOLOGIE / SCOPURILE, BAZELE ȘI REGULILE PRODUCȚIEI ECOLOGICE DE PLANTE  
CONTROLUL AGRICULTORULUI CARE GOSPODĂREȘTE ECOLOGIC

Agricultura ecologică este reglementată în UE pe baza **Regulamentului Comisiei 834/2007**, care stabilește cadrul juridic pentru producția, distribuția, controlul și marcarea produselor ecologice pe baza **Regulamentului Comisiei 889/2008** prin care se reglementează regulile de producere, marcare și control a agriculturii ecologice.

În relația cu solul și producția de plante **Regulamentul Comisiei (ES) 834/2007** formulează scopurile generale și principiile și regulile speciale ale producției de plante.

## Scopuri

### Producția ecologică ca sistem de gospodărire ușor de menținut

(Articolul 3 al decretului Comisiei (ES) 834/2007)

- ▶ respectă sistemele naturale și ciclurile, îmbunătățește sănătatea solului, a apei, a plantelor și viețuitoarelor, menținând echilibrul dintre ele,
- ▶ contribuie la nivelul înalt al diversificării biologice a agro-ecosistemelor,
- ▶ utilizează în mod corespunzător energia și resursele naturale cum sunt apa, solul și aerul.

## Principii

### Producția ecologică se conduce conform următoarelor principii

(Articolul 4 al Regulamentului Comisiei (ES) 834/2007)

(Articolul 4 al Regulamentului Comisiei (ES) 834/2007)

- ▶ utilizează organisme vii și metodele mecanice de producție
  - îmbunătățește componentele vii ale solului și menține fertilitatea naturală a solului, stabilitatea și diversitatea biologică, prevenind compactarea și eroziunea solului
- ▶ producția vegetală și animală este legată de sol (interzicerea creșterii culturilor în hidroponică)
  - hrănește plantele în special prin ecosistemul din sol
- ▶ evaluează riscurile, utilizează măsuri preventive
  - grija de sănătatea plantelor se bazează pe măsurile preventive, cum sunt: alegerea de soiuri convenabile și speciilor rezistente la paraziți și boli, alternarea potrivită a culturilor și protejarea entomofagilor naturali ai paraziților;
- ▶ reduce intervențiile din afară
  - reciclarea și utilizarea repetată a resturilor și a produselor rezultate de origine vegetală și animală
  - minimalizează folosirea surselor ce nu se pot reface și a intervențiilor ce nu provin din gospodăria proprie

- ▶ ține cont de echilibrul local sau regional la luarea deciziilor privind producția

## Regulile de producție vegetală

(Articolul 4 al Regulamentului Comisiei (ES) 834/2007)

### Gospodărirea bazată pe menținerea și sporirea fertilității solului și prevenirea eroziunii

- ▶ Utilizează metode mecanice și fizice de lucrare a solului și metode de cultură care mențin sau măresc conținutul de substanțe organice din sol, stabilitatea solului și diversitatea sa biologică, prevenind eroziunea solului.

### Îngrășarea numai cu gunoi de grajd /organic sau cu alte îngrășăminte permise

- ▶ Fertilitatea și activitatea biologică a solului se menține și sporește prin alternarea culturilor perene, inclusiv a leguminoaselor și a altor culturi folosite ca îngrășământ verde. Un mare accent se pune pe utilizarea gunoiului de grajd sau a altor îngrășăminte organice, pe cât posibil compostate și provenite din agricultura ecologică.
- ▶ Utilizarea îngrășămintelor minerale pe bază de azot (cum sunt salpetru de amoniu, sulfatul de amoniu sau ureea) este interzisă.
- ▶ Utilizarea altor îngrășăminte minerale (pe bază de fosfor, potasiu și calciu este permisă pe baza confirmării lipsei lor prin analiza agro-chimică a solului<sup>1</sup>

### Utilizarea semințelor și răsadului ecologice cultivate

- ▶ La producția de plante (cu excepția producției de semințe) este obligatorie utilizarea semințelor cultivate exclusiv ecologic. În cazul lipsei de semințe pe piață este obligatoriu să solicitați caz de excepție de la regulile de producție ecologică chiar înaintea semănatului!

### Producția de plante cu efect minim asupra mediului ambiant

- ▶ Orice metodă de producere de plante trebuie să prevină poluarea mediului ambiant sau să o reducă la minimum.
- ▶ Prevenirea pagubelor produse de paraziți, de boli și buruieni se bazează mai ales pe protejarea culturilor cu ajutorul entomofagilor naturali ai paraziților, pe alegerea de specii și soiuri tolerante, pe alternarea culturilor și tehnicile de cultivare adecvate.

<sup>1</sup> În conformitate cu articolul 3 din Regulamentul (CE) 889/2008, pot fi folosite apoi îngrășăminte și produse pentru ameliorarea solului menționate în Anexa I la prezentul regulament, și numai în măsura în care este absolut necesar.



### Ce înseamnă aceasta în practică?

- ▶ Rotația diverselor culturi perturbă ciclul de viață al buruienilor și dăunătorilor, adaugă substanțe nutritive necesare (fixarea biologică a azotului din atmosferă), crește biodiversitatea și, astfel, stabilitatea agro-ecosistemului
- ▶ Cultivarea leguminoaselor, folosirea îngrășămintelor verzi și a culturilor cu sistem radicular adânc contribuie la ameliorarea structurii solului și capacității acestuia de a menține apa.
- ▶ Folosirea culturilor succesive după recoltarea culturilor principale protejează solul de eroziune și mărește cantitatea de substanță organică în sol.
- ▶ Crearea benzilor cu flori și iarbă, pârloagă temporară, folosirea ogorului verde protejează solul de eroziune sprijinind prezența organismelor benefice în agro-ecosistem.
- ▶ Neutilizarea îngrășămintelor minerale cu azot și a pesticidelor previne:
  - modificările negative ale compoziției chimice și ca urmare și a structurii solului (tendență de eroziune și uscare)
  - acumularea de reziduuri de pesticide în lanțul trofic
  - poluarea apelor freactice și de suprafață

#### **De ce nu se folosesc îngrășămintele minerale pe bază de azot?**

Îngrășămintele minerale cu azot se dizolvă rapid, distrug viața din sol, poluează apele freactice iar producerea lor consumă foarte multă energie.

Din acest motiv agricultura ecologică le înlocuiește prin utilizarea **îngrășămintelor organice** și cultivarea leguminoaselor. Leguminoasele fixează azotul atmosferic, în timp ce sistemul lor radicular îmbunătățește calitatea solului. Conținutul ridicat de azot din resturile vegetale cauzează în plus o mai mare sensibilitate la atacul cu boli și dăunători a plantelor.

#### **De ce este absolut necesar să îngrași cu alte îngrășăminte minerale?**

Deoarece celelalte substanțe nutritive care se pierd din circuit (la levigarea, recoltarea și transportul culturilor) nu pot fi înlocuite, este posibilă fertilizarea fermei ecologice cu fosfor, potasiu și calciu. Utilizarea îngrășămintelor minerale este posibilă numai după ce se demonstrează lipsa lor la analiza agrochimică a solului.<sup>2</sup>

- ▶ Semințe cultivate ecologic / material vegetativ de înmulțire, în practică înseamnă că planta mamă / părinte a fost cultivată în conformitate cu regulile de producție ecologică pe durata minimă a unei generații, iar în cazul culturilor perene timp de două perioade de vegetație.

<sup>2</sup> În conformitate cu articolul 3 din Regulamentul (CE) 889/2008, pot fi folosite apoi îngrășăminte și produse pentru ameliorarea solului menționate în Anexa I la prezentul regulament, și numai în măsura în care este absolut necesar.

# Controlul agricultorului care gospodărește ecologic

## CUM SĂ DEVII AGRICULTOR ECOLOGIC?

- ▶ Agricultorul contactează organizația de control
- ▶ Agricultorul încheie un contract cu organizația de control privind inspecția și certificarea<sup>3</sup>
- ▶ Organizația de control efectuează primul control și eliberează adeverința care servește drept anexă la cererea de înregistrare
- ▶ Agricultorul începe perioada de probă
- ▶ După încheierea perioadei de probă, agricultorul este înregistrat, iar producția sa este certificată drept BIO. La culturile anuale și bienale, perioada de probă este stabilită la 24 de luni înaintea semănatului; la culturile perene este de 36 de luni înaintea recoltării produselor bio.

Controlul agricultorului care gospodărește ecologic are loc o dată pe an după anunțul anticipat din partea organizației de control. Inspectorul efectuează controlul evidenței obligatorii și controlul fizic al întregii ferme – analiza grajdurilor, a animalelor, a furajelor și a terenurilor.

## Evidența controlată

### Descrierea fermei (model: Anexa 1)

Descrierea fermei reprezintă cel mai important document care trebuie pregătit obligatoriu înaintea începerii controlului inițial și trebuie actualizat cu regularitate. Stabilește clar tot ce include ferma (terenuri, depozite, mașini agricole etc.).

- ▶ Datele agricultorului

<sup>3</sup> Notă.: În cazul în care agricultorul vrea să fie recunoscut conform legii din Republica Moldova privind AE (agricultura ecologică) și să solicite alocare de fonduri, trebuie să fie înregistrat și la Ministerul Agriculturii.

- ▶ Motivul și metodele proprii de trecere la gospodăria ecologică
- ▶ Descrierea condițiilor de gospodărire
- ▶ Producția de plante (lista cu terenurile, hărțile, metoda de semănat, planul de îngrășare)
- ▶ Lista clădirilor utilizate (schema pe hartă)
- ▶ Lista mașinilor și instalațiilor fermei ecologice
- ▶ Asigurarea de personal la funcționarea fermei
- ▶ Sistemul de control intern fermei la producția în paralel (împărțirea terenurilor, producția, curățirea depozitelor, uneltelor)

### Evidența producției de plante (model: Tabel 1)

Agricultorul are așa-zisele fișe de activități, care-i servesc la evidența activităților efectuate pe terenuri și la evidența recoltei.

- ▶ Data și lista lucrărilor efectuate (aratul, pregătirea solului, semănatul, grăpatul, recoltatul, dezmiriștirea etc.)
- ▶ Cantitatea de plante de cultură recoltată în tone
- ▶ Pășunatul animalelor pe terenuri

### Evidența îngrășămintelor și a preparatelor de protecție a plantelor folosite (model: Tabel 2)

În legătură cu folosirea oricărui îngrășămintă, preparate și a altor substanțe se ține un registru. *Atenție! Utilizarea îngrășămintelor cu fosfor, potasiu, a îngrășămintelor minerale cu calciu este permisă numai pe baza dovezii lipsei acestora la analiza agro-chimică a solului.*

- ▶ Numărul terenului, dimensiunile lui
- ▶ Denumirea îngrășămintelor/preparatului și data aplicării
- ▶ Cantitatea (totală, doza/ha, aportul de substanțe nutritive)

Tab. 1 Evidența producției de plante

## Evidența producției de plante

Prenume, nume / instituția:	
Denumirea terenului / numărul terenului:	
Cultura (luncă, pășune, pământ arabil, cultură permanentă):	
Suprafața totală în ha:	Data începerii perioadei de probă/agriculturii ecologice:

Data De la - până la	Descrierea lucrărilor efectuate (de ex. aratul, pregătirea solului, semănatul, grăpatul, recoltatul, dezmiriștirea, pășunatul)	Îngrășămintă DA - NU	Protecția plantelor DA - NU	Recoltat total (tone)	Folosirea serviciilor DA - NU

### Înregistrările curățirii mașinilor agricole și depozitelor (model: Tabel 3)

Această evidență o ține agricultorul care are o producție paralelă sau apelează, sau le oferă servicii agricultorilor convenționali.

- ▶ Denumirea mașinilor, instalațiilor (semănătoare, batoză etc.)
- ▶ Cine și când a efectuat curățirea
- ▶ Modul de curățire (compresor cu aer, curățire mecanică, etc.)

### Evidența depozitului (model: Tabel 4)

Registrul din care se pot urmări intrările de materiale ale fiecărui produs în parte.

- ▶ Primirea (data și cantitatea)

- ▶ Eliberarea (data și cantitatea)
- ▶ Cantitatea rămasă actuală (cantitate)

### Procese verbale și documente pe care le păstrează agricultorul

- ▶ Înregistrări de la toate controalele efectuate la ferma sa
- ▶ Certificate și chitanțe privind originea produselor bio pe care le-a cumpărat (de exemplu semințe) dar și pe care le-a vândut (în scopul controlului produselor)
- ▶ Certificate și chitanțe privind originea produselor inițiale cumpărate (preparate de protecție a plantelor, îngrășăminte etc.)
- ▶ Toate excepțiile acordate (semințe convenționale etc.)

**Tab.2** Evidența folosirii îngrășămintelor, altor substanțe și preparatelor de protecție a plantelor

### Evidența folosirii îngrășămintelor, altor substanțe și preparatelor de protecție a plantelor

Prenumele, numele /intreprinderea:																	
Teren	Planta de cultură		Fertilizare			Îngrășăminte, gunoi de grajd						Alte substanțe, preparate de protecție a plantelor					
	Denumirea	tipul, soiul (scopul întrebuințării)	suprafața (ha)	data		suprafața (ha)	tipul sau denumirea	total (t, kg, litri)	doza (t, kg, litru la 1 ha)	aportul de substanțe nutritive (kg/ha)						denumirea	doza (kg, litru la 1 ha)
				folosire	Penetrare în sol					N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	CaO	S		

**Tab.3** Evidența și curățirea mașinilor agricole și a echipamentului utilizat la ferma ecologică sau la alt segment de producere

### Evidența și curățirea mașinilor agricole și a echipamentului utilizat la ferma ecologică sau la alt segment de producere

Prenume, nume /intreprinderea:					Anul:
Data	Tipul de utilaj/echipament	Proprietarul utilajului/echipamentului	Ultima folosire a utilajului/echipamentului la producție convențională	Mijloace de curățire folosite	Numele și semnătura persoanei care a efectuat curățirea

**Tab.4** Fișa de depozitare

### Fișa de depozitare

Prenume, nume/ instituția:				
PRODUS:				
Data	Primire	Livrare	Rest rămas	Mențiuni



## DESCRIEREA FERMEI ECOLOGICE

Descrierea este efectuată pentru fermele ce se ocupă cu producerea de plante și animale. În cazul în care ferma nu se ocupă cu creșterea animalelor, se evită unele puncte.

Numele, prenumele / unitatea: .....

Adresa fermei ecologice / unității: .....

Data începerii perioadei de probă: .....

### 1. Ferma se orientează la:

#### Productia de plante (PP):

- pe pământ arabil,  producția de ierburi perene,  producția de livezi,  
 producția de legume,  producția de viță-de-vie

#### Producția de animale (PA):

- creșterea vitelor fără producție de lapte marfă,  
 creșterea vacilor de lapte,  creșterea ovinelor, creșterea caprinelor,  
 creșterea cabalinelor,  creșterea porcinelor,  creșterea păsărilor,  
 creșterea iepurilor,  creșterea peștilor

### 2. Principalele produse sunt:

PP:  cereale,  oleaginoase,  leguminoase,  plante de cultură tehnică,

rizocarpi,  legume,  fruncte,  fân,  senaj,  silaj

PA: pe categorii vite, oi, capre, porci, păsări, iepuri, pești, cai

animale de abator,  animale de prăsilă,  animale de îngrășat

### 3. Ferma e compusă din următoarele secții de funcționare:

.....  
.....

### 4. La fermă lucrează în total (de exemplu proprietarul, rudele acestuia,

angajații): .....

5. Suprafața totală a terenurilor în AE ..... ha.

Suprafața totală în perioada de probă ..... ha.

6. La fermă  este  nu este în funcție unitatea convențională  PP  PA

Această unitate este clar separată de producția BIO inclusiv locurile de depozitare. Această unitate produce: .....

7. La fermă  este  nu este în funcțiune o crescătorie de amatori (cum ar fi

struți, lame, etc.) sau creștere de gen hobby (nu este obiectul întreprinderii ci servește doar pentru consumul propriu). Această crescătorie este clar separată de producția BIO (depozitarea furajelor convenționale, grajdurile).

8. La fermă  se efectuează  nu se efectuează prelucrarea producției proprii.

Prelucrarea este realizată ca  BIO  CONVENȚIONALĂ (CON).

9. La același număr (curte)  lucrează  nu lucrează și un alt întreprinzător în

agricultură. Modul de producere al celui alt agricultor  BIO  CON.

10. Limitarea influențelor negative asupra terenurilor gospodărite ecologic: Dacă

la terenurile în AE sunt alăturate terenuri cu cultură convențională, utilizatorii acestor terenuri au fost cel puțin somați (în scris) că sunt obligați să se abțină de la intervenția asupra solului și plantelor de cultură, astfel încât să nu fie afectate terenurile utilizate în AE. Alte moduri de limitare a influențelor dăunătoare:

.....  
.....

11. La fermă  sunt  nu sunt utilizate substanțe de protecție a plantelor.

Substanțe utilizate: .....

.....  
.....

12. La fermă

sunt  nu sunt utilizate îngrășăminte de grajd proprii

sunt  nu sunt cumpărate și utilizate alte îngrășăminte de grajd (BIO – CON)

sunt  nu sunt cumpărate și utilizate alte îngrășăminte

(de exemplu digest, cenușărire)

14. Ferma utilizează semințe și răsaduri  ecologice  de fermă

15. La creșterea animalelor

este  nu este folosită reproducerea naturală

este  nu este efectuată inseminarea

16. Armăsarii/animalele de prăsilă

sunt proprii

se împrumută de la  BIO  CON

sunt împrumutați la BIO sau CON

17. Ferma  utilizează  nu utilizează pășunatul pe contract  
 animale BIO  animale CON (max. 90 de zile)

18. Animalele tratate  sunt  nu sunt izolate în timpul tratamentului.

19. La hrana animalelor  sunt utilizate  nu sunt utilizate adaosuri de minerale sau săruri de lins.

Dacă sunt pășcuți caii,  este  nu este pe pășune construit un adăpost.

Animalele la pășunat  primesc  nu primesc hrană suplimentară.

Păsările de apă  au  nu au acces la apă.

Adăpatul pe pășune este asigurat (sursa de apă: adusă cu cisterna, din țeava sistemului de irigare, sursă proprie, izvoare): .....

.....  
.....  
.....

20. Hibernarea animalelor se realizează:

fără grajduri și fără acoperiș

fără grajduri cu acoperiș

în grajduri sau clădiri agricole  cu  fără loc de mișion

Adăpatul este asigurat: .....

.....  
.....  
.....

21. Așternut:  paie,  fân,  rumeguș,  talaș,  altele

Pregătirea așternutului cu folosirea diferitor substanțe: .....

.....

22.  este  nu este utilizat așternutul cumpărat.

23. Managementul așternutului / depozitarea îngrășămintelor de grajd:

.....  
.....

24. Curățirea și dezinfectarea clădirilor, a grajdurilor și depozitelor se efectuează

cu forțele proprii

cu ajutoare

Grajdurile  sunt  nu sunt adaptate pentru condițiile de vară

25. Hrana proprie și cea cumpărată sunt depozitate: .....

.....

26. La fermă  este  nu este utilizată mecanizarea altor producători agricoli

Modul de producere ai altor producători agricoli  BIO  CON.

27. Documentele de intrare, de ieșire și contabile ai anului în curs

sunt  nu sunt depuse la firma de contabilitate

28. Ferma  utilizează  nu utilizează excepții la regulile producției de plante sau animaliere.

# MĂSURI DE CONTROL ȘI SIGURANȚĂ

## În scopul asigurării îndeplinirii regulilor de producție ecologică

Numele, prenumele / întreprinderea: .....

Adresa fermei ecologice/ întreprinderii: .....

**1. Controlul plantelor și al produselor acestora** îl efectuez pe parcursul perioadei de vegetație. La control estimez starea de sănătate a plantelor, buruienilor, necesitatea de măsuri agrotehnice. În afara perioadei de vegetație efectuez îngrijirea conform planului de îngrijire sau pe baza necesității determinate pe parcursul vegetației și recoltării. Utilizez mai mult semințele de la propria fermă sau semințe bio cu certificat, cumpărate. În caz de absolută necesitate a folosirii semințelor convenționale îi rog pe cei de la organizația de control (Ministerul Agriculturii) să-mi acorde excepția de la regulile culturii ecologice pentru utilizarea semințelor convenționale. Semințele le utilizez numai după primirea permisiunii de excepție.

Țin evidența privind

- procedura de însămânțare pe teren arabil stabilit pe minimum 3–5 ani,
- producerea, recoltatul sau pășunatul,
- îngrijirea, inclusiv planul de îngrijire
- folosirea substanțelor de protecție a plantelor,
- curățarea mașinilor (în cazul utilizării serviciului de la unitatea convențională).

**2. Controlul creșterii animalelor** îl efectuează cel puțin o dată pe zi. Urmăresc mai ales starea de sănătate și nutriție, marcarea animalelor, cantitatea și calitatea hranei oferite, măsurile de creștere și veterinarie necesare, integritatea țarcurilor, aerisirea și curățenia din grajduri, așternutul, adăpătoarele etc. Dacă extindem mult crescătoria prin cumpărarea de animale de la ferme convenționale (femele care nu fată până la 40%) sau voi efectua operații pe animale (tăierea coarnelor, tăierea cozilor) rog anticipat organizația de control (Ministerul Agriculturii) să-mi acorde permis de excepție de la regulile producției ecologice.

Țin evidența privind

- starea animalelor, inclusiv decesul lor
- hrana animalelor, inclusiv sărurile minerale de lins,
- tratamentul animalelor,
- cumpărarea și vânzarea animalelor,
- ordinea, curățenia și dezinfectarea grajdurilor sau adăposturilor

Pentru pregătirea animalelor folosesc numai un mijloc de transport numerotat și adaptat pentru transportarea animalelor din gospodărie.

**3. Controlul depozitelor** îl efectuează în funcție de necesitate. Urmăresc calitatea produselor depozitate, afectarea produselor de paraziți, eventualele influențe atmosferice, dar și respectarea măsurilor antiincendiarie și de securitate. Țin evidența depozitării, inclusiv evidența curățirii depozitului. Verific marcarea fiecărui produs în parte. În funcție de calitatea stabilită întreprind alte măsuri practice.

**4. Controlul intrărilor** îl efectuează pe parcurs la achiziționarea și primirea produselor sau materiilor prime de origine agricolă și suplimentelor alimentare și minerale. Estimez dacă compoziția lor este în conformitate cu normele legislative pentru AE (documentul însoțitor, marcarea de pe ambalaj, inclusiv codul organizației de control, valabilitatea certificatului, calitatea solicitată, compoziția și cantitatea, integritatea ambalajului). Datele controlului efectuat le notez de fiecare dată în documentul contabil (pe foaia de livrare, pe factură cu data și semnătura).

**5. Controlul la vânzare** îl efectuează la fiecare vânzare de produs bio. Confirm cantitatea și calitatea produsului, verific dacă documentele însoțitoare sunt complete (codul organizației de control care a eliberat certificatul, copia certificatului valabil). În cazul vânzării de animale asigur îndeplinirea condițiilor pentru transportarea de către client.

**6. Dacă constat că există posibilitatea de neconcordanță cu normele legislative, aduc imediat acest fapt la cunoștința organizației de control (eventual Ministerului Agriculturii) și colaborez în continuare cu organizația de control.** Dacă neconcordanța se adevărește, le aduc aceasta la cunoștința clienților și asigur stoparea marcării cu trimitere la producția ecologică. În funcție de starea reală determinată, iau alte măsuri de siguranță necesare, ca să nu se ajungă la repetarea acestei neconcordanțe. Despre starea depistată notez în registru.

**7. Siguranța hranei și a produselor destinate producției de alimente bio** se asigură în conformitate cu prescripțiile legislative a UE în Republica Moldova pentru a nu se ajunge la contaminarea cu substanțe interzise.

**8. Anunțarea modificărilor** cum ar fi mărirea suprafeței terenului arabil, introducerea unei specii noi de animale, utilizarea unei noi clădiri gospodărești, modificarea datelor de contact) o fac fără întârziere la organizația de control

**9. Datele** despre animale, producere, îngrijire, folosirea substanțelor de protecție a plantelor, producerea de nutreț și hrana animalelor, evidența depozitului, documentele de contabilitate, despre acordarea excepțiilor sunt la dispoziție la ferma ecologică. Datele le voi păstra pe o perioadă de 5 ani (evidența îngrijirii și a substanțelor de protecție a plantelor timp de 10 ani).

Toate operațiunile de control și siguranță le efectuează personal.

Toate măsurile de control și siguranță inclusiv descrierea actuală a fermei ecologice corespund statutului declarației conform articolului 63 dispoziția Comisiei nr. 889/2008 modificat după dispoziția Comisiei nr. 392/2013.

Data: ..... Elaborat de: ..... Semnătura: .....



### Controlul fizic al întreprinderii

Se axează pe verificarea corectitudinii datelor aflate din evidență și din datele de pe teren.

- › Controlul depozitelor (cantități, curățenia, marcarea și separarea depozitării produselor bio)
- › Controlul terenurilor (controlul plantelor de cultură cultivate și a suprafețelor de hotar, care se învecinează cu terenul convențional)
- › Luarea de probe de plante și de sol în cazul suspectării de folosire unor substanțe nepermise în agricultura ecologică
- › Controlul grjdurilor, al pășunilor, al animalelor crescute

### Certificarea

Pe baza rezultatelor controlului, organizația de control eliberează un certificat de producție pentru anul respectiv/ sau în cazul încălcării regulilor de agricultură ecologică este propusă o sancțiune sub forma ridicării/ ne eliberării certificatului de producție, stabilirea unei noi perioade de probă, etc.

### Excepții

În privința excepțiilor de la regulile de producție ecologică (de exemplu la utilizarea semințelor convenționale) agricultorul face o cerere la Ministerul agriculturii, în cazul în care s-a înregistrat la el.

În caz că nu, solicită caz de excepție de la organizația de control la care este înregistrat. Aceasta poate decide chiar reducerea perioadei de probă pe terenurile care înaintea intrării în AE nu au fost o perioadă îngrijite cu produse nepermise în producția ecologică.

---

## SCOPURILE, BAZELE ȘI REGULILE PRODUCȚIEI ECOLOGICE DE PLANTE CONTROLUL AGRICULTORULUI CARE GOSPODĂREȘTE ECOLOGIC

**Autorul textului:** Pavlína Samsonová, Vlastimil Trčka

**Corecturi de specialitate:** Zdeněk Perlinger, Boris Boincean

**Traducere:** Lidia Našincová

**Fotografii:** arhiva Bioinstitutului

**Publicat de:** Bioinstitut

Decembrie 2016

© Bioinstitut



Project „Support of Organic Agriculture in Moldova“  
was funded by Czech Development Agency within the framework  
of the „Development Cooperation Program of the Czech Republic“