

**INFORMATII SPECIFICE PENTRU  
PRODUCTIA VEGETALA IN AGRICULTURA ECOLOGICA  
REGULI-2-OC**

**CUPRINS:**

I. Legislație aplicabilă.....	2
Regulamente delegate	2
Reglementări de punere în aplicare .....	3
Controale .....	3
Regulamente delegate .....	3
Reglementări de punere în aplicare .....	4
II. Definiții.....	4
III. Referințe .....	7
1. Norme privind producția vegetală .....	7
1.1. Culturile ecologice .....	7
1.2. Este interzisă producția hidroponică .....	7
1.3. Prin derogare de la punctul 1.1, sunt permise producția de germeni.....	7
1.4. Prin derogare de la punctul 1.1, următoarele practici sunt permise: .....	7
1.5. Prin derogare de la punctul 1.1, cultivarea plantelor în straturi înălțate .....	7
1.6. Toate tehnicile de producție vegetală utilizate previn sau reduc.....	7
1.7. Conversia.....	7
1.8. Originea plantelor, inclusiv a materialului de reproducere a plantelor .....	8
1.9. Gestionarea și fertilizarea solului.....	10
1.10. Gestionarea dăunătorilor și a buruienilor .....	11
1.11. Produsele folosite pentru curățare și dezinfecție .....	11
1.12. Obligația de a ține evidențe.....	11
1.13. Pregătirea produselor neprelucrate.....	11
2. Norme detaliate pentru anumite plante și produse vegetale .....	11
2.1. Norme privind producția de ciuperci.....	11
2.2. Norme privind culegerea plantelor sălbatice .....	12
4. Metodologia unei anchete oficiale .....	12
ANEXA I.....	16
1. Substanțe de bază .....	16
2. Substanțe active cu risc redus.....	17
3. Microorganisme.....	18
4. Substanțe active care nu sunt incluse în niciuna dintre categoriile de mai sus ....	18
ANEXA II.....	19
Îngrășăminte, amelioratori de sol și nutrienți autorizați, astfel cum se menționează la articolul 24 alineatul (1) litera (b) din Regulamentul (UE) 2018/848.....	19
ANEXA IV.....	23
Produse pentru curățare și dezinfectare autorizate, astfel cum se menționează la articolul 24 alineatul (1) literele (e), (f) și (g) din Regulamentul (UE) 2018/848.....	23

## I. Legislație aplicabilă

Regulamentul (UE) 2018/848 al Parlamentului European și al Consiliului din 30 mai 2018 este actul legislativ aplicabil, cunoscut și sub numele de actul de bază, de stabilire a normelor privind producția ecologică și etichetarea produselor ecologice, de abrogare și înlocuire a Regulamentului (CE) nr. 834/2007 al Consiliului din 28 iunie 2007.

Următoarele acte secundare vizează producția ecologică și etichetarea produselor ecologice.

### Regulamente delegate

**Regulamentul delegat (UE) 2020/427** din 13 ianuarie 2020 de modificare a anexei II la Regulamentul (UE) 2018/848 privind anumite norme de producție detaliate pentru produsele ecologice (JO L 87, 23.3.2020)

Conținutul principal:

- modificarea punctului 1.3 din partea I a anexei II la Regulamentul (UE) 2018/848 privind derogările privind producția de semințe germinate;
- de modificare a punctului 1.9.6.2 din partea II a anexei II la Regulamentul (UE) 2018/848 privind hrănirea albinelor în cazul riscului de supraviețuire;
- adăugarea părții III din anexa II la Regulamentul (UE) 2018/848 a unui nou punct 3.1.2.3. privind producția de puiet de acvacultură;
- modificarea punctului 3.1.3.3 prin eliminarea procentului maxim de furaje de origine vegetală în acvacultură.

**Regulamentul delegat (UE) 2020/1794** din 16 septembrie 2020 de modificare a părții I din anexa II la Regulamentul (UE) 2018/848 privind utilizarea materialului în conversie și a materialului neecologic de reproducere a plantelor (JO L 402, 1.12.2020)

Conținutul principal:

- modificarea punctului 1.8.5 din partea I a anexei II la Regulamentul (UE) 2018/848 în ceea ce privește utilizarea materialului în conversie și a materialului ecologic de reproducere a plantelor care permite utilizarea materialului de reproducere a plantelor în conversie și stabilirea condițiilor de utilizare a materialului neecologic de reproducere a plantelor atunci când materialul ecologic nu este disponibil.

**Regulamentul delegat (UE) 2021/642** din 30 octombrie 2020 de modificare a anexei III la Regulamentul (UE) 2018/848 privind anumite informații care trebuie furnizate pe etichetele produselor ecologice (JO L 133, 20.4.2021)

Conținutul principal:

- modificarea punctului 2.1 din anexa III pentru a adăuga cerințe privind informațiile care trebuie furnizate cu privire la etichetarea furajelor combinate care urmează să fie utilizate în producția ecologică și la etichetarea amestecurilor de semințe furajere ca material de reproducere a plantelor.

**Regulamentul delegat (UE) 2021/716** din 9 februarie 2021 de modificare a anexei II la Regulamentul (UE) 2018/848 privind normele de producție ecologică referitoare la semințele și capetele de cicoare germinate, la hrana pentru anumite animale de acvacultură și la tratamentele cu paraziți de acvacultură (JO L 151, 3.5.2021)

Conținutul principal:

- înlocuirea punctului 1.3 din partea I a anexei II la Regulamentul (UE) 2018/848 cu norme detaliate de producție pentru semințele germinate și capetele de cicoare;
- de modificare a părții III din anexa II la Regulamentul (UE) 2018/848, punctul 3.1.3.4 pentru a permite utilizarea colesterolului organic în hrana creveților de penaeid și a creveților de apă dulce;
- înlocuirea punctului 3.1.4.2 pentru a modifica cerințele privind frecvența tratamentelor parazitare pentru toate speciile, altele decât somonul, și stabilirea unui număr maxim de tratamente pentru toate speciile de acvacultură.

**Regulamentul delegat (UE) 2020/2146** din 24 septembrie 2020 de completare a Regulamentului (UE) 2018/848 privind normele de producție excepționale în producția ecologică (JO L 428, 18.12.2020)

Conținutul principal:

- de completare a Regulamentului (UE) 2018/848 în ceea ce privește normele excepționale de producție privind recunoașterea circumstanțelor, condițiilor și tipurilor de derogări catastrofale, care pot fi acordate operatorilor de către autoritățile competente în cazul unor evenimente catastrofale, precum și pentru monitorizarea și raportarea acestora.

**Regulamentul delegat (UE) 2021/1189** din 7 mai 2021 de completare a Regulamentului (UE) 2018/848 privind producția și comercializarea materialului de reproducere a plantelor din material eterogen ecologic din anumite genuri sau specii (JO L 258, 20.7.2021)

Conținutul principal:

- de completare a Regulamentului (UE) 2018/848 în ceea ce privește cerințele specifice pentru producția și comercializarea materialului eterogen ecologic, în special în ceea ce privește cerințele privind descrierea, identitatea, calitatea sanitară, puritatea analitică și germinarea, ambalarea și etichetarea, informațiile care trebuie păstrate de operatori, întreținerea și controalele oficiale.

### **Reglementări de punere în aplicare**

**Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2020/464** din 26 martie 2020 de stabilire a anumitor norme de aplicare a Regulamentului (UE) 2018/848 privind documentele necesare pentru recunoașterea retroactivă a perioadelor în scopul conversiei, al producției de produse ecologice și al informațiilor care trebuie furnizate de țările UE (JO L 98, 31.3.2020)

Conținutul principal:

- documente care trebuie furnizate în cazul recunoașterii retroactive a perioadelor anterioare pentru conversia la producția ecologică;
- norme de producție privind animalele și animalele de acvacultură, alimentele prelucrate și hrana pentru animale, cu dispoziții tranzitorii aferente;
- informații care trebuie transmise de țările UE cu privire la disponibilitatea pe piață a materialului de reproducere a plantelor ecologic și în conversie, a animalelor ecologice și a puietului de acvacultură ecologică.

**Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2021/1165** din 15 iulie 2021 de autorizare a anumitor produse și substanțe pentru utilizare în producția ecologică și de stabilire a listelor acestora (JO L 253, 16.7.2021)

Conținutul principal:

- condițiile de autorizare a substanțelor și a produselor destinate utilizării în producția ecologică;
- procedura de acordare a unei autorizații specifice pentru utilizarea produselor și substanțelor în anumite zone ale țărilor terțe;
- măsuri tranzitorii pentru curățarea și dezinfectarea produselor și ingredientelor agricole necologice enumerate în anexele relevante la Regulamentul (CE) nr. 889/2008;
- perioada de tranziție până la 31 decembrie 2022 pentru valabilitatea documentelor justificative în temeiul articolului 68 din Regulamentul (CE) nr. 889/2008.

### **Controale**

---

Următoarele acte secundare se referă la controalele din sectorul ecologic.

#### **Regulamente delegate**

**Regulamentul delegat (UE) 2021/1006** din 12 aprilie 2021 de modificare a Regulamentului (UE) 2018/848 privind modelul de certificat care atestă conformitatea cu normele privind producția ecologică (JO L 222, 22.6.2021)

Conținutul principal:

- înlocuirea anexei VI la Regulamentul (UE) 2018/848 cu un model de certificat pentru operatori astfel cum se prevede la articolul 35.

**Regulamentul delegat (UE) 2021/1691** din 22 septembrie 2021 de modificare a anexei II la Regulamentul (UE) 2018/848 privind cerințele pentru evidențele operatorilor în producția ecologică (JO L 334, 22.9.2021)

Conținutul principal:

- introducerea unor cerințe detaliate de păstrare a evidențelor pentru operatorii care aplică norme specifice de producție ecologică.

**Regulamentul delegat (UE) 2021/771** din 21 ianuarie 2021 de completare a Regulamentului (UE) 2018/848 de stabilire a criteriilor și condițiilor specifice pentru verificarea conturilor documentare în cadrul controalelor oficiale privind producția ecologică și al controalelor oficiale efectuate asupra grupurilor de operatori (JO L 165, 11.5.2021)

Conținutul principal:

- completarea actului de bază cu norme privind trasabilitatea și verificarea bilanțului masic în timpul controalelor oficiale ale operatorilor;

**Regulamentul delegat (UE) 2021/2304** din 18 octombrie 2021 de completare a Regulamentului (UE) 2018/848 cu norme privind eliberarea certificatelor complementare care certifică neutilizarea antibioticelor în producția ecologică a produselor de origine animală în scopul exportului (JO L 461, 27.12.2021).

Conținutul principal:

- completarea actului de bază cu dispoziții și model de certificat complementar pentru neutilizarea antibioticelor în producția ecologică de produse de origine animală în scopul exportului.

### **Reglementări de punere în aplicare**

**Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2021/279** din 22 februarie 2021 de stabilire a normelor de punere în aplicare a Regulamentului (UE) 2018/848 privind controalele și alte măsuri care asigură trasabilitatea și conformitatea în producția ecologică și etichetarea produselor ecologice (JO L 62, 23.2.2021)

Conținutul principal:

- stabilirea etapelor procedurale care trebuie urmate de operatori în cazul unei suspiciuni de neconformitate din cauza prezenței unor produse sau substanțe neautorizate;
- stabilirea unei metodologii de anchetă oficială în cazul prezenței unor produse sau substanțe neautorizate;
- stabilirea condițiilor detaliate pentru trimiterea la indicațiile în conversie și la alte indicații de pe eticheta produselor ecologice;
- stabilirea unor cerințe minime pentru catalogul național de măsuri în cazul nerespectării constatate, precum și a unor orientări opționale;
- stabilirea utilizării obligatorii de către autoritățile competente a Sistemului de informații privind agricultura ecologică (OFIS) pentru schimbul de informații cu Comisia și cu alte țări ale;

**Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2021/1935** din 8 noiembrie 2021 de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) 2019/723 privind informațiile și datele privind producția ecologică și etichetarea produselor ecologice care trebuie transmise prin intermediul modelului standard (JO L 396, 10.11.2021, p. 17-26).

Conținutul principal:

- stabilirea utilizării sistemului de informații privind agricultura ecologică pentru transmiterea de informații și date privind producția ecologică și etichetarea produselor ecologice în cadrul rapoartelor anuale;
- furnizarea modelelor pentru datele ecologice în rapoartele anuale.

**Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2021/2119** din 1 decembrie 2021 privind evidențele și declarațiile solicitate operatorilor și grupurilor de operatori și mijloacele tehnice pentru eliberarea certificatelor în conformitate cu Regulamentul (UE) 2018/848 și de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) 2021/1378 din 19 august 2021 privind eliberarea certificatului pentru operatori, grupuri de operatori și exportatori din țări terțe (JO L 430, 2.12.2021)

Conținutul principal:

- dispoziții detaliate privind eliberarea certificatului în temeiul articolului 35 în format electronic, cerințele privind ținerea evidențelor de către operatori, declarațiile și alte comunicări care trebuie puse la dispoziția autorităților de control sau a organismelor de control.

## **II. Definitii**

„producție ecologică” înseamnă utilizarea, inclusiv pe durata perioadei de conversie menționate la articolul 10, a unor metode de producție conforme cu prezentul regulament, în toate etapele producției, pregătirii și distribuției;

„produs ecologic” înseamnă un produs care provine din producția ecologică, altul decât un produs obținut în timpul perioadei de conversie menționate la articolul 10. Produsele obținute din vânatul sau pescuitul animalelor sălbatice nu sunt considerate produse ecologice;

„materie primă agricolă” înseamnă un produs agricol care nu a fost supus niciunei operațiuni de conservare sau prelucrare;

„măsuri preventive” înseamnă măsuri care trebuie luate de către operatori în fiecare etapă a producției, pregătirii și distribuției pentru a asigura conservarea biodiversității și calitatea solului, măsuri pentru prevenirea și controlul dăunătorilor și bolilor și măsuri care urmează să fie luate pentru prevenirea efectelor negative asupra mediului, a sănătății animalelor și a sănătății plantelor;

„măsuri de precauție” înseamnă măsuri care trebuie luate de operatori în fiecare etapă a producției, pregătirii și distribuției pentru a evita contaminarea cu produse sau substanțe care nu sunt autorizate

pentru utilizare în producția ecologică în conformitate cu prezentul regulament și pentru a evita amestecarea produselor ecologice cu produse neecologice;

„conversie” înseamnă tranziția de la producția neecologică la producția ecologică într-o anumită perioadă de timp, pe parcursul căreia se aplică dispozițiile prezentului regulament privind producția ecologică;

„produs în conversie” înseamnă un produs obținut în perioada de conversie menționate la articolul 10;

„exploatație” înseamnă toate unitățile de producție care funcționează cu management unic pentru producerea de produse vii sau neprelucrate de origine agricolă, inclusiv produse provenite din acvacultură și apicultură, astfel cum sunt menționate la articolul 2 alineatul (1) litera (a) și/sau produsele enumerate în anexa I altele decât uleiurile esențiale și drojdia;

„unitate de producție” înseamnă toate activele unei exploatații, precum spațiile de producție primară, parcelele agricole, pășunile, suprafețele în aer liber, clădirile pentru efectivele de animale sau părți ale acestor clădiri, stupii, iazurile, sistemele și locurile de reținere pentru alge sau animale de acvacultură, unitățile de creștere, concesiunile de țarm sau de platformă continentală, precum și spațiile de stocare pentru culturi, pentru produse agricole vegetale, produse din alge, produse animale, materii prime și pentru orice alte elemente de bază relevante gestionate astfel cum sunt descrise la punctul 10, 11 sau 12;

„unitate de producție ecologică” înseamnă o unitate de producție care, cu excepția duratei perioadei de conversie menționate la articolul 10, este gestionată în conformitate cu cerințele aplicabile producției ecologice;

„unitate de producție în conversie” înseamnă o unitate de producție care, pe durata perioadei de conversie menționate la articolul 10, este gestionată în conformitate cu cerințele aplicabile producției ecologice; aceasta poate fi formată din parcele agricole sau alte active pentru care perioada de conversie menționată la articolul 10 începe la diferite momente în timp;

„unitate de producție neecologică” înseamnă o unitate de producție care nu este gestionată în conformitate cu cerințele aplicabile producției ecologice;

„operator” înseamnă persoana fizică sau juridică responsabilă cu garantarea respectării prezentului regulament în toate etapele producției, pregătirii și distribuției aflate sub controlul persoanei respective;

„fermier” înseamnă o persoană fizică sau juridică sau un grup de persoane fizice sau juridice, indiferent de statutul juridic al grupului respectiv și al membrilor săi în temeiul dreptului intern, care desfășoară o activitate agricolă;

„suprafață agricolă” înseamnă suprafața agricolă astfel cum este definită la articolul 4 alineatul (1) litera (e) din Regulamentul (UE) nr. 1307/2013;

„plante” înseamnă plante astfel cum sunt definite la articolul 3 punctul 5 din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009;

„material de reproducere a plantelor” înseamnă plante și părți de plante, inclusiv semințe, în orice stadiu de creștere, care sunt capabile și destinate să producă plante întregi;

„material eterogen ecologic” înseamnă un grup de plante dintr-un singur taxon botanic, de cel mai jos rang cunoscut, care:

- prezintă caracteristici fenotipice comune;
- este caracterizat de un nivel ridicat de diversitate genetică și fenotipică între diferitele unități reproductive, astfel încât grupul de plante respectiv este reprezentat de material în ansamblu, și nu de un mic număr de unități;

(c) nu este un soi în sensul articolului 5 alineatul (2) din Regulamentul (CE) nr. 2100/94 al Consiliului <sup>(33)</sup>;

(d) nu este un amestec de soiuri; și

(e) a fost produs în conformitate cu prezentul regulament;

„soi ecologic adecvat producției ecologice” înseamnă un soi, astfel cum este definit la articolul 5 alineatul (2) din Regulamentul (CE) nr. 2100/94, care:

(a) este caracterizat de un nivel ridicat de diversitate genetică și fenotipică între diferitele unități reproductive;

(b) a rezultat în urma unor activități de ameliorare ecologice menționate în partea I punctul 1.8.4 din anexa II la prezentul regulament;

„plantă-mamă” înseamnă o plantă identificată de la care se prelevează materiale de reproducere a plantelor pentru reproducerea de noi plante;

„generație” înseamnă un grup de plante care reprezintă o etapă unică din descendența plantelor;

„producție vegetală” înseamnă producția de produse agricole vegetale, inclusiv recoltarea în scop comercial a produselor vegetale spontane;

„produse vegetale” înseamnă produse vegetale astfel cum sunt definite la articolul 3 punctul 6 din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009;

„dăunător” înseamnă un organism dăunător astfel cum este definit la articolul 1 alineatul (1) din



Regulamentul (UE) 2016/2031 al Parlamentului European și al Consiliului <sup>(34)</sup>;

„preparate biodinamice” înseamnă amestecuri utilizate în mod tradițional în agricultura biodinamică;

„produse de protecție a plantelor” înseamnă produsele menționate la articolul 2 din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009;

„suprafață utilizabilă” înseamnă o suprafață utilizabilă astfel cum este definită la articolul 2 alineatul (2) litera (d) din Directiva 1999/74/CE a Consiliului <sup>(35)</sup>;

„pepinieră” înseamnă un loc în care se aplică un sistem de producție de acvacultură intermediară între incubator și stadiile de creștere. Stadiul de pepinieră se încheie în prima treime a ciclului de producție, cu excepția speciilor care trec printr-o serie de procese metabolice asociate migrației din apă dulce în apă sărată (smoltification);

„poluarea apei” înseamnă poluare, astfel cum este definită la articolul 2 punctul 33 din Directiva 2000/60/CE și la articolul 3 punctul 8 din Directiva 2008/56/CE a Parlamentului European și a Consiliului, în apele cărora li se aplică fiecare dintre cele două directive menționate;

„ciclu de producție” înseamnă ciclul de viață al unui animal de acvacultură sau al unei alge de la stadiul incipient de viață (al ouălor fertilizate în cazul animalelor de acvacultură) până la recoltare;

„pregătire” înseamnă operațiunile de conservare sau de prelucrare a produselor ecologice ori în conversie sau orice altă operațiune efectuată asupra unui produs neprelucrat, fără modificarea produsului inițial, cum ar fi sacrificarea, tranșarea, curățarea ori măcinarea, precum și ambalarea, etichetarea sau modificările în ceea ce privește etichetarea referitoare la producția ecologică;

„introducere pe piață” înseamnă introducerea pe piață, astfel cum este definită la articolul 3 punctul 8 din Regulamentul (CE) nr. 178/2002;

„trasabilitate” înseamnă capacitatea de a depista și a urmări alimente, hrana pentru animale sau orice produs menționat la articolul 2 alineatul (1) sau orice substanță destinată sau prevăzută a fi încorporată într-un aliment sau în hrana pentru animale sau în orice produs menționat la articolul 2 alineatul (1), pe parcursul tuturor etapelor producției, pregătirii și distribuției;

„etichetare” înseamnă orice mențiune, indicație, marcă de fabrică sau de comerț, imagine sau simbol legat de un produs care este aplicat pe orice ambalaj, document, anunț, etichetă, inel sau manșetă care însoțește sau menționează produsul respectiv;

„publicitate” înseamnă orice prezentare a unor produse adresată publicului, prin orice alte mijloace decât o etichetă, care are scopul sau este susceptibilă de a influența și de a forma atitudinea, convingerile și comportamentele, cu scopul de a promova direct sau indirect vânzarea de produse;

„autorități competente” înseamnă autorități competente astfel cum sunt definite la articolul 3 punctul 3 din Regulamentul (UE) 2017/625;

„autoritate de control” înseamnă o autoritate de control ecologic astfel cum este definită la articolul 3 punctul 4 din Regulamentul (UE) 2017/625 sau o autoritate recunoscută de Comisie, sau de o țară terță recunoscută de Comisie, în vederea efectuării de controale în țări terțe în scopul importului de produse ecologice sau în conversie în Uniune;

„organism de control” înseamnă un organism delegat astfel cum este definit la articolul 3 punctul 5 din Regulamentul (UE) 2017/625 sau un organism recunoscut de Comisie, sau de o țară terță recunoscută de Comisie, în vederea efectuării de controale în țările terțe în scopul importului de produse ecologice sau de produse în conversie în Uniune;

„nerespectare” înseamnă nerespectarea prezentului regulament sau nerespectarea actelor delegate sau a actelor de punere în aplicare adoptate în conformitate cu prezentul regulament;

„organism modificat genetic” sau „OMG” înseamnă un organism modificat genetic astfel cum este definit la articolul 2 punctul 2 din Directiva 2001/18/CE a Parlamentului European și a Consiliului <sup>(42)</sup>, care nu este obținut prin tehnicile de modificare genetică enumerate în anexa I.B la directiva menționată;

„obținut din OMG-uri” înseamnă derivat, integral sau parțial, din OMG-uri, dar care nu conține sau nu constă în OMG-uri;

„obținut prin OMG-uri” înseamnă derivat prin proceduri în care ultimul organism viu din procesul de producție este un OMG, dar care nu conține sau nu constă în OMG-uri și nici nu este obținut din OMG-uri;

„radiație ionizantă” înseamnă radiația ionizantă astfel cum este definită la articolul 4 punctul 46 din Directiva 2013/59/Euratom a Consiliului <sup>(47)</sup>;

„cultivare de culturi legată de soluri” înseamnă producerea în soluri vii sau în soluri amestecate ori fertilizate cu materiale și produse permise în producția ecologică, în contact cu subsolul și roca de bază;”

„produse prelucrate” înseamnă produse prelucrate astfel cum sunt definite la articolul 2 alineatul (1) litera (o) din Regulamentul (CE) nr. 852/2004, indiferent de operațiunile de ambalare sau de etichetare;

„prelucrare” înseamnă prelucrare astfel cum este definită la articolul 2 alineatul (1) litera (m) din

Regulamentul (CE) nr. 852/2004; aceasta include utilizarea substanțelor menționate la articolele 24 și 25 din prezentul regulament, dar nu include operațiunile de ambalare sau de etichetare; „integritate a produselor ecologice sau în conversie” înseamnă că produsul nu prezintă neconformități care:

- (a) în orice etapă a producției, pregătirii și distribuției, afectează caracteristicile produsului care îl califică drept ecologic sau, respectiv, în conversie; sau
- (b) sunt repetitive sau intenționate;

### III. Referințe

#### 1. Norme privind producția vegetală

(Regulamentul (UE) 2018/848 Partea I: ANEXA II)

Pe lângă normele de producție stabilite la articolele 9-12, normele prevăzute în această parte se aplică producției vegetale ecologice.

##### 1. Cerințe generale

**1.1. Culturile ecologice**, cu excepția acelor care sunt cultivate în mod natural în apă, se produc în soluri vii sau în soluri vii amestecate ori fertilizate cu materiale și produse permise în producția ecologică, în contact cu subsolul și roca de bază.

**1.2. Este interzisă producția hidroponică**, o metodă de cultivare a plantelor care nu cresc în apă în mod natural, constând în plasarea rădăcinilor acestora numai într-o soluție de nutrienți sau într-un mediu inert în care se adaugă o soluție de nutrienți.

**1.3. Prin derogare de la punctul 1.1, sunt permise producția de germeni prin umezirea semințelor și obținerea de andive inclusiv prin scufundare în apă curată.**

**1.4. Prin derogare de la punctul 1.1, următoarele practici sunt permise:**

(a) cultivarea plantelor pentru producția de plante ornamentale și de plante aromatice în ghivece, care urmează să fie vândute împreună cu ghiveciul către consumatorul final;

(b) cultivarea de plantule sau răsaduri în containere pentru transplantare ulterioară.

**1.5. Prin derogare de la punctul 1.1, cultivarea plantelor în straturi înălțate** este permisă numai pentru suprafețele care au fost certificate ca fiind ecologice pentru această practică înainte de 28 iunie 2017 în Finlanda, Suedia și Danemarca. Nicio extindere a suprafețelor respective nu este permisă.

Această derogare expiră la 31 decembrie 2030.

**1.6. Toate tehnicile de producție vegetală utilizate previn sau reduc** la minimum orice contribuție la contaminarea mediului.

##### 1.7. Conversia

Produsele obținute în timpul perioadei de conversie nu ar trebui să fie introduse pe piață ca produse ecologice. De asemenea, pentru a se evita riscul de confuzie și de inducere în eroare a consumatorilor, produsele respective nu ar trebui să fie comercializate ca produse în conversie, cu excepția materialului de reproducere a plantelor, a produselor alimentare de origine vegetală și a produselor destinate hranei animalelor de origine vegetală care conțin un singur ingredient provenit din culturi agricole, cu condiția respectării, în toate cazurile, a unei perioade de conversie de cel puțin 12 luni înainte de recoltă.

1.7.1. Pentru ca plantele și produsele vegetale să fie considerate produse ecologice, normele de producție stabilite în prezentul regulament trebuie să fi fost puse în aplicare cu privire la parcele pe parcursul unei perioade de conversie de cel puțin doi ani înainte de însămânțare sau, în cazul pășunilor și al furajelor perene, pe parcursul unei perioade de cel puțin doi ani înainte de utilizarea acestora ca hrană ecologică pentru animale sau, în cazul culturilor perene altele decât furajele, pe parcursul unei perioade de cel puțin trei ani înainte de prima recoltă a produselor ecologice.

1.7.2. În cazurile în care terenul sau una sau mai multe parcele ale acestuia au fost contaminate cu produse sau substanțe neautorizate pentru utilizarea în producția ecologică, autoritatea competentă poate decide să prelungească perioada de conversie pentru terenul sau parcelele în cauză peste perioada menționată la punctul 1.7.1.

1.7.3. În cazul în care are loc un tratament cu un produs sau o substanță neautorizată pentru utilizarea în producția ecologică, autoritatea competentă solicită o nouă perioadă de conversie în conformitate cu punctul 1.7.1.

Perioada respectivă poate fi redusă în următoarele două cazuri:

(a) un tratament cu un produs sau o substanță neautorizată pentru utilizarea în producția ecologică, ca parte dintr-o măsură obligatorie de control al dăunătorilor sau al buruienilor, inclusiv al organismelor de carantină sau al speciilor invazive, impusă de autoritatea competentă a statului membru în cauză;

(b) un tratament cu un produs sau o substanță neautorizată pentru utilizarea în producția ecologică, ca



parte a unor teste științifice aprobate de autoritatea competentă a statului membru în cauză.

1.7.4 În cazurile menționate la punctele 1.7.2. și 1.7.3, durata perioadei de conversie se fixează luând în considerare următoarele cerințe:

(a) procesul de degradare a produsului sau substanței în cauză trebuie să garanteze, la sfârșitul perioadei de conversie, un nivel nesemnificativ de reziduuri în sol și, în cazul unei culturi perene, în plantă;

(b) în urma tratamentului, recolta nu poate fi introdusă pe piață drept produse ecologice sau în conversie.

1.7.5. În cazul în care are loc un tratament cu un produs sau o substanță neautorizată pentru utilizare în producția ecologică, nu se aplică punctul 1.7.5 litera (b).

În cazul terenurilor asociate producției animaliere ecologice:

(a) normele de conversie se aplică întregii suprafețe a unității de producție pe care se produce hrana pentru animale.

(b) în pofida dispozițiilor de la punctul 1.7.5 litera (a), perioada de conversie poate fi redusă la un an în cazul pășunilor și al suprafețelor în aer liber utilizate de specii neerbivore.

## **1.8. Originea plantelor, inclusiv a materialului de reproducere a plantelor**

18.1. Pentru producția de alte plante și produse vegetale decât materialul de reproducere a plantelor se folosește numai material ecologic de reproducere a plantelor.

Prin derogare de la punctul 1.8.1, în cazul în care datele colectate în baza de date menționată la articolul 26 alineatul (1) sau în sistemul menționat la articolul 26 alineatul (2) litera (a) arată că nu sunt îndeplinite nevoile calitative sau cantitative ale operatorului în ceea ce privește materialul relevant de reproducere a plantelor ecologic, operatorul poate utiliza material de reproducere a plantelor în conversie în conformitate cu articolul 10 alineatul (4) al doilea paragraf litera (a).

În cazul în care nu este disponibil material de reproducere a plantelor ecologic și în conversie de calitate suficientă sau în cantități suficiente pentru a satisface nevoile operatorului, autoritățile competente pot autoriza utilizarea de material de reproducere a plantelor neecologic,

O asemenea autorizație individuală se eliberează numai în una dintre următoarele situații:

(a) în cazul în care niciun soi din specia pe care dorește să o obțină operatorul nu este înregistrat în baza de date menționată la articolul 26 alineatul (1) sau în sistemul menționat la articolul 26 alineatul (2) litera (a);

(b) în cazul în care niciun furnizor, și anume un operator care comercializează material de reproducere a plantelor, nu poate livra materialul relevant de reproducere a plantelor ecologic sau în conversie în timp util pentru însămânțare sau plantare, în situațiile în care utilizatorul a comandat materialul de reproducere a plantelor într-un interval de timp rezonabil pentru a permite pregătirea și furnizarea de material de reproducere a plantelor ecologic sau în conversie;

(c) în cazul în care soiul pe care operatorul dorește să îl obțină nu este înregistrat ca material de reproducere a plantelor ecologic sau în conversie în baza de date menționată la articolul 26 alineatul (1) sau în sistemul menționat la articolul 26 alineatul (2) litera (a), iar operatorul poate demonstra că niciuna dintre alternativele înregistrate pentru aceeași specie nu este adecvată, în special în ceea ce privește condițiile agronomice și pedoclimatice și proprietățile tehnologice necesare pentru obținerea producției și că, prin urmare, autorizația este importantă pentru producția sa;

(d) în cazul în care acest lucru se justifică pentru utilizarea în cercetare, în teste pe teren la scară mică, în scopuri de conservare a soiului sau în inovarea în materie de produse și este agreat de autoritățile competente ale statului membru în cauză.

Înainte de a solicita o astfel de autorizație, operatorul trebuie să consulte baza de date menționată la articolul 26 alineatul (1) sau sistemul menționat la articolul 26 alineatul (2) litera (a) pentru a verifica dacă materialul relevant de reproducere a plantelor ecologic sau în conversie este disponibil și, astfel, dacă cererea sa este justificată.

Atunci când respectă articolul 6 litera (i), operatorii pot utiliza material de reproducere a plantelor atât ecologic, cât și în conversie obținut din propria lor exploatare, indiferent de disponibilitatea calitativă și cantitativă potrivit bazei de date menționate la articolul 26 alineatul (1) sau sistemului menționat la articolul 26 alineatul (2) litera (a).

Prin derogare de la punctul 1.8.1, operatorii din țări terțe pot utiliza material de reproducere a plantelor în conversie, în conformitate cu articolul 10 alineatul (4) al doilea paragraf litera (a), atunci când materialul de reproducere a plantelor ecologic este justificat ca nefiind disponibil în cantități suficiente sau la un nivel calitativ suficient pe teritoriul țării terțe în care este situat operatorul.

Fără a aduce atingere normelor naționale relevante, operatorii din țări terțe pot utiliza material de

reproducere a plantelor atât ecologic, cât și în conversie obținut din propria lor exploatare.

Autoritățile de control sau organismele de control recunoscute în conformitate cu articolul 46 alineatul (1) pot autoriza operatorii din țări terțe să utilizeze material de reproducere a plantelor neecologic într-o unitate de producție ecologică, atunci când materialul de reproducere a plantelor ecologic sau în conversie nu este disponibil în cantități suficiente sau la un nivel calitativ suficient pe teritoriul țării terțe în care este situat operatorul, în conformitate cu condițiile prevăzute la punctele 1.8.5.3, 1.8.5.4 și 1.8.5.5.

După recoltare, materialul de reproducere a plantelor neecologic nu se tratează cu alte produse de protecție a plantelor decât cele autorizate pentru tratamentul materialului de reproducere a plantelor în conformitate cu articolul 24 alineatul (1) din prezentul regulament, cu excepția cazului în care autoritățile competente ale statului membru în cauză au prescris un tratament chimic în conformitate cu Regulamentul (UE) 2016/2031, în scopuri fitosanitare, pentru toate soiurile și materialele eterogene dintr-o anumită specie în zona în care urmează să fie utilizat materialul de reproducere a plantelor.

În cazul în care se utilizează material de reproducere a plantelor neecologic căruia i s-a aplicat tratamentul chimic prescris menționat la primul paragraf, parcela pe care se cultivă materialul de reproducere a plantelor tratat trebuie să fie supusă, acolo unde este cazul, unei perioade de conversie conform punctelor 1.7.3 și 1.7.4.

Autorizația de utilizare a unui material de reproducere a plantelor neecologic trebuie obținută înainte de semănarea sau de plantarea culturii.

Autoritățile competente ale statelor membre elaborează o listă oficială a speciilor, subspeciilor sau soiurilor (grupate, dacă este cazul) pentru care este stabilit că materialul de reproducere a plantelor ecologic sau în conversie este disponibil în cantități suficiente și pentru soiurile corespunzătoare pe teritoriul lor. Pentru speciile, subspeciile sau soiurile incluse în lista respectivă nu se eliberează autorizații pe teritoriul statului membru în cauză în conformitate cu punctul 1.8.5.1, cu excepția cazului în care acestea sunt justificate de unul dintre scopurile menționate la punctul 1.8.5.1 litera (d). În cazul în care cantitatea sau calitatea materialului de reproducere a plantelor ecologic sau în conversie disponibil pentru o specie, o subspecie sau un soi din listă se dovedește a fi insuficientă sau inadecvată, din cauza unor circumstanțe excepționale, autoritățile competente ale statelor membre pot elimina din listă specia, subspecia sau soiul. Autoritățile competente ale statelor membre trebuie să actualizeze anual propria listă și să o pună la dispoziția publicului.

Până la data de **30 iunie a fiecărui an și pentru prima dată până la 30 iunie 2022**, autoritățile competente ale statelor membre trebuie să transmită Comisiei și celorlalte state membre linkul către site-ul de internet unde lista actualizată este pusă la dispoziția publicului. Comisia publică linkurile către listele actualizate naționale pe un site web dedicat.

Prin derogare de la punctul 1.8.5.5, autoritățile competente ale statelor membre pot acorda anual o autorizație generală tuturor operatorilor în cauză pentru utilizarea:

- (a) unei anumite specii sau subspecii, în cazul și în măsura în care niciun soi nu este înregistrat în baza de date menționată la articolul 26 alineatul (1) sau în sistemul menționat la articolul 26 alineatul (2) litera (a);
- (b) unui anumit soi, în cazul și în măsura în care sunt îndeplinite condițiile prevăzute la punctul 1.8.5.1 litera (c).

Atunci când utilizează o autorizație generală, operatorii trebuie să țină evidența cantității utilizate, iar autoritatea competentă responsabilă pentru autorizații trebuie să menționeze cantitățile de material de reproducere a plantelor neecologic autorizat.

Autoritățile competente ale statelor membre trebuie să actualizeze anual lista speciilor, subspeciilor sau soiurilor pentru care este eliberată o autorizație generală și să pună lista respectivă la dispoziția publicului.

Până la data de **30 iunie a fiecărui an și pentru prima dată până la 30 iunie 2022**, autoritățile competente ale statelor membre trebuie să transmită Comisiei și celorlalte state membre linkul către site-ul de internet unde lista actualizată este pusă la dispoziția publicului. Comisia publică linkurile către listele actualizate naționale pe un site web dedicat.”

1.8.2. Pentru obținerea materialului ecologic de reproducere a plantelor care urmează să fie utilizat pentru producția de alte produse decât materialul de reproducere a plantelor, planta-mamă și, dacă este relevant, alte plante destinate producției de material de reproducere a plantelor trebuie să fi fost produse în conformitate cu prezentul regulament pe durata a cel puțin o generație sau, în cazul culturilor perene, timp

de cel puțin o generație în cursul a două perioade de vegetație.

1.8.3. Atunci când aleg tipul de material ecologic de reproducere a plantelor, operatorii acordă prioritate materialului ecologic de reproducere a plantelor adecvat agriculturii ecologice.

1.8.4. Pentru producția de soiuri ecologice adecvate agriculturii ecologice, activitățile de ameliorare ecologică se realizează în condiții ecologice și se concentrează pe îmbunătățirea diversității genetice, pe fundamentarea pe capacitatea de reproducție naturală, precum și pe performanțele agronomice, rezistența la boli și adaptarea la diversele condiții pedoclimatice locale.

1.8.5. Utilizarea materialului în conversie și neecologic de reproducere a plantelor

1.8.5.1 Prin derogare de la punctul 1.8.1, în cazul în care datele colectate în baza de date menționată la articolul 26a alineatul (1) sau în sistemul menționat la articolul 26 alineatul (2) litera (a) arată că nu sunt îndeplinite nevoile calitative sau cantitative ale operatorului cu privire la materialul ecologic relevant de reproducere a plantelor, cu excepția plantulelor, autoritățile competente pot autoriza utilizarea materialului de reproducere a plantelor neecologic sau în conversie în conformitate cu condițiile stabilite la punctele 1.8.5.3, 1.8.5.4 și 1.8.5.5.

Înainte de a solicita orice astfel de derogare, operatorul consultă baza de date menționată la articolul 26 alineatul (1) sau sistemul menționat la articolul 26 alineatul (2) litera (a) pentru a verifica dacă solicitarea sa este justificată.

1.8.5.2 Autoritățile de control sau organismele de control recunoscute în conformitate cu articolul 46 alineatul (1) pot autoriza operatorii din țările terțe să utilizeze materialului de reproducere a plantelor neecologic sau în conversie într-o unitate de producție ecologică, atunci când materialul ecologic de reproducere a plantelor nu este disponibil în cantitate suficientă sau la un nivel calitativ suficient pe teritoriul țării terțe în care își are sediul operatorul și în conformitate cu condițiile prevăzute la punctele 1.8.5.3., 1.8.5.4 și 1.8.5.5.

1.8.5.3 Materialul neecologic de reproducere a plantelor nu se tratează cu alte produse de protecție a plantelor decât cele autorizate pentru tratamentul semințelor în conformitate cu articolul 24 alineatul (1) din prezentul regulament, cu excepția cazului în care autoritatea competentă a statului membru în cauză a prescris tratament chimic în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 2016/2031 în scopuri fitosanitare, pentru toate soiurile unei specii date în zona în care urmează să se utilizeze materialul de reproducere a plantelor.

1.8.5.4 Autorizația de utilizare a materialului în conversie sau neecologic de reproducere a plantelor se acordă înainte de semănarea culturii.

1.8.5.5 Autorizația de utilizare a materialului în conversie sau neecologic de reproducere a plantelor se acordă doar utilizatorilor individuali de la un sezon la altul, iar autoritatea competentă responsabilă de autorizare alcătuiește o listă cu cantitățile autorizate de material de reproducere a plantelor.

## **1.9. Gestionarea și fertilizarea solului**

1.9.1. În producția vegetală ecologică se folosesc practici de prelucrare a solului și de cultivare care mențin sau sporesc materia organică a solului, ameliorează stabilitatea și biodiversitatea solului și previn tasarea și eroziunea solului.

1.9.2. Fertilitatea și activitatea biologică a solului sunt menținute și sporite:

- (a) cu excepția cazului pajiștilor sau furajelor perene, prin utilizarea rotației multianuale a culturilor, inclusiv a culturilor obligatorii de leguminoase, ca culturi principale sau culturi de protecție pentru culturile de rotație, și a altor culturi pentru îngrășăminte verzi;
- (b) în cazul serelor sau al culturilor perene, altele decât furajele, prin utilizarea culturilor pentru îngrășăminte verzi pe termen scurt și leguminoase, precum și prin utilizarea diversității vegetale; și
- (c) în toate cazurile, prin aplicarea de îngrășăminte de origine animală sau de materii organice, ambele de preferință compostate, provenite din producția ecologică.

1.9.3. În cazul în care nevoile nutritive ale plantelor nu pot fi satisfăcute prin măsurile prevăzute la punctele 1.9.1 și 1.9.2, se pot folosi numai îngrășămintele și amelioratorii de sol care au fost autorizați în temeiul articolului 24 pentru utilizare în producția ecologică și numai în măsura în care este necesar. Operatorii țin registre privind utilizarea produselor respective, care includ data sau datele la care a fost utilizat fiecare produs, denumirea produsului, cantitatea aplicată și cultura și parcelele în cauză.”;

1.9.4 Cantitatea totală de gunoi de grajd, astfel cum este definit în Directiva 91/676/CEE, utilizat în unitățile de producție în conversie sau ecologică, nu depășește 170 kg de azot pe an/hectar de suprafață agricolă utilizată. Această limită se aplică numai utilizării gunoiului de grajd, a gunoiului de grajd uscat și a dejecțiilor animaliere deshidratate de la pasări de curte, a compostului din excremente de animale, inclusiv dejecțiile animaliere de la pasări de curte, a compostului de gunoi de grajd și a excrementelor lichide de animale.

1.9.5 Operatorii exploatațiilor agricole pot stabili acorduri de cooperare scrise exclusiv cu alte exploatații și întreprinderi agricole care respectă normele privind producția ecologică, cu scopul de a răspândi surplusul de dejecții animaliere provenit din unități de producție ecologică. Limita maximă menționată la punctul 1.9.4 se calculează pe baza tuturor unităților de producție ecologică implicate într-o astfel de cooperare.

1.9.6. Pentru îmbunătățirea stării generale a solului sau în scopul îmbunătățirii disponibilității nutrienților în sol sau în culturi, se pot utiliza preparate pe bază de microorganisme.

1.9.7. Pentru activarea compostului se pot folosi preparate adecvate pe bază de plante sau preparate din microorganisme.

1.9.8. Nu se folosesc îngrășăminte minerale pe bază de azot.

1.9.9. Se pot utiliza preparate biodinamice.

## **1.10. Gestionarea dăunătorilor și a buruienilor**

1.10.1. Prevenirea daunelor cauzate de dăunători și buruieni se bazează în principal pe protecția prin:

- Inamicii naturali
- alegerea speciilor, a soiurilor și a materialului eterogen
- rotația culturilor
- tehnici de cultivare precum fumigația ecologică, metode mecanice și fizice
- procese termice, precum solarizarea și în cazul culturilor protejate, tratamentul cu abur la suprafața, aplicat solului (la o adâncime maximă de 10 cm)

1.10.2 Dacă plantele nu pot fi protejate în mod adecvat de dăunători prin măsurile prevăzute la punctul 1.10.1 sau în cazul unei amenințări constatate pentru o cultură, se pot utiliza numai produsele și substanțele autorizate în temeiul articolelor 9 și 24 pentru utilizare în producția ecologică și numai în măsura în care este necesar. Operatorii țin registre care să dovedească necesitatea utilizării unor astfel de produse, care includ data sau datele la care a fost utilizat fiecare produs, denumirea produsului, substanțele sale active, cantitatea aplicată, cultura și parcelele în cauză și dăunătorul sau boala care trebuie controlat(ă).”.

În legătură cu produsele și substanțele folosite în capcane sau în dozatoare de produse și substanțe, altele decât feromonii, capcanele și/sau dozatoarele împiedică eliberarea produselor și substanțelor în mediu și contactul dintre produse și substanțe și culturi. Toate capcanele, inclusiv capcanele cu feromoni, se colectează după utilizare și se elimină în condiții de siguranță.

## **1.11. Produsele folosite pentru curățare și dezinfecție**

Se folosesc numai acele produse pentru curățare și dezinfecție în producția vegetală autorizate în temeiul articolului 24 pentru folosire în producția ecologică. (vezi anexa) „Operatorii țin registre privind utilizarea produselor respective, care includ data sau datele la care a fost utilizat fiecare produs, denumirea produsului, substanțele sale active și locul utilizării respective.”;

## **1.12. Obligația de a ține evidențe**

Operatorii țin registre cu privire la parcelele în cauză și cu privire la cantitatea recoltei. „În special, operatorii țin registre privind orice alt factor de producție extern utilizat pe fiecare parcelă și, după caz, țin la dispoziție documente justificative cu privire la orice derogare de la normele de producție obținută în conformitate cu punctul 1.8.5.”;

## **1.13. Pregătirea produselor neprelucrate**

În cazul în care operațiunile de pregătire, altele decât cele de prelucrare, sunt efectuate pe plante, cerințele generale stabilite la punctele 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 și 2.2.3 din partea IV se aplică *mutatis mutandis* unor astfel de operațiuni.

## **2. Norme detaliate pentru anumite plante și produse vegetale**

### **2.1. Norme privind producția de ciuperci**

Pentru producția de ciuperci pot fi folosite substraturi, în cazul în care acestea sunt formate exclusiv din următoarele componente:

(a)gunoi de grajd și excremente de animale:



- (i) fie din unități de producție ecologică, fie din unități în conversie aflate în cel de-al doilea an de conversie; fie
  - (ii) menționate la punctul 1.9.3, numai în cazul în care produsul menționat la punctul (i) nu este disponibil, cu condiția ca excrementele de animale și gunoiul de grajd respective să nu depășească 25 % din greutatea tuturor componentelor substratului, cu excepția materialului de acoperire și a apei eventual adăugate, înainte de compostare;
- (b) produse de origine agricolă, altele decât cele menționate la litera (a), provenite din unități de producție ecologică;
  - (c) turbă netratată cu produse chimice;
  - (d) lemn netratat cu produse chimice după tăiere;
  - (e) produsele minerale menționate la punctul 1.9.3, apă și sol.

## 2.2. Norme privind culegerea plantelor sălbatice

Culegerea de plante sălbatice și de părți ale acestora, care cresc în mod spontan în zone naturale, păduri și zone agricole, este considerată drept o metodă de producție ecologică, dacă:

- (a) suprafețele respective nu au fost tratate, timp de cel puțin trei ani înainte de culegere, cu alte produse sau substanțe decât cele autorizate în temeiul cu articolelor 9 și 24 pentru utilizare în producția ecologică;
- (b) culegerea nu afectează stabilitatea habitatului natural sau prezervarea speciilor din zona de culegere. „Operatorii țin registre privind perioada și locul de culegere, speciile vizate și cantitatea de plante sălbatice culeasă.”

## 3. Masuri aplicate (ORDONANȚĂ nr. 10 din 30 august 2021)

Dacă în urma analizelor prevăzute la alin. (1<sup>^</sup>1) și (3<sup>^</sup>2) se identifică prezența unor substanțe care nu sunt autorizate de Comisia Europeană pentru utilizare în producția ecologică, organismele de control efectuează investigații pentru a stabili sursa/cauza contaminării și interzic provizoriu introducerea produselor pe piață și utilizarea în producția ecologică, potrivit art. 29 din Regulamentul (UE) 2018/848 al Parlamentului European și al Consiliului; sancțiunea declasării asupra produsului și, după caz, a terenului, în situații de contaminări ce nu pot fi atribuite operatorului, se aplică pentru rezultatele de laborator ce indică valori ale concentrației de reziduuri începând cu 0,01 mg/kg a substanțelor analizate.

Rezultatul va fi interpretat după aplicarea marjei de eroare, în cazul în care aceasta este menționată în buletinele de analiză; dacă în probele analizate se identifică substanțe autorizate de Comisia Europeană pentru utilizarea în producția ecologică, se aplică **măsuri asupra produsului** pentru situațiile în care este depășită limita maximă de reziduuri prevăzută de Regulamentul (CE) nr. 396/2005

- în situația în care organismele de control constată că prezența substanțelor care nu sunt autorizate de Comisia Europeană este determinată de contaminări ce nu pot fi atribuite operatorului, **sancțiunea declasării aplicată produsului sau a terenului, după caz, nu va afecta plățile directe**; decizia privind declararea unei situații de contaminare ca situație ce nu poate fi atribuită operatorului este luată de către organismele de control în baza rezultatelor anchetei oficiale prevăzută la art. 29 alin. (1) lit. (a) din Regulamentul (UE) 2018/848 al Parlamentului European și al Consiliului, desfășurată potrivit metodologiei prevăzute la art. 2 din Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2021/279 al Comisiei ; în ceea ce privește plățile compensatorii acordate în baza măsurii 11 - Agricultură ecologică din Programul Național de Dezvoltare Rurală 2014-2020 se retrage plata pe anul curent dacă s-a aplicat sancțiunea privind declasarea terenului, dar nu se aplică sancțiuni administrative în sensul Regulamentului (UE) nr. 1.306/2013

## 4. Metodologia unei anchete oficiale (Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2021/279 art 2)

(1) Fără a aduce atingere prevederilor articolului 38 alineatul (2) din Regulamentul (UE) 2018/848, atunci când efectuează o anchetă oficială menționată la articolul 29 alineatul (1) litera (a) din respectivul regulament, autoritățile competente sau, după caz, organismele de control sau autoritățile de control stabilesc cel puțin următoarele elemente:

- (a) denumirea, referința de identificare a lotului, proprietarul și localizarea fizică a produselor ecologice sau în conversie în cauză;
- (b) dacă produsele în cauză sunt încă introduse pe piață ca produse ecologice sau în conversie sau sunt utilizate în producția ecologică;
- (c) tipul, denumirea, cantitatea și alte informații relevante referitoare la produsele sau substanțele neautorizate detectate; L 62/8 RO Jurnalul Oficial al Uniunii Europene 23.2.2021
- (d) în ce etapă a producției, a pregătirii, a depozitării sau a distribuției și locul exact în care a fost detectată prezența unor produse sau substanțe neautorizate, în special în ceea ce privește producția vegetală, și dacă eșantionul a fost prelevat înainte de recoltare sau după recoltare;



- (e) dacă sunt afectați și alți operatori din lanțul de aprovizionare;
  - (f) rezultatele anchetelor oficiale anterioare privind produsele ecologice sau în conversie și operatorii în cauză.
- (2) Ancheta oficială se desfășoară utilizând metode și tehnici adecvate, inclusiv cele menționate la articolul 14 și la articolul 137 alineatul (3) din Regulamentul (UE) 2017/625 al Parlamentului European și al Consiliului ( 5 ).
- (3) Ancheta oficială prezintă concluzii referitoare cel puțin la următoarele aspecte:
- (a) integritatea produselor ecologice și în conversie;
  - (b) sursa și cauza prezenței unor produse sau substanțe neautorizate;
  - (c) elementele prevăzute la articolul 29 alineatul (2) literele (a), (b) și (c) din Regulamentul (UE) 2018/848.
- (4) Autoritățile competente sau, după caz, autoritățile de control sau organismele de control elaborează un raport final pentru fiecare anchetă oficială. Raportul final conține: (a) evidențele referitoare la elementele specifice necesare în temeiul prezentului articol; (b) evidențele referitoare la informațiile care au făcut obiectul unui schimb cu autoritatea competentă, cu alte autorități de control și organisme de control și cu Comisia în legătură cu ancheta oficială în cauză.

### **Metode și tehnici de control Articolul 11 REGULAMENTUL DELEGAT (UE) 2021/1698 AL COMISIEI**

- (1) Metodele și tehnicile de control aplicate de o autoritate de control sau de un organism de control includ:
- (a) verificarea dacă hărțile sau schițele cu direcțiile cardinale și geolocalizarea unităților de producție și a spațiilor care urmează să fie inspectate fizic, astfel cum au fost furnizate de operatori sau de grupurile de operatori, sunt actualizate;
  - (b) o inspecție, după caz:
    - (i) a unităților de producție, a echipamentelor, a mijloacelor de transport, a spațiilor și a altor locuri aflate sub controlul operatorului;
    - (ii) a animalelor, a plantelor și a produselor, inclusiv produse semifinite, a materiilor prime, a ingredientelor, a adjuvanților tehnologici și a altor produse utilizate pentru prepararea și producerea de bunuri sau pentru hrănirea sau tratarea animalelor, precum și a substanțelor autorizate pentru utilizare în producția ecologică;
    - (iii) trasabilitatea, etichetarea, prezentarea, publicitatea și materialele de ambalare relevante;
  - (c) o examinare a documentelor, a registrelor de trasabilitate și a altor evidențe și practici și proceduri care sunt relevante pentru evaluarea respectării Regulamentului (UE) 2018/848. Acestea includ documente care însoțesc produsele alimentare, hrana pentru animale și orice substanță sau material care intră sau iese dintr-o unitate;
  - (d) interviuri cu operatorii și cu personalul acestora;
  - (e) eșantionarea și analizele de laborator;
  - (f) examinarea sistemului de control pe care operatorii l-au instituit, inclusiv o evaluare a eficacității acestuia;
  - (g) examinarea neconformităților constatate în cursul inspecțiilor anterioare și a măsurilor luate de operatori pentru a le remedia;
  - (h) orice altă activitate necesară în vederea identificării cazurilor de nerespectare.
    - (2) Inspecția fizică anuală la fața locului menționată la articolul 9 alineatul (4) include un control al trasabilității și un control al bilanțului masic al operatorilor efectuate prin intermediul controalelor documentelor contabile și ale oricărui alt element relevant considerat necesar de către autoritatea de control sau organismul de control.
    - (3) În scopul verificării trasabilității și al verificării bilanțului masic, selecția produselor, a grupurilor de produse și a perioadei supuse verificării se bazează pe o evaluare a riscurilor efectuată de autoritatea de control sau de organismul de control.
    - (4) Pe lângă orice alt element relevant considerat necesar de către autoritatea de control sau organismul de control, verificarea trasabilității vizează următoarele elemente justificate prin documente adecvate, inclusiv evidența stocurilor și contabilitatea financiară:
- (a) denumirea și adresa furnizorului și, dacă aceștia sunt diferiți, ale proprietarului sau ale vânzătorului, sau ale exportatorului produselor;
  - (b) denumirea și adresa destinatarului și, dacă aceștia sunt diferiți, ale cumpărătorului sau ale importatorului produselor;
  - (c) certificatul furnizorului în conformitate cu un act de punere în aplicare adoptat în temeiul articolului 45 alineatul (4) din Regulamentul (UE) 2018/848;
  - (d) informațiile menționate la punctul 2.1 primul paragraf din anexa III la Regulamentul (UE) 2018/848;
  - (e) identificarea corespunzătoare a lotului;

(f) în cazul prelucrătorilor, informațiile necesare pentru a permite trasabilitatea internă și pentru a garanta statutul ecologic al ingredientelor.

- (5) Verificarea bilanțului masic acoperă următoarele elemente, justificate prin documente adecvate, inclusiv evidența stocurilor și contabilitatea financiară, după caz:

(a) natura produselor și cantitățile de produse livrate unității și, dacă este cazul, de materiale cumpărate și utilizarea acestor materiale și, dacă este cazul, compoziția produselor;

(b) natura produselor și cantitățile de produse aflate în spații de depozitare, inclusiv în momentul inspecției fizice la fața locului;

(c) natura produselor și cantitățile de produse care au părăsit unitatea operatorilor sau a grupurilor de operatori și pentru a fi livrate în localurile sau în spațiile de depozitare ale destinatarului;

(d) în cazul operatorilor care cumpără sau vând produse fără a le depozita sau manipula fizic, natura produselor și cantitățile de produse care au fost cumpărate și vândute;

(e) randamentul produselor obținute, colectate sau recoltate pe parcursul anului precedent;

(f) randamentul estimat sau efectiv al produselor obținute, colectate sau recoltate pe parcursul anului curent;

(g) numărul și/sau greutatea animalelor gestionate pe parcursul anului curent și în anul precedent;

(h) eventualele pierderi, mărirea sau diminuarea cantității de produse în orice etapă a producției, pregătirii și distribuției;

(i) producția totală a exploatației în ceea ce privește produsele ecologice și neecologice.

### **Eșantionarea, metodele utilizate pentru eşantionare și selectarea laboratoarelor pentru analiza eşantioanelor *Articolul 12 REGULAMENTUL DELEGAT (UE) 2021/1698***

(1) RINA SIMTEX are obligația de a preleva și analiza eşantioane pentru detectarea produselor și a substanțelor neautorizate pentru producția ecologică, pentru verificarea tehnicilor de producție care nu respectă normele de producție ecologică sau pentru detectarea posibilei contaminări cu produse și substanțe neautorizate pentru producția ecologică.

(2) RINA SIMTEX efectuează eşantionarea a cel puțin 5 % din numărul de operatori individuali aflați sub controlul său.

(3) Selectarea operatorilor de la care trebuie prelevate eşantioane se bazează pe evaluarea riscurilor, inclusiv pe probabilitatea nerespectării normelor de producție ecologică, ținând seama de toate etapele de producție, pregătire și distribuție.

(4) În plus față de rata minimă de eşantionare stabilită la alineatul (2), RINA SIMTEX prelevă și analizează eşantioane în fiecare caz în care se suspectează utilizarea unor produse și substanțe neautorizate sau a unor tehnici de producție ecologică, cu excepția cazului în care RINA SIMTEX consideră că sunt disponibile suficiente dovezi fără eşantionare.

(5) Pentru produsele cu risc ridicat menționate la articolul 8, RINA SIMTEX prelevă, în plus față de rata de eşantionare stabilită la alineatele (2) și (3) din prezentul articol, cel puțin un eşantion din cultură prelevat de pe teren în fiecare an. Eşantionul respectiv se prelevă de la culturile de pe teren, la momentul cel mai potrivit pentru a detecta potențiala utilizare a substanțelor neautorizate, în conformitate cu evaluarea autorității de control sau a organismului de control. Pentru operatorii care nu cultivă culturi, se prelevă un eşantion relevant de materii prime, produse intermediare sau produse prelucrate intrate.

- (6) RINA SIMTEX se asigură că laboratoarele utilizate respectă următoarele:
- (a) sunt laboratoare acreditate care îndeplinesc cerințele aplicabile din standardul ISO/IEC 17025 privind „Cerințe generale pentru competența laboratoarelor de încercări și etalonări”;
  - (b) organismele lor de acreditare sunt semnatare ale acordului de recunoaștere reciprocă a Cooperării Internaționale pentru Acreditarea Laboratoarelor (ILAC);
  - (c) au o capacitate suficientă de analiză și testare și se pot asigura că eșantioanele sunt întotdeauna testate utilizând metode relevante incluse în domeniul de aplicare al acreditării lor;
  - (d) în ceea ce privește testarea reziduurilor de pesticide, acestea sunt acreditate pentru spectrometrie gazoasă și lichidă pentru a putea include lista reziduurilor de pesticide monitorizate în cadrul programului de control multianual coordonat al Uniunii prevăzut în Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2019/533 al Comisiei

### **Procedurile de control documentate *Articolul 13 REGULAMENTUL DELEGAT (UE) 2021/1698***

1) RINA SIMTEX efectuează controale asupra operatorilor în conformitate cu procedurile documentate.

Aceste proceduri documentate se referă la:

- (a) o descriere a obiectivelor care urmează să fie atinse;
  - (b) atribuțiile, responsabilitățile și sarcinile personalului;
  - (c) strategia de eșantionare, procedurile și metodologia, metodele și tehnicile de control, inclusiv analizele de laborator, testarea și interpretarea și evaluarea rezultatelor și a deciziilor consecvente;
  - (d) cooperarea și comunicarea cu alte autorități de control, cu alte organisme de control și cu Comisia;
  - (e) o procedură pentru evaluarea riscului legat de operatori și pentru efectuarea inspecțiilor fizice la fața locului și a eșantionării;
  - (f) verificarea adecvării metodelor de eșantionare și a analizelor de laborator, a testelor și diagnosticărilor;
  - (g) orice altă activitate sau informație necesară pentru funcționarea eficientă a controalelor, inclusiv în ceea ce privește formarea inspectorilor și evaluarea competențelor acestora;
  - (h) pentru eficacitatea sistemului de controale interne.
- (2) RINA SIMTEX în calitate de organism de control și certificare :
- (a) aplică măsuri corective în toate cazurile în care procedurile prevăzute la alineatul (1) identifică deficiențe; și
  - (b) actualizează procedurile documentate prevăzute la alineatul (1), după caz.

### **Evidențe scrise ale controalelor (Articolul 14 REGULAMENTUL DELEGAT (UE) 2021/1698**

(1) RINA SIMTEX întocmește evidențe scrise ale fiecărui control pe care îl efectuează pentru a verifica conformitatea cu Regulamentul (UE) 2018/848. Respectivul rapoarte pot fi prezentate pe suport de hârtie sau în format electronic și se păstrează aceste evidențe timp de 5 ani de la data deciziei privind certificarea de către autoritatea de control sau organismul de control.

Evidențele respective conțin, în special:

- (a) descrierea obiectului contractului;
- (b) metodele și tehnicile de control aplicate;
- (c) efectul controalelor, în special rezultatele verificării elementelor enumerate la articolele 11 și 12 din prezentul regulament, precum și
- (d) acțiunile pe care operatorul sau grupul de operatori în cauză trebuie să le întreprindă ca urmare a

controalelor efectuate de autoritatea de control sau de organismul de control, cu indicarea termenului de acțiune.

(2) Evidențele în scris trebuie contrasemnate de operator sau de membrul grupului de operatori care face obiectul inspecției ca o confirmare de primire a respectivei evidențe în scris. Copia evidenței respective trebuie păstrată de operator sau de membrul grupului de operatori care face obiectul inspecției fie pe suport de hârtie, fie în format electronic.

## **ANEXA I**

(REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2021/1165 AL COMISIEI din 15 iulie 2021 de autorizare a anumitor produse și substanțe pentru utilizarea în producția ecologică și de stabilire a listelor acestora

**Substanțe active conținute de produsele de protecție a plantelor autorizate** pentru utilizare în producția ecologică, astfel cum se menționează la articolul 24 alineatul (1) litera (a) din Regulamentul (UE) 2018/848. Substanțele active enumerate în prezenta anexă pot fi conținute de produsele de protecție a plantelor utilizate în producția ecologică, astfel cum se prevede în prezenta anexă, cu condiția ca aceste produse de protecție a plantelor să fie autorizate în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1107/2009. Aceste produse de protecție a plantelor se utilizează în conformitate cu condițiile stabilite în anexa la Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 și cu condițiile specificate în autorizațiile acordate de statele membre în care sunt utilizate. În ultima coloană a fiecărui tabel de mai jos sunt specificate condiții mai restrictive pentru utilizarea în producția ecologică.

În conformitate cu articolul 9 alineatul (3) din Regulamentul (UE) 2018/848, agenții fitoprotectori, agenții sinergici și coformulanții drept componente ale produselor de protecție a plantelor, precum și adjuvanții destinați amestecării cu produse de protecție a plantelor sunt autorizați pentru utilizare în producția ecologică, cu condiția să fie autorizați în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1107/2009. Substanțele din prezenta anexă pot fi utilizate numai pentru controlul organismelor dăunătoare, astfel cum sunt definite la articolul 3 punctul 24 din Regulamentul (UE) 2018/848.

În conformitate cu partea I punctul 1.10.2 din anexa II la Regulamentul (UE) 2018/848, aceste substanțe pot fi utilizate numai în cazul în care plantele nu pot fi protejate în mod adecvat împotriva organismelor dăunătoare prin măsurile prevăzute la punctul 1.10.1 din partea I respectivă, în special prin utilizarea de agenți de control biologic, cum ar fi insectele, acarienii și nematozii benefici care respectă dispozițiile Regulamentului (UE) nr. 1143/2014 al Parlamentului European și al Consiliului (1).

În sensul prezentei anexe, substanțele active se împart în următoarele subcategorii:

### **1. Substanțe de bază**

Substanțele de bază enumerate în partea C din anexa la Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011, de origine vegetală sau animală și pe bază de produse alimentare astfel cum sunt definite la articolul 2 din Regulamentul (CE) nr. 178/2002 al Parlamentului European și al Consiliului (2) pot fi utilizate pentru protecția plantelor în producția ecologică. Aceste substanțe de bază sunt marcate cu un asterisc în tabelul de mai jos. Ele se utilizează în conformitate cu utilizările, condițiile și restricțiile stabilite în rapoartele de examinare relevante (3) și ținând seama de eventualele restricții suplimentare din ultima coloană a tabelului de mai jos.

Alte substanțe de bază enumerate în partea C din anexa la Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 pot fi utilizate pentru protecția plantelor în producția ecologică numai dacă sunt enumerate în tabelul de mai jos. Aceste substanțe de bază se utilizează în conformitate cu utilizările, condițiile și restricțiile stabilite în rapoartele de examinare relevante (3) și ținând seama de eventualele restricții suplimentare din coloana din dreapta a tabelului de mai jos.

Substanțele de bază nu se utilizează drept erbicide.

Numărul și partea din anexă <sup>(4)</sup>	CAS	Denumire	Condiții și limite specifice
1C		<i>Equisetum arvense</i> L.*	
2C	9012-76-4	Clorhidrat de chitosan*	obținut din <i>Aspergillus</i> sau din acvacultura ecologică sau din activități de pescuit sustenabile, astfel cum sunt definite la articolul 2 din Regulamentul (UE) nr. 1380/2013 al Parlamentului European și al Consiliului <sup>(5)</sup>
3C	57-50-1	Zaharoză*	
4C	1305-62-0	Hidroxid de calciu	
5C	90132-02-8	Oțet*	
6C	8002-43-5	Lecitine*	
7C	—	<i>Salix</i> spp. Cortex*	
8C	57-48-7	Fructoză*	
9C	144-55-8	Bicarbonat de sodiu	
10C	92129-90-3	Zer*	
11C	7783-28-0	Diamoniu fosfat	numai în capcane
12C	8001-21-6	Ulei de floarea-soarelui*	
14C	84012-40-8 90131-83-2	<i>Urtica</i> spp. (extract de <i>Urtica dioica</i> ) (extract de <i>Urtica urens</i> )*	
15C	7722-84-1	Peroxid de hidrogen	
16C	7647-14-5	Clorură de sodiu	
17C	8029-31-0	Bere*	
18C	—	Pudră din semințe de muștar*	
20C	8002-72-0	Ulei de ceapă*	
21C	52-89-1	L-cisteină (E 920)	
22C	8049-98-7	Lapte de vacă*	
23C	—	Extract din bulb de <i>Allium cepa</i> * L.	
		Alte substanțe de bază de origine vegetală sau animală și pe bază de produse alimentare*	

## 2. Substanțe active cu risc redus

Substanțele active cu risc redus, altele decât microorganismele, enumerate în partea D din anexa la Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011, pot fi utilizate pentru protecția plantelor în producția ecologică dacă sunt enumerate în tabelul de mai jos sau în altă parte din prezenta anexă. Aceste substanțe active cu risc redus se utilizează în conformitate cu utilizările, condițiile și restricțiile stabilite în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1107/2009 și ținând seama de eventualele restricții suplimentare din ultima coloană a tabelului de mai jos.

Numărul și partea din anexă <sup>(6)</sup>	CAS	Denumire	Condiții și limite specifice
2D		COS-OGA	
3D		Cerevisan și alte produse pe bază de fragmente de celule de microorganisme	Nu provin din OMG
5D	10045-86-6	Fosfat feric [fier (III) ortofosfat]	



12D	9008-22-4	Laminarin	Varecul trebuie să fie obținut din acvacultura ecologică sau să fie colectat în mod sustenabil, în conformitate cu partea III punctul 2.4 din anexa II la Regulamentul (UE) 2018/848
-----	-----------	-----------	--

### 3. Microorganisme

Toate microorganismele enumerate în părțile A, B și D din anexa la Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 pot fi utilizate în producția ecologică, cu condiția să nu provină din OMG-uri și numai atunci când sunt utilizate în conformitate cu utilizările, condițiile și restricțiile stabilite în rapoartele de examinare relevante<sup>3</sup>. Microorganismele, inclusiv virusurile, sunt agenți de control biologic care sunt considerați substanțe active în Regulamentul (CE) nr. 1107/2009.

### 4. Substanțe active care nu sunt incluse în niciuna dintre categoriile de mai sus

Substanțele active aprobate în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1107/2009 și enumerate în tabelul de mai jos pot fi utilizate ca produse de protecție a plantelor în producția ecologică numai atunci când sunt utilizate în conformitate cu utilizările, condițiile și restricțiile stabilite în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1107/2009 și ținând seama de eventualele restricții suplimentare din coloana din dreapta a tabelului de mai jos.

Numărul și partea din anexă (7)	CAS	Denumire	Condiții și limite specifice
139A	131929-60-7 131929-63-0	Spinosad	
225A	124-38-9	Dioxid de carbon	
227A	74-85-1	Etilenă	numai pe banane și cartofi; cu toate acestea, se poate utiliza și pe citrice ca parte a unei strategii de prevenire a daunelor provocate de musca fructelor
230A	printre altele 67701-09-1	Acizi grași	toate utilizările autorizate, cu excepția utilizării ca erbicid
231A	8008-99-9	Extract de usturoi ( <i>Allium sativum</i> )	
234A	Nr. CAS nealocat Nr. CIPAC 901	Proteine hidrolizate, cu excepția gelatinei	
244A	298-14-6	Carbonat acid de potasiu	
249A	98999-15-6	Repelenți prin miros, de origine animală sau vegetală/grăsimi de oaie	
255A și altele		Feromoni și alți compuși semiochimici	numai în capcane și dozatoare
220A	1332-58-7	Silicat de aluminiu (caolin)	
236A	61790-53-2	Kieselgur (diatomit)	
247A	14808-60-7 7637-86-9	Nisip de cuarț	
343A	11141-17-6 84696-25-3	Azadiractină (extract de margosa)	extrasă din semințele arborelui neem ( <i>Azadirachta indica</i> )
240A	8000-29-1	Ulei de lămâiță	toate utilizările autorizate, cu excepția utilizării ca erbicid
241A	84961-50-2	Ulei de cuișoare	toate utilizările autorizate, cu excepția utilizării ca erbicid
242A	8002-13-9	Ulei de rapiță	toate utilizările autorizate, cu excepția utilizării ca erbicid
243A	8008-79-5	Ulei de mentă	toate utilizările autorizate, cu excepția utilizării ca erbicid
56A	8028-48-6 5989-27-5	Ulei de portocale	toate utilizările autorizate, cu excepția utilizării ca erbicid
228A	68647-73-4	Ulei de arbore de ceai	toate utilizările autorizate, cu excepția

			utilizării ca erbicid
246A	8003-34-7	Piretrine extrase din plante	
292A	7704-34-9	Sulf	
294A 295A	64742-46-7 72623-86-0 97862-82-3 8042-47-5	Uleiuri parafinice	
345A	1344-81-6	Polisulfură de calciu	
44B	9050-36-6	Maltodextrină	
45B	97-53-0	Eugenol	
46B	106-24-1	Geraniol	
47B	89-83-8	Timol	
10E	20427-59-2	Hidroxid de cupru	în conformitate cu Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011, pot fi autorizate numai utilizările care conduc la o aplicare totală de maximum 28 kg de cupru pe hectar într-o perioadă de 7 ani
10E	1332-65-6 1332-40-7	Oxiclorură de cupru	
10E	1317-39-1	Oxid de cupru	
10E	8011-63-0	Amestec de Bordeaux	
10E	12527-76-3	Sulfat de cupru tribazic	
40A	52918-63-5	Deltametrin,	numai în capcane cu atractanți specifici împotriva <i>Bactrocera oleae</i> și <i>Ceratitidis capitata</i>
5E	91465-08-6	Lambda-cihalotrin	numai în capcane cu atractanți specifici împotriva <i>Bactrocera oleae</i> și <i>Ceratitidis capitata</i>

(<sup>1</sup>) Regulamentul (UE) nr. 1143/2014 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 octombrie 2014 privind prevenirea și gestionarea introducerii și răspândirii speciilor alogene invazive (JO L 317, 4.11.2014, p. 35).

(<sup>2</sup>) Regulamentul (CE) nr. 178/2002 al Parlamentului European și al Consiliului din 28 ianuarie 2002 de stabilire a principiilor și a cerințelor generale ale legislației alimentare, de instituire a Autorității Europene pentru Siguranța Alimentară și de stabilire a procedurilor în domeniul siguranței produselor alimentare (JO L 31, 1.2.2002, p. 1).

(<sup>3</sup>) Disponibile în baza de date privind pesticidele: <https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/active-substances/?event=search.as>

(<sup>4</sup>) Enumerare în conformitate cu Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011, numerele și categoria: partea A substanțe active considerate a fi fost aprobate în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1107/2009, partea B substanțe active aprobate în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1107/2009, partea C substanțe de bază, partea D substanțe active cu risc redus și partea E substanțe susceptibile de înlocuire.

(<sup>5</sup>) Regulamentul (UE) nr. 1380/2013 al Parlamentului European și al Consiliului din 11 decembrie 2013 privind politica comună în domeniul pescuitului, de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 1954/2003 și (CE) nr. 1224/2009 ale Consiliului și de abrogare a Regulamentelor (CE) nr. 2371/2002 și (CE) nr. 639/2004 ale Consiliului și a Deciziei 2004/585/CE a Consiliului (JO L 354, 28.12.2013, p. 22).

(<sup>6</sup>) Enumerare în conformitate cu Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011, numerele și categoria: partea A substanțe active considerate a fi fost aprobate în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1107/2009, partea B substanțe active aprobate în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1107/2009, partea C substanțe de bază, partea D substanțe active cu risc redus și partea E substanțe susceptibile de înlocuire.

(<sup>7</sup>) Enumerare în conformitate cu Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011, numerele și categoria: partea A substanțe active considerate a fi fost aprobate în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1107/2009, partea B substanțe active aprobate în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1107/2009, partea C substanțe de bază, partea D substanțe active cu risc redus și partea E substanțe susceptibile de înlocuire.

## ANEXA II

(REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2021/1165 AL COMISIEI din 15 iulie 2021 de autorizare a anumitor produse și substanțe pentru utilizarea în producția ecologică și de stabilire a listelor acestora)

### Îngrășăminte, amelioratori de sol și nutrienți autorizați, astfel cum se menționează la articolul 24 alineatul (1) litera (b) din Regulamentul (UE) 2018/848

Îngrășămintele, amelioratorii de sol și nutrienții (<sup>1</sup>) enumerați în prezenta anexă pot fi utilizați în producția ecologică, cu condiția să respecte:

- legislația relevantă a Uniunii și legislațiile naționale privind produsele fertilizante, în special, dacă este cazul, Regulamentul (CE) nr. 2003/2003 și Regulamentul (UE) 2019/1009; și
- legislația Uniunii privind subprodusele de origine animală, în special Regulamentul (CE) nr. 1069/2009 și Regulamentul (UE) nr. 142/2011, în special anexele V și XI.

În conformitate cu partea I punctul 1.9.6 din anexa II la Regulamentul (UE) 2018/848, se pot utiliza preparate pe bază de microorganisme pentru îmbunătățirea stării generale a solului sau pentru îmbunătățirea disponibilității nutrienților în sol sau în culturi.

Ele pot fi utilizate numai în conformitate cu specificațiile și restricțiile de utilizare din respectivele legislații naționale și din legislația Uniunii. În coloana din dreapta a tabelului sunt specificate condiții mai restrictive pentru utilizarea în producția ecologică.

Denumire Produse compuse sau produse care conțin numai materialele enumerate în continuare	Descriere, condiții și limite specifice
Gunoii de grajd	produs care conține un amestec de excremente animale și materie vegetală (așternut pentru animale și hrană pentru animale) proveniența din ferme industriale este interzisă
Gunoii de grajd uscat și gunoii de păsări deshidratat	proveniența din ferme industriale este interzisă
Compost din excremente de animale, inclusiv gunoii de păsări și compost de gunoii de grajd	proveniența din ferme industriale este interzisă
Excremente lichide de animale	utilizare după fermentarea controlată și/sau diluția corespunzătoare proveniența din ferme industriale este interzisă
Amestec compostat sau fermentat de deșeurii menajere	produs obținut din deșeurii menajere triate în funcție de sursele din care provin, care au fost supuse operațiunii de obținere a compostului sau fermentării anaerobe pentru producția de biogaz numai deșeurii menajere vegetale și animale numai în cazul în care sunt produse într-un sistem de colectare închis și monitorizat, acceptat de statul membru concentrațiile maxime în mg/kg de substanță uscată: cadmiu: 0,7; cupru: 70; nichel: 25; plumb: 45; zinc: 200; mercur: 0,4; crom (total): 70; crom (VI): nedetectabil
Turbă	utilizare limitată la horticultură (grădinărit destinat pieței, floricultură, arboricultură, pepinieră)
Deșeurii provenite din cultivarea ciupercilor	compoziția inițială a substratului trebuie să fie limitată la produsele din prezenta anexă
Amestec de dejecții provenite de la viermi (vermicompost) și de substrat de excremente de insecte	dacă este cazul, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1069/2009
Guano	
Amestec compostat sau fermentat de materii vegetale	produs obținut din amestecuri de materii vegetale, care au fost supuse operațiunii de obținere a compostului sau fermentării anaerobe pentru producția de biogaz
Digestat biogaz conținând subproduse de origine animală digerată împreună cu materii de origine vegetală sau animală, enumerate în prezenta anexă	subproduse de origine animală (inclusiv subprodusele provenite de la animale sălbatice) de categoria 3 și conținutul tractului digestiv de categoria 2 [categoriile definite în Regulamentul (CE) nr. 1069/2009] proveniența din ferme industriale este interzisă procesele trebuie să fie în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 142/2011 nu se aplică părților comestibile ale recoltei
Produse sau subproduse de origine animală menționate mai jos: Făină de sânge Făină de copite Făină de coarne Făină de oase sau făină de oase degelatinizate Făină de pește Făină de carne Făină de fulgi, păr și	1. Concentrația maximă în mg/kg de materie uscată de crom (VI): nedetectabil 2. Nu se aplică părților comestibile ale recoltei

„chiquette” Lână Blană (1) Păr Produse lactate Proteine hidrolizate (2)	
Produse și subproduse de origine vegetală pentru îngrășăminte	de exemplu: făină de turtă de oleaginoase, coajă de cacao, radicele de malt
Proteine hidrolizate de origine vegetală	
Alge și produse din alge	dacă sunt obținute în mod direct prin: (i) tratamente fizice incluzând deshidratarea, congelarea și măcinarea (ii) extracție cu apă sau cu soluții apoase acide și/sau bazice (iii) fermentare numai din producția ecologică sau colectate în mod sustenabil, în conformitate cu partea III punctul 2.4 din anexa II la Regulamentul (UE) 2018/848
Rumeguș și așchii de lemn	lemn netratat chimic după tăiere
Compost din scoarță de copac	lemn netratat chimic după tăiere
Cenușă de lemn	pe bază de lemn netratat chimic după tăiere
Fosfat natural moale	produs obținut prin măcinarea fosfaților minerali moi; componente principale: trifosfat de calciu și carbonat de calciu concentrația minimă de nutrienți (procent de masă): 25 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> fosforul este exprimat ca P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> solubil în acizi minerali, din care minimum 55 % din conținutul de P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> declarat este solubil în acid formic 2 % dimensiunea particulelor: —minimum 90 % din greutate trebuie să treacă prin sita cu ochiuri de 0,063 mm —minimum 99 % din greutate trebuie să treacă prin sita cu ochiuri de 0,125 mm până la 15 iulie 2022, conținut de cadmiu inferior sau egal cu 90 mg/kg de P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ; de la 16 iulie 2022, se aplică limitele relevante pentru contaminanți stabilite în Regulamentul (UE) 2019/1009
Fosfat aluminocalcic	produs obținut în formă amorfă prin tratament termic și măcinare, care conține fosfați de calciu și aluminiu drept componente principale concentrația minimă de nutrienți (procent de masă): 30 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> fosforul este exprimat ca P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> solubil în acizi minerali, din care minimum 75 % din conținutul de P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> declarat este solubil în citrat de amoniu alcalin (Joulie) dimensiunea particulelor: —minimum 90 % din greutate trebuie să treacă prin sita cu ochiuri de 0,160 mm —minimum 98 % din greutate trebuie să treacă prin sita cu ochiuri de 0,630 mm până la 15 iulie 2022, conținut de cadmiu inferior sau egal cu 90 mg/kg de P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ; de la 16 iulie 2022, se aplică limitele relevante pentru contaminanți stabilite în Regulamentul (UE) 2019/1009 utilizare limitată la solurile bazice (pH > 7,5)
Zgură alcalină (fosfați Thomas sau zgură Thomas)	produs obținut în siderurgie prin prelucrarea fontei fosforoase având drept componente principale fosfosilicați de calciu concentrația minimă de nutrienți (procent de masă):

	<p>12 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> fosforul se exprimă ca pentaoxid de fosfor solubil în acizi minerali, din care minimum 75 % din conținutul declarat de pentaoxid de fosfor este solubil în acid citric 2 % sau 10 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> fosforul se exprimă ca pentaoxid de fosfor solubil în acid citric 2 % dimensiunea particulelor: — minimum 75 % trebuie să treacă prin sita cu ochiuri de 0,160 mm — minimum 96 % trebuie să treacă prin sita cu ochiuri de 0,630 mm de la 16 iulie 2022, se aplică limitele relevante pentru contaminanți stabilite în Regulamentul (UE) 2019/1009</p>
Sare brută de potasiu	<p>produs obținut din săruri brute de potasiu concentrația minimă de nutrienți (procent de masă): 9 % K<sub>2</sub>O potasiu exprimat în K<sub>2</sub>O solubil în apă 2 % MgO magneziul sub formă de săruri solubile în apă este exprimat ca oxid de magneziu de la 16 iulie 2022, se aplică limitele relevante pentru contaminanți stabilite în Regulamentul (UE) 2019/1009</p>
Sulfat de potasiu posibil conținut de sare de magneziu	<p>produs obținut din sare brută de potasiu printr-un proces de extracție fizică, posibil conținând și săruri de magneziu</p>
Reziduu rezultat din distilarea alcoolului și extract din reziduu	<p>cu excepția reziduuului amoniacal rezultat din distilarea alcoolului</p>
Carbonat de calciu, de exemplu: cretă, marnă, rocă calcică pulverizată, depozit de nisip cu alge impregnate de calcar (maerl), cretă fosfatată	<p>numai de origine naturală</p>
Reziduuri de moluște	<p>numai din acvacultura ecologică sau din activități de pescuit sustenabile, în conformitate cu articolul 2 din Regulamentul (UE) nr. 1380/2013</p>
Coji de ouă	<p>proveniența din ferme industriale este interzisă</p>
Carbonat de calciu și magneziu	<p>numai de origine naturală de exemplu cretă magnezică, rocă calcică magnezică pulverizată</p>
Sulfat de magneziu (kieserit)	<p>numai de origine naturală</p>
Soluție de clorură de calciu	<p>numai pentru tratamentul frunzelor merilor, pentru a preveni deficitul de calciu</p>
Sulfat de calciu (gips)	<p>produs de origine naturală, conținând sulfat de calciu la diferite grade de hidratare concentrația minimă de nutrienți (procent de masă): 25 % CaO 35 % SO<sub>3</sub> calciu și sulf exprimate ca CaO + SO<sub>3</sub> total finețea măcinării: — minimum 80 % trebuie să treacă prin sita cu ochiuri de 2 mm — minimum 99 % trebuie să treacă prin sita cu ochiuri de 10 mm de la 16 iulie 2022, se aplică limitele relevante pentru contaminanți stabilite în Regulamentul (UE) 2019/1009</p>
Var industrial din producția de zahăr	<p>subprodus din producția de zahăr obținut din sfeclă de zahăr și din trestie de zahăr</p>
Var industrial din procesul de fabricare sub vid a sării	<p>produs secundar obținut din procesul de fabricare sub vid a sării din saramura din zonele muntoase</p>
Sulf elementar	<p>până la 15 iulie 2022: după cum se menționează în partea D din anexa I la Regulamentul (CE) nr. 2003/2003 de la 16 iulie 2022, se aplică limitele relevante pentru contaminanți stabilite în</p>



	Regulamentul (UE) 2019/1009
Îngrășăminte anorganice cuprinzând microelemente	până la 15 iulie 2022: după cum se menționează în partea E din anexa I la Regulamentul (CE) nr. 2003/2003; de la 16 iulie 2022, se aplică limitele relevante pentru contaminanți stabilite în Regulamentul (UE) 2019/1009
Clorură de sodiu	
Praf de rocă, argilă și minerale din argilă	
Leonardit (sediment organic brut, bogat în acizi humici)	doar dacă este obținut ca subprodus al unor activități de minerit
Acizi humici și fulvici	numai dacă sunt obținuți din săruri/soluții anorganice, cu excepția sărurilor de amoniu, sau din epurarea apei potabile
Xilit	numai dacă este obținut ca subprodus al unor activități de minerit (de exemplu, subprodus rezultat din extracția cărbunelui brun)
Chitină (polizaharidă obținută din carapace de crustacee)	obținută din acvacultura ecologică sau din activități de pescuit sustenabile, în conformitate cu articolul 2 din Regulamentul (UE) nr. 1380/2013
Sediment bogat în materii organice <sup>(2)</sup> provenit din corpuri de apă dulce, format în absența oxigenului (de exemplu, sapropel)	doar sedimentele organice care sunt sub produse ale gestionării corpurilor de apă dulce sau care sunt extrase din foste zone de apă dulce dacă este cazul, extracția ar trebui efectuată în așa fel încât impactul asupra sistemului acvatic să fie minim doar sedimente derivate din surse necontaminate de pesticide, de poluanți organici persistenți și de substanțe similare petrolului până la 15 iulie 2022: concentrațiile maxime în mg/kg de substanță uscată: cadmiu: 0,7; cupru: 70; nichel: 25; plumb: 45; zinc: 200; mercur: 0,4; crom (total): 70; crom (VI): nedetectabil de la 16 iulie 2022, se aplică limitele relevante pentru contaminanți stabilite în Regulamentul (UE) 2019/1009
Cărbune din biomasă (biochar) – produs rezultat în urma procesului de piroliză, obținut dintr-o varietate largă de materii organice de origine vegetală și aplicat ca ameliorator de sol	numai din materii vegetale, atunci când sunt tratate după recoltă numai cu produse incluse în anexa I până la 15 iulie 2022: maximum 4 mg de hidrocarburi aromatice policiclice (HAP) per kg de substanță uscată de la 16 iulie 2022, se aplică limitele relevante pentru contaminanți stabilite în Regulamentul (UE) 2019/1009

(1) Acoperind în special toate categoriile funcționale de produse enumerate în partea I din anexa I la Regulamentul (UE) 2019/1009.

(2) Se utilizează termenul „organic” în sensul chimiei organice, nu al agriculturii ecologice (*organic farming*)

#### ANEXA IV

**Produse pentru curățare și dezinfectare autorizate, astfel cum se menționează la articolul 24 alineatul (1) literele (e), (f) și (g) din Regulamentul (UE) 2018/848**

##### PARTEA A

**Produse pentru curățarea și dezinfectarea iazurilor, cuștilor, rezervoarelor, bazinelor lungi (raceways), clădirilor sau instalațiilor utilizate pentru producția animalieră**

##### PARTEA B

**Produse pentru curățarea și dezinfectarea clădirilor și instalațiilor utilizate pentru producția vegetală, inclusiv pentru depozitarea într-o exploatare agricolă**

##### PARTEA C

**Produse pentru curățarea și dezinfectarea spațiilor de prelucrare și depozitare**

##### PARTEA D

**Produse menționate la articolul 12 alineatul (1) din prezentul regulament**

Următoarele produse sau produsele care conțin următoarele substanțe active enumerate în anexa VII la Regulamentul (CE) nr. 889/2008 nu pot fi utilizate ca produse biocide:

1. sodă caustică;
2. potasă caustică;

3. acid oxalic;
4. esențe naturale din plante, cu excepția uleiului de in, a uleiului de lavandă și a uleiului de mentă;
5. acid azotic;
6. acid fosforic;
7. carbonat de sodiu;
8. sulfat de cupru;
9. permanganat de potasiu;
10. turte de semințe de ceai din semințe naturale de camelii;
11. acid humic;
12. acizi peroxiacetici, cu excepția acidului peracetic.

## **ANEXA VII Regulamentul 889/2008**

### **Produse pentru curățare și dezinfecție**

1. Produse pentru curățarea și dezinfectarea clădirilor și instalațiilor utilizate pentru producția animalieră menționate la articolul 23 alineatul (4):
  - săpun de potasiu și de sodiu;
  - apă și vapori;
  - lapte de var;
  - var;
  - var caustic;
  - hipoclorit de sodiu (de exemplu, sub formă de clor lichid);
  - sodă caustică;
  - potasă caustică;
  - peroxid de hidrogen;
  - esențe naturale din plante;
  - Acid citric, acid peracetic, acid formic, acid lactic, acid oxalic și acid acetic;
  - alcool;
  - acid azotic (utilaje pentru produse lactate);
  - acid fosforic (utilaje pentru produse lactate);
  - formaldehidă;
  - agenți de curățare și de dezinfecție pentru ugere și instalații de muls;
  - carbonat de sodiu.

#### **▼M15**

2. Produse pentru curățare și dezinfecție utilizate pentru producția de animale de acvacultură și de alge marine, menționate la articolul 6e alineatul (2), la articolul 25s alineatul (2) și la articolul 29a.
  - 2.1. Sub rezerva respectării dispozițiilor Uniunii și naționale relevante, așa cum se prevede la articolul 16 alineatul (1) din Regulamentul (CE) nr. 834/2007, și în special a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului (<sup>36</sup>), produsele utilizate pentru curățarea și dezinfecția echipamentului și instalațiilor, în absența animalelor de acvacultură pot să conțină următoarele substanțe active:
    - ozon;
    - hipoclorit de sodiu;
    - hipoclorit de calciu;
    - hidroxid de calciu;
    - oxid de calciu;
    - sodă caustică;
    - alcool;
    - sulfat de cupru, numai până la 31 decembrie 2015;
    - permanganat de potasiu;
    - turte din semințe de ceai făcute din semințe naturale de camelii (utilizare limitată la producția de creveți);
    - amestecuri de peroxomonosulfat de potasiu și clorură de sodiu care produc acid hipocloros.
  - 2.2. Sub rezerva respectării dispozițiilor Uniunii și naționale relevante, așa cum se prevede la articolul 16 alineatul (1) din Regulamentul (CE) nr. 834/2007, și în special a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 și a Directivei 2001/82/CE a Parlamentului European și a Consiliului (<sup>37</sup>), produsele utilizate pentru curățarea și dezinfecția echipamentului și instalațiilor, atât în prezența, cât și în absența animalelor de acvacultură pot să conțină următoarele substanțe active:

- piatră de var (carbonat de calciu) pentru reglarea pH-ului;
- dolomit pentru corectarea pH-ului (utilizare limitată la producția de creveți);
- clorură de sodiu;
- peroxid de hidrogen;
- percarbonat de sodiu;
- acizi organici (acid acetic, acid lactic, acid citric);
- acid humic;
- acizi peroxiacetici;
- acid peracetic și acid peroctanoic;
- iodofori (numai în prezența ouălor).

▼B

## ANEXA IX Regulamentul 889/2008

### Ingrediente de origine agricolă care nu au fost obținute prin metode ecologice prevăzute la articolul 28

#### 1. PRODUSE VEGETALE NEPRELUCRATE, PRECUM ȘI PRODUSE DERIVATE DIN ACESTEA PRIN PROCESARE

##### 1.1. Fructe comestibile și semințe:

ghinde	<i>Quercus</i> spp.
nuci de cola	<i>Cola acuminata</i>
agrișe	<i>Ribes uva-crispa</i>
maracuja (fructul pasiunii)	<i>Passiflora edulis</i>
zmeură (uscată)	<i>Rubus idaeus</i>
coacăze roșii (uscate)	<i>Ribes rubrum</i>

##### 1.2. Condimente și ierburi fine comestibile:

piper (roz)	<i>Schinus molle</i> L.
semințe de hrean	<i>Armoracia rusticana</i>
galangal mic	<i>Alpinia officinarum</i>
flori de șofrănel	<i>Carthamus tinctorius</i>
năsturel	<i>Nasturtium officinale</i>

##### 1.3. Diverse:

alge, inclusiv algele marine, a căror utilizare este autorizată în metodele de preparare a produselor alimentare neecologice.

#### 2. PRODUSE VEGETALE

##### 2.1. Uleiuri și grăsimi rafinate sau nerafinate, dar nemodificate chimic, derivate din plante, cu excepția celor de mai jos:

cacao	<i>Theobroma cacao</i>
nucă de cocos	<i>Cocos nucifera</i>
măslina	<i>Olea europaea</i>
floarea-soarelui	<i>Helianthus annuus</i>
palmier	<i>Elaeis guineensis</i>
rapiță	<i>Brassica napus, rapa</i>
șofrănel	<i>Carthamus tinctorius</i>
susan	<i>Sesamum indicum</i>
soia	<i>Glycine max</i>

**2.2. Următoarele zaharuri, amidon și alte produse din cereale și tuberculi:**

- fructoză
- foite din pastă de orez
- foite de azimă
- amidon din orez și de porumb ceros, nemodificat chimic

**2.3. Diverse:**

- proteine din mazăre *Pisum* spp.
- rom, obținut numai din suc de trestie de zahăr
- kirsch preparat pe bază de fructe și arome, conform articolului 27 alineatul (1) litera (c).

**3. PRODUSE DE ORIGINE ANIMALĂ**

Organisme acvatice care nu provin din acvacultură și sunt autorizate în prepararea produselor alimentare neecologice:

- gelatină
- zer praf „*herasuola*”
- intestine.