

II

(Acte fără caracter legislativ)

REGULAMENTE

REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2018/1584 AL COMISIEI

din 22 octombrie 2018

de modificare a Regulamentului (CE) nr. 889/2008 de stabilire a normelor de aplicare a Regulamentului (CE) nr. 834/2007 al Consiliului privind producția ecologică și etichetarea produselor ecologice în ceea ce privește producția ecologică, etichetarea și controlul

(Text cu relevanță pentru SEE)

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (CE) nr. 834/2007 al Consiliului din 28 iunie 2007 privind producția ecologică și etichetarea produselor ecologice, precum și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 2092/91 ⁽¹⁾, în special articolul 22 alineatul (1),

întrucât:

- (1) Articolul 251 alineatul (3) litera (b) din Regulamentul (CE) nr. 889/2008 al Comisiei ⁽²⁾ permite completarea hranei naturale în faza de îngrășare a creveților din familia *Penaeidae* și a creveților de apă dulce (*Macrobrachium* spp.), astfel cum sunt menționați în secțiunea 7 din anexa XIIIa la respectivul regulament. Pentru respectivii creveți în primele stadii de viață din pepiniere și incubatoare, suplimentarea hranei, în special nevoia de colesterol, este esențială pentru dezvoltarea lor. Prin urmare, este necesar să se extindă completarea hranei cu colesterol pentru respectivii creveți, pentru a cuprinde și primele lor stadii de viață.
- (2) În conformitate cu articolul 27 alineatul (1) litera (f) din Regulamentul (CE) nr. 889/2008, mineralele (inclusiv oligoelementele), vitaminele, aminoacizii și micronutrienții pot fi utilizați în prelucrarea alimentelor ecologice doar în măsura în care utilizarea lor este impusă de lege în produsele alimentare în care sunt încorporate. În conformitate cu hotărârea Curții de Justiție a Uniunii Europene în cauza C-137/13 ⁽³⁾, utilizarea acestor substanțe în prelucrarea produselor alimentare ecologice este impusă de lege numai în cazul în care o dispoziție a dreptului Uniunii sau o dispoziție din legislația națională compatibilă cu acesta impune în mod direct ca substanța respectivă să fie adăugată într-un produs alimentar pentru ca acest produs alimentar să fie introdus pe piață.
- (3) Regulamentul (UE) 2018/848 al Parlamentului European și al Consiliului ⁽⁴⁾ va permite utilizarea de minerale (inclusiv oligoelemente), vitamine, aminoacizi sau micronutrienți în formulele de început și formulele de continuare ecologice pentru sugari și în preparatele ecologice pe bază de cereale și alimentele pentru copii atunci când utilizarea acestora este autorizată de legislația relevantă a Uniunii. Pentru a evita o discontinuitate între interpretarea actuală a utilizării acestor substanțe în produsele alimentare pentru sugari și copii de vârstă mică, precum și pentru a asigura coerența cu viitoarea legislație privind produsele ecologice, este oportun să se permită utilizarea lor în producția alimentelor ecologice pentru copii destinate sugarilor și copiilor de vârstă mică.

⁽¹⁾ JO L 189, 20.7.2007, p. 1.

⁽²⁾ Regulamentul (CE) nr. 889/2008 al Comisiei din 5 septembrie 2008 de stabilire a normelor de aplicare a Regulamentului (CE) nr. 834/2007 al Consiliului privind producția ecologică și etichetarea produselor ecologice în ceea ce privește producția ecologică, etichetarea și controlul (JO L 250, 18.9.2008, p. 1).

⁽³⁾ Hotărârea Curții de Justiție din 5 noiembrie 2015, C-137/13, ECLI:EU:C:2014:2335.

⁽⁴⁾ Regulamentul (UE) 2018/848 al Parlamentului European și al Consiliului din 30 mai 2018 privind producția ecologică și etichetarea produselor ecologice și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 834/2007 al Consiliului (JO L 150, 14.6.2018, p. 1).

- (4) Articolul 42 din Regulamentul (CE) nr. 889/2008 permite, până la 31 decembrie 2018, introducerea într-o unitate de animale ecologice a puicuțelor crescute prin metode neecologice pentru producția de ouă de cel mult 18 săptămâni, în anumite condiții și în cazul în care nu sunt disponibile puicuțe crescute prin metode ecologice.
- (5) Producția de puicuțe crescute prin metode ecologice pentru producția de ouă nu este disponibilă în mod suficient, nici calitativ, nici cantitativ, pe piața Uniunii, astfel încât să poată veni în întâmpinarea nevoilor crescătorilor de găini ouătoare. În scopul de a se acorda mai mult timp pentru producția de puicuțe crescute prin metode ecologice pentru producția de ouă și a se stabili norme detaliate privind producția de puicuțe crescute prin metode ecologice, perioada de aplicare a normelor de producție excepționale pentru puicuțele crescute prin metode neecologice pentru producția de ouă de cel mult 18 săptămâni ar trebui extinsă până la 31 decembrie 2020.
- (6) Articolul 43 din Regulamentul (CE) nr. 889/2008 permite utilizarea unui procentaj maxim de 5 % de hrană pentru animale proteică neecologică pentru speciile de porcine și păsări de curte, pe o perioadă de 12 luni, pentru anul calendaristic 2018.
- (7) Oferta de plante proteaginoase ecologice nu este disponibilă în mod suficient, nici calitativ, nici cantitativ, pe piața Uniunii, astfel încât să poată îndeplini cerințele nutriționale ale porcinelor și ale păsărilor de curte crescute în exploatați ecologice. Producția de culturi ecologice de plante proteaginoase este încă în urma cererii. Prin urmare, este oportun să se prelungească perioada în care se permite utilizarea unei proporții limitate de hrană pentru animale proteică neecologică pentru speciile de porcine și păsări de curte până la 31 decembrie 2020.
- (8) Articolul 30 alineatul (2) din Regulamentul (CE) nr. 834/2007 prevede comunicarea informațiilor privind neregulile sau încălcările ce afectează statutul ecologic al unui produs. Experiența arată că instrumentele actuale de a comunica informații, în cazul în care un stat membru constată nereguli sau încălcări cu privire la un produs provenind din statul membru respectiv, trebuie să fie îmbunătățite. Pentru creșterea eficienței și eficacității, astfel de comunicări ar trebui să aibă loc prin intermediul sistemului menționat la articolul 94 alineatul (1) din Regulamentul (CE) nr. 889/2008.
- (9) În conformitate cu procedura prevăzută la articolul 16 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 834/2007, mai multe state membre au transmis celorlalte state membre și Comisiei dosare privind anumite substanțe, în scopul autorizării acestora și al includerii lor în anexele I, II și VIIIa la Regulamentul (CE) nr. 889/2008. Dosarele respective au fost examinate de grupul de experți pentru consultanță tehnică în domeniul producției ecologice (EGTOP) și de Comisie.
- (10) În recomandările sale cu privire la îngrășăminte ⁽¹⁾, EGTOP a concluzionat, printre altele, că substanțele „var industrial din producția de zahăr” pe bază de trestie de zahăr și „xilitul” respectă obiectivele și principiile producției ecologice. Prin urmare, substanțele menționate ar trebui incluse în anexa I la Regulamentul (CE) nr. 889/2008.
- (11) În recomandările sale cu privire la produsele de protecție a plantelor ⁽²⁾, EGTOP a concluzionat, printre altele, că substanțele „*Allium sativum* (extract de usturoi)”, „COS-OGA”, „*Salix* spp. Cortex (numit și extract de scoarță de salcie)” și „bicarbonatul de sodiu” respectă obiectivele și principiile producției organice. Prin urmare, substanțele menționate ar trebui incluse în anexa II la Regulamentul (CE) nr. 889/2008.
- (12) În recomandările sale referitoare la produsele și substanțele utilizate sau adăugate în produsele ecologice în anumite etape ale procesului de producție și ca tip de tratament în conformitate cu anexa I A la Regulamentul (CE) nr. 606/2009 al Comisiei ⁽³⁾ în sectorul vitivinicol ⁽⁴⁾, EGTOP a concluzionat, printre altele, că substanțele „proteine din cartofi”, „extracte proteice din drojdii” și „chitosan obținut din *Aspergillus niger*” pentru limpezire [punctul 10 din anexa I A la Regulamentul (CE) nr. 606/2009], „drojdie inactivată, autolizată de drojdie și pereți de drojdie” pentru adăugare (punctul 15 din anexa respectivă), „manoproteine de drojdie” și „chitosan obținut din *Aspergillus niger*” pentru utilizare (punctele 6, 35 și 44 din anexa respectivă) respectă obiectivele și principiile producției ecologice. Prin urmare, substanțele menționate ar trebui incluse în anexa VIIIa la Regulamentul (CE) nr. 889/2008.
- (13) În recomandările sale referitoare la produse de curățare și dezinfectare ⁽⁵⁾, EGTOP a concluzionat, printre altele, că hidroxidul de sodiu ar trebui, de asemenea, să fie disponibil pentru apicultura ecologică.
- (14) Prin urmare, Regulamentul (CE) nr. 889/2008 ar trebui modificat în consecință.

⁽¹⁾ Raport final privind îngrășămintele (II) https://ec.europa.eu/agriculture/organic/eu-policy/expert-advice/documents/final-reports_en

⁽²⁾ Raport final privind protecția plantelor (III) https://ec.europa.eu/agriculture/organic/eu-policy/expert-advice/documents/final-reports_en

⁽³⁾ Regulamentul (CE) nr. 606/2009 al Comisiei din 10 iulie 2009 de stabilire a anumitor norme de aplicare a Regulamentului (CE) nr. 479/2008 al Consiliului în privința categoriilor de produse viticole, a practicilor oenologice și a restricțiilor care se aplică acestora (JO L 193, 24.7.2009, p. 1).

⁽⁴⁾ Raport final privind vinul https://ec.europa.eu/agriculture/organic/eu-policy/expert-advice/documents/final-reports_en

⁽⁵⁾ Raport final privind curățarea și dezinfectarea https://ec.europa.eu/agriculture/organic/sites/orgfarming/files/docs/body/final_report_egtop_on_cleaning_disinfection_en.pdf

(15) Măsurile prevăzute în prezentul regulament sunt conforme cu avizul Comitetului pentru producția ecologică,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Regulamentul (CE) nr. 889/2008 se modifică după cum urmează:

1. la articolul 25, alineatul (1) se înlocuiește cu următorul text:

„(1) În vederea curățării și a dezinfectării cadrelor, stupilor și fagurilor, poate fi utilizat hidroxidul de sodiu.

În scopul protejării cadrelor, a stupilor și a fagurilor împotriva dăunătorilor, sunt permise doar rodenticidele (utilizate doar în capcane) și produsele corespunzătoare enumerate în anexa II.”;

2. la articolul 251 alineatul (3), litera (b) se înlocuiește cu următorul text:

„(b) rația de hrană a creveților din familia *Penaeidae* și a creveților de apă dulce (*Macrobrachium* spp.), menționați în secțiunea 7 din anexa XIIIa, poate cuprinde maximum 25 % făină de pește și 10 % ulei de pește obținut din exploatarea durabilă a resurselor piscicole. Pentru a răspunde nevoilor alimentare cantitative ale creveților respectivi, se poate folosi colesterolul ecologic ca supliment alimentar. În cazul în care colesterolul ecologic nu este disponibil, se poate utiliza colesterolul neecologic, derivat din lână, moluște sau alte surse. Opțiunea de a le completa alimentația cu colesterol se aplică atât în etapa de îngrășare, cât și în primele stadii de viață în pepiniere și incubatoare.”;

3. la articolul 27 alineatul (1), litera (f) se înlocuiește cu următorul text:

„(f) mineralele (inclusiv oligoelementele), vitaminele, aminoacizii și micronutrienții, cu condiția ca:

(i) utilizarea lor în alimentele destinate consumului normal este o cerință legală care decurge direct din dispoziții de drept al Uniunii sau din dispoziții de drept intern compatibile cu dreptul Uniunii, cu consecința că alimentele nu pot fi introduse deloc pe piață ca alimente destinate consumului normal dacă mineralele, vitaminele, aminoacizii sau micronutrienții respectivi nu sunt adăugați; sau

(ii) în ceea ce privește alimentele introduse pe piață ca având anumite caracteristici sau efecte în legătură cu sănătatea ori nutriția sau în legătură cu nevoile anumitor grupuri de consumatori:

— în produsele menționate la articolul 1 alineatul (1) literele (a) și (b) din Regulamentul (UE) nr. 609/2013 al Parlamentului European și al Consiliului (*), utilizarea acestora este autorizată în temeiul regulamentului menționat și al actelor adoptate în temeiul articolului 11 alineatul (1) din regulamentul menționat pentru produsele în cauză,

— în produsele reglementate prin Directiva 2006/125/CE a Comisiei (**), utilizarea lor este autorizată în temeiul directivei menționate sau

— în produsele reglementate prin Directiva 2006/141/CE a Comisiei (***), utilizarea lor este autorizată în temeiul directivei menționate.

(*) Regulamentul (UE) nr. 609/2013 al Parlamentului European și al Consiliului din 12 iunie 2013 privind alimentele destinate sugarilor și copiilor de vârstă mică, alimentele destinate unor scopuri medicale speciale și înlocuitorii unei diete totale pentru controlul greutateii și de abrogare a Directivei 92/52/CEE a Consiliului, a Directivelor 96/8/CE, 1999/21/CE, 2006/125/CE și 2006/141/CE ale Comisiei, a Directivei 2009/39/CE a Parlamentului European și a Consiliului și a Regulamentelor (CE) nr. 41/2009 și (CE) nr. 953/2009 ale Comisiei (JO L 181, 29.6.2013, p. 35).

(**) Directiva 2006/125/CE a Comisiei din 5 decembrie 2006 privind preparatele pe bază de cereale și alimentele pentru copii destinate sugarilor și copiilor de vârstă mică (JO L 339, 6.12.2006, p. 16).

(***) Directiva 2006/141/CE a Comisiei din 22 decembrie 2006 privind formulele de început și formulele de continuare ale preparatelor pentru sugari respectiv ale preparatelor pentru copii de vârstă mică și de modificare a Directivei 1999/21/CE (JO L 401, 30.12.2006, p. 1).”;

4. la articolul 42 litera (b), data „31 decembrie 2018” se înlocuiește cu data „31 decembrie 2020”;

5. la articolul 43, al doilea paragraf se înlocuiește cu următorul text:

„Procentajul maxim autorizat de hrană pentru animale proteică neecologică pentru o perioadă de 12 luni în privința speciilor respective este 5 % pentru anii calendaristici 2018, 2019 și 2020.”;

6. la articolul 92a se introduce următorul alineat (1a):

„(1a) În cazul în care un stat membru găsește nereguli sau încălcări referitoare la aplicarea prezentului regulament în cazul unui produs provenit din acel stat membru și care poartă indicațiile menționate în titlul IV din Regulamentul (CE) nr. 834/2007 și în titlul III din prezentul regulament sau în anexa XI la prezentul regulament, și dacă astfel de nereguli sau încălcări au implicații pentru unul sau mai multe alte state membre, acesta informează fără întârziere statul membru sau statele membre în cauză, celelalte state membre și Comisia, prin sistemul menționat la articolul 94 alineatul (1) din prezentul regulament.”;

7. anexa I se înlocuiește cu textul din anexa I la prezentul regulament;

8. anexa II se înlocuiește cu textul din anexa II la prezentul regulament;

9. anexa VIIIa se înlocuiește cu textul din anexa III la prezentul regulament.

Articolul 2

Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la Bruxelles, 22 octombrie 2018.

Pentru Comisie
Președintele
Jean-Claude JUNCKER

ANEXA I

„ANEXA I

Îngrășăminte, amendamente pentru sol și nutrienți prevăzuți la articolul 3 alineatul (1) și la articolul 6d alineatul (2)

Notă:

A: autorizate în temeiul Regulamentului (CEE) nr. 2092/91 și menținute conform articolului 16 alineatul (3) litera (c) din Regulamentul (CE) nr. 834/2007

B: autorizate în temeiul Regulamentului (CE) nr. 834/2007

Autorizație	Denumire Produse compuse sau produse care conțin numai materiale enumerate în continuare:	Descriere, cerințe privind compoziția, condiții de utilizare
A	Gunoii de grajd	Produse care conțin un amestec de excremente animale și materie vegetală (așternut pentru animale) Proveniența din ferme industriale interzisă
A	Gunoii de grajd uscat și gunoii de păsări deshidratat	Proveniența din ferme industriale interzisă
A	Compost din excremente de animale, inclusiv gunoii de păsări și compost de gunoii de grajd	Proveniența din ferme industriale interzisă
A	Excremente lichide de animale	Utilizate după fermentarea controlată și/sau diluția corespunzătoare Proveniența din ferme industriale interzisă
B	Amestec compostat sau fermentat de deșeuri menajere	Produs obținut din deșeuri 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 deșeuri 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
A	Turbă	Utilizare limitată la horticultură (grădinarit, floricultură, pomicultură, pepinieră)
A	Deșeuri provenite din cultivarea ciupercilor	Compoziția inițială a substratului trebuie să fie limitată la produsele din prezenta anexă
A	Dejecții provenite de la viermi (vermicompost) și de la insecte	
A	Guano	
A	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
B	Digestat biogaz conținând subproduse de origine animală digerată împreună cu materii de origine vegetală sau animală, enumerate în prezenta anexă	Subprodusele de origine animală (inclusiv subprodusele provenite de la animale sălbatice) de categoria 3 și conținutul tractului digestiv de categoria 2 [categoriile 2 și 3, astfel cum sunt definite în Regulamentul (CE) nr. 1069/2009 al Parlamentului European și al Consiliului (*)] nu trebuie să provină din ferme industriale.

Autorizație	Denumire Produse compuse sau produse care conțin numai materiale enumerate în continuare:	Descriere, cerințe privind compoziția, condiții de utilizare
		Procesele trebuie să fie în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 142/2011 al Comisiei (2). Nu se aplică părților comestibile ale recoltei
B	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 de-gelatinizate făină de pește făină de carne făină de fulgi, păr și «chiquette» lână blană (1) păr produse lactate proteine hidrolizate (2)	(1) Concentrația maximă în mg/kg de materie uscată de crom (VI): nedetectabil (2) Nu se aplică părților comestibile ale recoltei
A	Produse și subproduse organice de origine vegetală pentru îngrășă-minte	Exemple: făină de turtă de oleaginoase, coajă de cacao, radicele de malț
B	Proteine hidrolizate de origine vege-tală	
A	Alge și produse din alge	Obținute în mod direct doar prin: (i) tratamente fizice incluzând deshidratarea, congelarea și măcina-rea; (ii) extracție cu apă sau cu soluții apoase acide și/sau bazice; (iii) fermentare
A	Rumeguș și așchii de lemn	Lemn netratat chimic după tăiere
A	Compost din scoarță de copac	Lemn netratat chimic după tăiere
A	Cenușă de lemn	Pe bază de lemn netratat chimic după tăiere
A	Fosfat natural moale	Produs definit la punctul 7 din anexa IA.2 la Regulamentul (CE) nr. 2003/2003 al Parlamentului European și al Consiliului (3) privind îngrășămintele Conținut de cadmiu inferior sau egal cu 90 mg/kg de P205
A	Fosfat aluminocalcic	Produs definit la punctul 6 din anexa IA.2 la Regulamentul nr. 2003/2003, Conținut de cadmiu inferior sau egal cu 90 mg/kg de P205 Utilizare limitată la solurile bazice (pH > 7,5)
A	Zgură alcalină	Produse definite la punctul 1 din anexa IA.2 la Regulamentul (CE) nr. 2003/2003
A	Sare brută de potasiu sau kainit	Produse definite la punctul 1 din anexa IA.3 la Regulamentul (CE) nr. 2003/2003

Autorizație	Denumire Produse compuse sau produse care conțin numai materiale enumerate în continuare:	Descriere, cerințe privind compoziția, condiții de utilizare
A	Sulfat de potasiu posibil cu conținut de sare de magneziu	Produs obținut din sare brută de potasiu printr-un proces de extracție fizică, posibil conținând și săruri de magneziu
A	Reziduu rezultat din distilarea alcoolului și extract din reziduu	Cu excepția reziduuului amoniacal rezultat din distilarea alcoolului
A	Carbonat de calciu [cretă, marnă, rocă calcică pulverizată, depozit de nisip cu alge impregnate de calcar, (marnă), cretă fosfatată]	Numai de origine naturală
A	Carbonat de calciu și magneziu	Numai de origine naturală de exemplu cretă magnezică, rocă calcică magnezică pulverizată etc.
A	Sulfat de magneziu (kieserit)	Numai de origine naturală
A	Soluție de clorură de calciu	Tratamentul frunzelor de meri, după evidențierea unei carențe de calciu
A	Sulfat de calciu (gips)	Produse definite la punctul 1 din anexa ID la Regulamentul (CE) nr. 2003/2003 Numai de origine naturală
A, B	Var industrial din producția de zahăr	Subproduse din producția de zahăr obținut din sfeclă de zahăr și din trestie de zahăr
A	Var industrial din procesul de fabricare sub vid a sării	Produs secundar obținut din procesul de fabricare sub vid a sării din saramura din zonele muntoase
A	Sulf elementar	Produse definite în anexa ID.3 la Regulamentul (CE) nr. 2003/2003
A	Oligoelemente	Micronutrienți anorganici enumerați în partea E din anexa I la Regulamentul (CE) nr. 2003/2003
A	Clorură de sodiu	Numai sare gemă
A	Praf de rocă și argile	
B	Leonardit (sediment organic brut, bogat în acizi humici)	Doar dacă este obținut ca subprodus al unor activități de minerit
B	Xilit	Doar dacă este obținut ca subprodus al unor activități de minerit (de exemplu, subprodus rezultat din extracția cărbunelui brun)
B	Chitină (polizaharidă obținută din carapace de crustacee)	Doar dacă este obținută din pescării sustenabile, astfel cum sunt definite la articolul 3 litera (e) din Regulamentul (CE) nr. 2371/2002 al Consiliului (*) sau din acvacultură ecologică
B	Sediment organic bogat provenit din corpuri de apă dulce, format în absența oxigenului (de exemplu, sapropel)	Doar sedimentele organice care sunt subproduse ale gestionării corpurilor de apă dulce sau care sunt extrase din foste zone de apă dulce În cazul extracției, aceasta 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 persistenti și de substanțe similare petrolului

Autorizație	Denumire Produse compuse sau produse care conțin numai materiale enumerate în continuare:	Descriere, cerințe privind compoziția, condiții de utilizare
		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

- (¹) Regulamentul (CE) nr. 1069/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 21 octombrie 2009 de stabilire a unor norme sanitare privind subprodusele de origine animală și produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 1774/2002 (Regulament privind subprodusele de origine animală) (JO L 300, 14.11.2009, p. 1).
- (²) Regulamentul (UE) nr. 142/2011 al Comisiei din 25 februarie 2011 de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1069/2009 al Parlamentului European și al Consiliului de stabilire a unor norme sanitare privind subprodusele de origine animală și produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman și de punere în aplicare a Directivei 97/78/CE a Consiliului în ceea ce privește anumite probe și produse care sunt scutite de la controalele sanitar-veterinare la frontieră în conformitate cu directiva menționată (JO L 54, 26.2.2011, p. 1).
- (³) JO L 304, 21.11.2003, p. 1.
- (⁴) Regulamentul (CE) nr. 2371/2002 al Consiliului din 20 decembrie 2002 privind conservarea și exploatarea durabilă a resurselor piscicole în conformitate cu politica comună în domeniul pescuitului (JO L 358, 31.12.2002, p. 59).”

ANEXA II

„ANEXA II

Pesticide – Produsele pentru protecția plantelor menționate la articolul 5 alineatul (1)

Toate substanțele enumerate în prezenta anexă trebuie să îndeplinească cel puțin condițiile de utilizare specificate în anexa la Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 ⁽¹⁾. Condiții mai restrictive pentru utilizarea în producția ecologică sunt specificate în a doua coloană a fiecărui tabel.

1. Substanțe de origine vegetală sau animală

Denumire	Descriere, cerințe privind compoziția, condiții de utilizare
Extract de usturoi (<i>Allium sativum</i>)	
Azadiractina extrasă din <i>Azadirachta indica</i> (neem)	
Substanțele de bază (inclusiv: lecitine, zaharoză, fructoză, oțet, zer, clorhidratul de chitosan ⁽¹⁾ și <i>Equisetum arvense</i> etc.)	Doar acele substanțe de bază care corespund sensului articolului 23 din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 ⁽²⁾ , care sunt cuprinse în definiția „produselor alimentare” de la articolul 2 din Regulamentul (CE) nr. 178/2002 și care sunt de origine vegetală sau animală Substanțe care nu trebuie utilizate drept erbicide, ci doar pentru combaterea dăunătorilor și a bolilor.
Ceară de albine	Doar ca agent de elagare/agent de protecție a rănilor provocate arborilor prin elagare.
COS-OGA	
Proteine hidrolizate, cu excepția gelatinei	
Laminarin	Varecul trebuie fie cultivat ecologic în conformitate cu articolul 6d, fie recoltat în mod sustenabil în conformitate cu articolul 6c.
Feromoni	Numai în capcane și dozatoare.
Uleiuri vegetale	Toate utilizările autorizate, cu excepția utilizării ca erbicid.
Piretrine extrase din <i>Chrysanthemum cinerariae-folium</i>	
Piretroizi (numai deltametrin sau lambda-cihalotrin)	Numai în capcane cu atracțanți specifici; numai împotriva <i>Bactrocera oleae</i> și <i>Ceratitidis capitata</i> Wied.
Lemn amar extras din <i>Quassia amara</i>	Numai ca insecticid, repelent.
Repelenți prin miros, de origine animală sau vegetală/grăsime de oaie	Doar pentru părțile necomestibile ale culturii și în cazul în care cultura nu este ingerată de oi sau capre
<i>Salix</i> spp. Cortex (numit și extract de scoarță de salcie)	

⁽¹⁾ Obținute din pescării sustenabile sau din acvacultură ecologică.
⁽²⁾ Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 21 octombrie 2009 privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare (JO L 309, 24.11.2009, p. 1).

2. Microorganisme sau substanțe produse de microorganisme

Denumire	Descriere, cerințe privind compoziția, condiții de utilizare
Microorganisme	Neprovenite din OMG.
Spinosad	

⁽¹⁾ Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei din 25 mai 2011 de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește lista substanțelor active aprobate (JO L 153, 11.6.2011, p. 1).

3. Alte substanțe decât cele menționate în secțiunile 1 și 2

Denumire	Descriere, cerințe privind compoziția, condiții sau restricții de utilizare
Silicat de aluminiu (caolin)	
Hidroxid de calciu	Când se utilizează ca fungicid, numai în pomii fructiferi, inclusiv pepinier, pentru a controla <i>Nectria galligena</i> .
Dioxid de carbon	
Compuși ai cuprului, sub formă de: hidroxid de cupru, oxiclaură de cupru, oxid de cupru, amestec de Bordeaux și sulfat tribazic de cupru	Până la 6 kg de cupru pe hectar pe an. Pentru culturile perene, statele membre pot, prin derogare de la paragraful precedent, să prevadă ca limita de 6 kg de cupru să poată fi depășită într-un an dat, cu condiția limitării la 6 kg a cantității medii utilizate efectiv pe o perioadă de 5 ani, constând în anul în curs și cei patru ani precedenți.
Diamoniu fosfat	Numai ca atractant în capcane
Etilenă	Se pot autoriza numai utilizările de interior, ca agent de reglare a creșterii plantelor. Autorizările se limitează la utilizatori profesioniști.
Acizi grași	Toate utilizările autorizate, cu excepția utilizării ca erbicid
Fosfat feric [fier (III) ortofosfat]	Preparate destinate a fi dispersate pe suprafață, între plantele cultivate
Kieselgur (diatomit)	
Soluție sulfo-calică (polisulfură de calciu)	
Ulei de parafină	
Carbonat acid de potasiu și sodiu (numit și bicarbonat de potasiu/sodiu)	
Nisip de cuarț	
Sulf*	

ANEXA III

„ANEXA VIIIa

Produse și substanțe autorizate pentru utilizarea sau adăugarea în produsele ecologice din sectorul vitivinicol, menționate la articolul 29c

Tipul tratamentului în conformitate cu anexa 1 A la Regulamentul (CE) nr. 606/2009	Denumirea produselor sau substanțelor	Condiții și restricții specifice în cadrul limitelor și al condițiilor stabilite de Regulamentul (CE) nr. 1234/2007 și de Regulamentul (CE) nr. 606/2009
Punctul 1: utilizare pentru aerare sau oxigenare	— Aer — Oxigen gazos	
Punctul 3: centrifugare și filtrare	— Perlit — Celuloză — Diatomit	Utilizare numai ca agent de filtrare inert
Punctul 4: utilizare pentru crearea unei atmosfere inerte și pentru manipularea produsului fără contact cu aerul	— Azot — Dioxid de carbon — Argon	
Punctele 5, 15 și 21: utilizare	— Drojdii ⁽¹⁾	
Punctul 6: utilizare	— Fosfat diamoniu — Clorhidrat de tiamină — Drojdie inactivată, autolizați de drojdie și pereți de drojdie	
Punctul 7: utilizare	— Anhidridă sulfuroasă — Bisulfid de potasiu sau metabisulfid de potasiu	(a) Conținutul maxim de anhidridă sulfuroasă nu depășește 100 de miligrame pe litru pentru vinurile roșii menționate în partea A punctul 1 litera (a) din anexa I B la Regulamentul (CE) nr. 606/2009 și care au un conținut de zahăr rezidual mai mic de 2 grame pe litru. (b) Conținutul maxim de anhidridă sulfuroasă nu depășește 150 de miligrame pe litru pentru vinurile albe și roz menționate în partea A punctul 1 litera (b) din anexa I B la Regulamentul (CE) nr. 606/2009 și care au un conținut de zahăr rezidual mai mic de 2 grame pe litru. (c) Pentru toate celelalte vinuri, conținutul maxim de anhidridă sulfuroasă aplicat la 1 august 2010 în conformitate cu anexa I B la Regulamentul (CE) nr. 606/2009 se reduce cu 30 miligrame pe litru.
Punctul 9: utilizare	— Cărbune pentru uz oenologic	
Punctul 10: limpezire	— Gelatină alimentară ⁽²⁾ — Proteine de origine vegetală extrase din grâu sau mazăre ⁽²⁾ — Clei de pește (ihticol) ⁽²⁾ — Ovalbumină ⁽²⁾ — Taninuri ⁽²⁾ — Proteine de cartofi ⁽²⁾	

Tipul tratamentului în conformitate cu anexa 1 A la Regulamentul (CE) nr. 606/2009	Denumirea produselor sau substanțelor	Condiții și restricții specifice în cadrul limitelor și al condițiilor stabilite de Regulamentul (CE) nr. 1234/2007 și de Regulamentul (CE) nr. 606/2009
	— Extracte proteice din drojdii ⁽¹⁾ — Cazeină — Chitosan obținut din <i>Aspergillus niger</i> — Cazeinat de potasiu — Dioxid de siliciu — Bentonită — Enzime pectolitice	
Punctul 12: utilizare pentru acidificare	— Acid lactic — Acid L(+) tartric	
Punctul 13: utilizare pentru decacidificare	— Acid L(+) tartric — Carbonat de calciu — Tartrat de potasiu neutru — Bicarbonat de potasiu	
Punctul 14: adăugare	— Rășină de pin de Alep	
Punctul 17: utilizare	— Bacterii lactice	
Punctul 19: adăugare	— Acid L-ascorbic	
Punctul 22: utilizare pentru barbotaj	— Azot	
Punctul 23: adăugare	— Dioxid de carbon	
Punctul 24: adăugare pentru stabilizarea vinului	— Acid citric	
Punctul 25: adăugare	— Taninuri ⁽²⁾	
Punctul 27: adăugare	— Acid metatartric	
Punctul 28: utilizare	— Gumă de acacia ⁽²⁾ (= gumă arabică)	
Punctul 30: utilizare	— Bitartrat de potasiu	
Punctul 31: utilizare	— Citrat cupric	
Punctul 31: utilizare	— Sulfat de cupru	
Punctul 35: utilizare	— Manoproteine de drojdie	
Punctul 38: utilizare	— Așchii din lemn de stejar	
Punctul 39: utilizare	— Alginat de potasiu	
Punctul 44: utilizare	— Chitosan obținut din <i>Aspergillus niger</i>	
Punctul 51: utilizare	— Drojdie inactivată	
Tipul tratamentului în conformitate cu partea A punctul 2 litera (b) din anexa III la Regulamentul (CE) nr. 606/2009	— Sulfat de calciu	Numai pentru «vino generoso» sau «vino generoso de licor»

⁽¹⁾ Pentru diferitele sușe de drojdii: obținute din materii prime organice, dacă sunt disponibile.

⁽²⁾ Obținute din materii prime organice, dacă sunt disponibile.”