



9.6.2017

AVIZ

al Comisiei pentru agricultură și dezvoltare rurală

destinat Comisiei pentru piața internă și protecția consumatorilor

referitor la propunerea de regulament al Parlamentului European și al Consiliului de stabilire a normelor referitoare la punerea la dispoziție pe piață a produselor fertilizante cu marcaj CE și de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 1069/2009 și (CE) nr. 1107/2009 (COM(2016)0157 – C8-0123/2016 – 2016/0084(COD))

Raportor pentru aviz (*): Jan Huitema

(*): Procedura comisiilor asociate - articolul 54 din Regulamentul de procedură

PA_Legam

JUSTIFICARE SUCCINTĂ

Îngrășămintele sunt esențiale pentru producția agricolă. Agricultorii utilizează produse fertilizante pentru a se asigura că culturile lor beneficiază de elementele nutritive necesare. Necesitatea de a produce mai mult cu mai puține resurse devine din ce în ce mai importantă pentru a satisface cererea de alimente și a proteja mediul înconjurător. Îngrășămintele îndeplinesc un rol important în această provocare.

Aproximativ 50 % dintre îngrășămintele aflate în prezent pe piață sunt excluse din domeniul de aplicare al regulamentului în vigoare, în special produsele fertilizante care conțin sau constau din materii organice reciclate. Estimările arată că aproape 30 % dintre îngrășămintele anorganice ar putea fi înlocuite cu îngrășămintele organice dacă biodeșeurile ar fi exploatate într-o mai mare măsură și dacă ar fi valorificat potențialul de reciclare. Acest lucru ar putea contribui la economia circulară prin reducerea cantității de deșeuri și prin închiderea circuitului nutrienților și ar contribui, de asemenea, la abordarea preocupărilor privind dependența Uniunii Europene de importul de materii prime din țările terțe și procesele mari consumatoare de energie implicate în producția de îngrășămintele anorganice.

Prin urmare, raportorul salută revizuirea regulamentului actual privind îngrășămintele pentru a permite produselor fertilizante organice să intre pe piața internă, oferind fermierilor mai multă libertate de alegere. În plus, extinderea domeniului de aplicare și o mai bună armonizare vor stimula spiritul antreprenorial și vor consolida potențialul inovator al sectorului agroalimentar, în special în ceea ce privește dezvoltarea de tehnici de recuperare a substanțelor nutritive valoroase din fluxurile de deșeuri organice și utilizarea lor în producția de produse fertilizante.

Posibilitățile de reciclare a deșeurilor organice sunt enorme, iar sectorul agricol joacă un rol indispensabil în acest sens, de exemplu, prin recuperarea substanțelor nutritive din gunoiul de grajd. Gunoiul de grajd este cel mai comun tip de îngrășământ utilizat pe terenurile agricole în Uniunea Europeană, reprezentând aproximativ jumătate din nutrienții aplicați pe terenurile agricole din UE. Prin intermediul tehnicilor inovatoare de recuperare a nutrienților din gunoiul de grajd în concentrate minerale cu un grad ridicat de eficiență (azot + potasiu), fermierilor li se oferă posibilitatea de a recicla nutrienții într-un mod mai durabil.

Cu toate acestea, stimulentele de a folosi produse fertilizante care conțin sau constau din gunoi de grajd prelucrat este împiedicat de normele de punere în aplicare privind utilizarea de îngrășămintele, astfel cum sunt descrise în Directiva privind nitrații, deoarece pentru utilizarea gunoiului de grajd prelucrat există obligația de a se respecta aceleași norme ca în cazul gunoiului de grajd neprelucrat.

Raportorul nu pune sub semnul întrebării obiectivele Directivei privind nitrații și nici nu dorește să schimbe limita permisă pentru azotul din gunoi de grajd care poate fi aplicat pe terenurile agricole. Cu toate acestea, nu se justifică faptul că produsele fertilizante care conțin sau constau din gunoi de grajd prelucrat cu o eficiență agronomică egală cu cea a îngrășămintelor anorganice și care nu reprezintă o amenințare la adresa obiectivelor de mediu prevăzute de Directiva privind nitrații sunt supuse aceluiași norme ca gunoiul de grajd neprelucrat, fiindu-le, așadar, limitată utilizarea. Recuperarea substanțelor nutritive din gunoiul de grajd nu numai că are beneficii de mediu prin închiderea circuitului nutrienților, ci și reduce costurile pentru fermieri, întrucât aceștia vor depinde într-o mai mică măsură de

achiziționarea de îngrășămintele anorganice.

Prin urmare, raportorul propune un amendament care să adapteze definiția „efluentilor de la complexe zootehnice” din Directiva privind nitrații, astfel încât să se asigure că produsele fertilizante care conțin sau constau din gunoi de grajd prelucrat, care îndeplinesc cerințele din Regulamentul privind fertilizantii și s-au dovedit a avea suficiente capacități agronomice nu sunt discriminate în mod nejustificat. În pofida acestui fapt, sunt necesare cerințe clare și stricte pentru a controla eficiența și calitatea produselor pentru a garanta îndeplinirea obiectivelor de mediu prevăzute de Directiva privind nitrații.

Un alt produs promițător, cu un potențial ridicat pentru agricultură, este categoria biostimulatorilor. Raportorul este de părere că utilizarea biostimulatorilor ar putea juca un rol important în creșterea eficienței și, prin urmare, în utilizarea îngrășămintelor, întrucât biostimulatorii cresc absorbția de elemente nutritive de către plantele cultivate. În plus, aceștia pot avea multe alte efecte benefice care, în mod indirect, ar putea face planta mai rezistentă împotriva influențelor externe, cum ar fi organismele dăunătoare.

Cu toate acestea, prezenta propunere nu este pe deplin compatibilă cu evoluțiile rapide în ceea ce privește noii biostimulatori, în special biostimulatorii microbieni ai plantelor. Ar trebui să se evite ca produse benefice promițătoare să fie lăsate în afara domeniului de aplicare al Regulamentului privind îngrășămintele. Prin urmare, ar trebui să existe cerințe clare pe care să le respecte producătorii de biostimulatori microbieni ai plantelor, dat fiind că în prezent nu există cerințe clare pentru evaluarea siguranței în ceea ce privește utilizarea, în produsele fertilizante cu marcaj CE, a microorganismelor nou descoperite. Acest lucru întârzie inovarea produselor, întrucât producătorii au nevoie de claritate.

Același lucru este valabil pentru cerințele privind biodegradabilitatea aplicabile îngrășămintelor cu eliberare controlată. Raportorul este de acord că trebuie să prevenim, pe cât posibil, poluarea solurilor cu polimeri din plastic. Cu toate acestea, o perioadă de 24 de luni nu garantează funcția unui polimer biodegradabil, deoarece unele produse trebuie să își păstreze funcția de eliberare a nutrienților pe o perioadă mai lungă de timp. În plus, este puțin probabil ca, în contextul cunoștințelor și tehnologiilor disponibile în prezent, biodegradabilitatea de 90 % să fie fezabilă în 24 luni. Prin urmare, perioada după care polimerul începe să se degradeze trebuie inițiată după expirarea timpului pretins de eliberare. Pe lângă aceasta, industria ar trebui să dispună de mai mult timp pentru a stabili o perioadă de timp fezabilă după care un polimer atinge o biodegradabilitate de 90 %. În consecință, trebuie elaborate teste de biodegradabilitate corespunzătoare.

AMENDAMENTELE

Comisia pentru agricultură și dezvoltare rurală recomandă Comisiei pentru piața internă și protecția consumatorilor, competentă în fond, să ia în considerare următoarele amendamente:

Amendamentul 1

Propunere de regulament

Titlu

Textul propus de Comisie

Propunere de

REGULAMENT AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI

de stabilire a normelor privind punerea la dispoziție pe piață a produselor **fertilizante** cu marcaj CE și de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 1069/2009 și (CE) nr. 1107/2009

(Text cu relevanță pentru SEE)

Amendamentul

Propunere de

REGULAMENT AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI

de stabilire a normelor privind punerea la dispoziție pe piață a **îngrășămintelor și a produselor de îmbunătățire a eficienței nutriționale** cu marcaj CE și de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 1069/2009, (CE) nr. 1107/2009 și **(CE) nr. 1907/2006**

(Text cu relevanță pentru SEE)

(Noțiunea de „îngrășăminte” ar trebui să fie eliminată din întregul text pentru acele produse care au scopul de a îmbunătăți eficiența nutrițională a plantelor.)

Amendamentul 2

**Propunere de regulament
Considerentul 1**

Textul propus de Comisie

(1) **Condițiile** pentru introducerea îngrășămintelor pe piața internă au fost doar parțial armonizate prin Regulamentul (CE) nr. 2003/2003 al Parlamentului European și al Consiliului¹⁵, care acoperă aproape exclusiv îngrășămintele obținute prin extracție sau din substanțe anorganice, prin procedee chimice. Este, de asemenea, necesar să se utilizeze materiale reciclate sau materiale organice în scopul fertilizării. Ar trebui stabilite condiții armonizate pentru îngrășămintele produse din aceste materii reciclate sau organice disponibile pe întreaga piață internă, pentru a oferi un stimulent important pentru continuarea utilizării lor. Domeniul de aplicare al armonizării ar trebui, prin urmare, să fie extins pentru a include materiile reciclate și organice.

Amendamentul

(1) **Prezentul regulament ar trebui să promoveze obiectivele economiei circulare și să garanteze o aprovizionare sigură și sustenabilă a fermierilor cu îngrășămintele cu un nivel ridicat de eficiență. Condițiile** pentru introducerea îngrășămintelor pe piața internă au fost doar parțial armonizate prin Regulamentul (CE) nr. 2003/2003 al Parlamentului European și al Consiliului¹⁵, care acoperă aproape exclusiv îngrășămintele obținute prin extracție sau din substanțe anorganice, prin procedee chimice. Este, de asemenea, necesar să se utilizeze materiale reciclate sau materiale organice în scopul fertilizării. Ar trebui stabilite condiții armonizate pentru îngrășămintele produse din aceste materii reciclate sau organice disponibile pe întreaga piață internă, pentru a oferi un stimulent important pentru **a promova** continuarea utilizării lor. **Acest lucru este**

esențial pentru a reduce dependența Uniunii de importurile de nutrienți din țările terțe și pentru a contribui la economia circulară. Domeniul de aplicare al armonizării ar trebui, prin urmare, să fie extins pentru a include materiile reciclate și organice. Ar trebuie să existe claritate în utilizarea noțiunii de „organic” și să se realizeze o distincție clară între noțiunea de „organic”, astfel cum este definită în Regulamentul (CE) nr. 834/2007^{15a} al Consiliului, și noțiunea de „organic” drept categorie de îngrășământ care conține în principal materie organică, nu componente minerale. Comisia Europeană ar trebui să prezinte Parlamentului European și Consiliului un raport de evaluare a punerii în aplicare a prezentului regulament, la cinci ani de la intrarea în vigoare a acestuia.

¹⁵ Regulamentul (CE) nr. 2003/2003 al Parlamentului European și al Consiliului din 13 octombrie 2003 privind îngrășămintele (JO L 304, 21.11.2003, p. 1).

¹⁵ Regulamentul (CE) nr. 2003/2003 al Parlamentului European și al Consiliului din 13 octombrie 2003 privind îngrășămintele (JO L 304, 21.11.2003, p. 1).

^{15a} ***Regulamentul (CE) nr. 834/2007 al Consiliului din 28 iunie 2007 privind producția ecologică și etichetarea produselor ecologice (JO L 189, 20.7.2007, p. 20).***

Amendamentul 3

Propunere de regulament Considerentul 2 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(2a) Substanțele nutritive din alimente provin din sol; un sol sănătos și nutritiv are drept rezultat culturi și alimente sănătoase și nutritive. Agricultorii trebuie să aibă la dispoziție o gamă largă de

îngrășăminte organice și sintetice pentru a-și îmbunătăți solul. Atunci când nutrienții din sol lipsesc sau sunt epuizați, plantele vor fi deficitare în nutrienți și fie se vor opri din creștere, fie nu vor conține valoare nutritivă pentru consumul uman.

Amendamentul 4

Propunere de regulament Considerentul 8

Textul propus de Comisie

(8) Contaminanții din produsele fertilizante, cum ar fi cadmiul, pot prezenta riscuri pentru sănătatea oamenilor și sănătatea animală și pentru mediu, deoarece se acumulează în mediul înconjurător și intră în lanțul alimentar. Prezența acestora ar trebui să fie limitată în astfel de produse. În plus, impuritățile din produsele fertilizante cu marcaj CE obținute din deșeuri biologice, în special polimeri, dar și metale și sticlă, ar trebui să fie evitate sau limitate, în măsura în care acest lucru este posibil din punct de vedere tehnic, prin detectarea unor astfel de impurități, în deșeurile biologice colectate separat, înainte de prelucrare.

Amendamentul

(8) Contaminanții din produsele fertilizante **cu marcaj CE**, cum ar fi cadmiul, **în contextul unei utilizări incorecte**, pot prezenta riscuri pentru sănătatea oamenilor și sănătatea animală și pentru mediu, deoarece se acumulează în mediul înconjurător și intră în lanțul alimentar. Prezența acestora ar trebui să fie limitată în astfel de produse. În plus, impuritățile din produsele fertilizante cu marcaj CE obținute din deșeuri biologice, în special polimeri, dar și metale și sticlă, ar trebui să fie evitate sau limitate, în măsura în care acest lucru este posibil din punct de vedere tehnic, prin detectarea unor astfel de impurități, în deșeurile biologice colectate separat, înainte de prelucrare.

Amendamentul 5

Propunere de regulament Considerentul 10

Textul propus de Comisie

(10) Punctul final al lanțului de prelucrare ar trebui să fie determinat pentru fiecare materie componentă importantă care conține subproduse de origine animală, în conformitate cu procedurile prevăzute în Regulamentul (CE) nr. 1069/2009. În cazul în care un proces de

Amendamentul

(10) Punctul final al lanțului de prelucrare ar trebui să fie determinat pentru fiecare materie componentă importantă care conține subproduse de origine animală, în conformitate cu procedurile prevăzute în Regulamentul (CE) nr. 1069/2009. **Stabilirea metodelor de**

fabricare reglementat în temeiul prezentului regulament începe înainte ca punctul final respectiv să fie atins, cerințele legate de acest proces, atât cele din Regulamentul (CE) nr. 1069/2009, cât și cele din prezentul regulament, ar trebui să se aplice în mod cumulativ produselor fertilizante cu marcaj CE, ceea ce înseamnă aplicarea unor cerințe mai stricte în cazul în care ambele regulamente reglementează același parametru.

prelucrare și a normelor de recuperare pentru subprodusele de origine animală pentru care a fost stabilit un punct final în lanțul de producție ar trebui să înceapă imediat după intrarea în vigoare a prezentului regulament. În consecință, competența de a adopta acte în conformitate cu articolul 290 din Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene ar trebui să fie delegată Comisiei în ceea ce privește extinderea sau adăugarea, fără întârzieri inutile, a anumitor subproduse de origine animală la categoriile de materii componente specifice, pentru a crea mai multe oportunități și certitudine juridică pentru producători și întreprinderi prin deblocarea potențialului de utilizare sporită a nutrienților din subproduse de origine animală, cum ar fi gunoiul de grajd. În cazul în care un proces de fabricare reglementat în temeiul prezentului regulament începe înainte ca punctul final respectiv să fie atins, cerințele legate de acest proces, atât cele din Regulamentul (CE) nr. 1069/2009, cât și cele din prezentul regulament, ar trebui să se aplice în mod cumulativ produselor fertilizante cu marcaj CE, ceea ce înseamnă aplicarea unor cerințe mai stricte în cazul în care ambele regulamente reglementează același parametru.

Amendamentul 6

Propunere de regulament Considerentul 11

Textul propus de Comisie

(11) În cazul apariției unor riscuri pentru sănătatea **publică** sau animală din cauza produselor fertilizante cu marcaj CE derivate din subproduse de origine animală, ar trebui să fie posibilă recurgerea la măsuri de salvagardare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 178/2002 al Parlamentului European și al Consiliului,

Amendamentul

(11) În cazul apariției unor riscuri **proporționate** pentru sănătatea **umană** sau animală din cauza produselor fertilizante cu marcaj CE derivate din subproduse de origine animală, ar trebui să fie posibilă recurgerea la măsuri de salvagardare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 178/2002 al Parlamentului European și al

așa cum este cazul pentru alte categorii de produse derivate din subproduse de origine animală.

¹⁹ 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).

Consiliului¹⁹, așa cum este cazul pentru alte categorii de produse derivate din subproduse de origine animală.

¹⁹ 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).

Amendamentul 7

Propunere de regulament Considerentul 13

Textul propus de Comisie

(13) Pentru anumite deșeuri recuperate în sensul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului²⁰, a fost identificată o cerere pe piață pentru a fi utilizate ca produse fertilizante. În plus, anumite cerințe sunt necesare pentru deșeurile utilizate ca materiale de intrare în operația de recuperare, pentru procesele și tehnicile de tratare, precum și pentru produsele fertilizante care rezultă din operațiunea de recuperare, pentru a se garanta faptul că utilizarea acestor produse nu are efecte nocive asupra mediului sau a sănătății umane. Pentru produsele fertilizante cu marcaj CE, aceste cerințe ar trebui stabilite în prezentul regulament. Prin urmare, din momentul respectării tuturor cerințelor prezentului regulament, astfel de produse ar trebui să nu mai constituie deșeuri în sensul Directivei 2008/98/CE.

Amendamentul

(13) Pentru anumite deșeuri recuperate ***precum struvitul, cărbunele de lemn din biomasă și produsele pe bază de cenușă*** în sensul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului, a fost identificată o cerere pe piață pentru a fi utilizate ca produse fertilizante. În plus, anumite cerințe sunt necesare pentru deșeurile utilizate ca materiale de intrare în operația de recuperare, pentru procesele și tehnicile de tratare, precum și pentru produsele fertilizante care rezultă din operațiunea de recuperare, pentru a se garanta faptul că utilizarea acestor produse nu are efecte nocive asupra mediului sau a sănătății umane. Pentru produsele fertilizante cu marcaj CE, aceste cerințe ar trebui stabilite în prezentul regulament. Prin urmare, din momentul respectării tuturor cerințelor prezentului regulament, astfel de produse ar trebui să nu mai constituie deșeuri în sensul Directivei 2008/98/CE, ***ci, în consecință, ar trebui să fie posibil ca produsele care conțin sau constau din astfel de materii reziduale recuperate să aibă acces la piață***

internă. Pentru a se asigura claritatea juridică și pentru a stimula și mai mult, în rândul producătorilor, utilizarea unor fluxuri de deșeuri valoroase, analizele științifice și stabilirea de cerințe de proces la nivelul Uniunii pentru astfel de produse ar trebui să înceapă imediat după intrarea în vigoare a prezentului regulament. În consecință, competența de a adopta acte în conformitate cu articolul 290 din tratat ar trebui să fie delegată Comisiei în ceea ce privește definirea, fără întârzieri inutile, a unor categorii mai ample sau suplimentare de materii componente eligibile pentru utilizarea în producția de produse fertilizante cu marcaj CE, cum ar fi struvitul, cărbunele de lemn din biomasă și produsele pe bază de cenușă.

²⁰ Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive (JO L 312, 22.11.2008, p. 3).

²⁰ Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive (JO L 312, 22.11.2008, p. 3).

Amendamentul 8

Propunere de regulament Considerentul 13 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(13a) Producătorii de îngrășăminte și produse de îmbunătățire a eficienței nutriționale ar trebui să dovedească eficiența acestora înainte de a le introduce pe piață, pentru a garanta clienților un nivel ridicat de calitate.

Amendamentul 9

Propunere de regulament Considerentul 13 b (nou)

(13b) Anumite subproduse ale industriei, coproduse sau produse reciclate care provin din anumite procese industriale sunt utilizate în prezent de producători drept componente ale unui produs fertilizant cu marcaj CE. Pentru componentele produselor fertilizante cu marcaj CE, aceste cerințe legate de categoriile de materii componente ar trebui stabilite în prezentul regulament. După caz, din momentul respectării tuturor cerințelor prezentului regulament, astfel de produse ar trebui să nu mai constituie deșeuri în sensul Directivei 2008/98/CE.

Amendamentul 10

Propunere de regulament Considerentul 14

(14) Anumite substanțe și amestecuri, denumite de obicei aditivi agronomici, îmbunătățesc caracteristicile de eliberare a nutrienților dintr-un îngrășământ. Substanțele și amestecurile introduse pe piață cu intenția de a fi adăugate la produse fertilizante cu marcaj CE în acest scop ar trebui să îndeplinească anumite criterii de eficacitate, sub responsabilitatea producătorului substanțelor sau amestecurilor respective, și, prin urmare, ar trebui să fie considerate produse fertilizante cu marcaj CE în temeiul prezentului regulament. De asemenea, produsele fertilizante cu marcaj CE care conțin asemenea substanțe sau amestecuri ar trebui să respecte anumite criterii de eficacitate și de **siguranță**. Astfel de substanțe și amestecuri ar trebui, așadar, să fie reglementate ca materii componente

(14) Anumite substanțe și amestecuri, denumite de obicei aditivi agronomici, îmbunătățesc caracteristicile de eliberare a nutrienților dintr-un îngrășământ. Substanțele și amestecurile introduse pe piață cu intenția de a fi adăugate la produse fertilizante **sau la produse fertilizante provenite din ferme organice** cu marcaj CE în acest scop ar trebui să îndeplinească anumite criterii de eficacitate, **de siguranță și de mediu** sub responsabilitatea producătorului substanțelor sau amestecurilor respective, și, prin urmare, ar trebui să fie considerate produse fertilizante cu marcaj CE în temeiul prezentului regulament. De asemenea, produsele fertilizante cu marcaj CE care conțin asemenea substanțe sau amestecuri ar trebui să respecte anumite criterii de eficacitate, **de siguranță și de mediu**. Astfel de substanțe și amestecuri ar trebui,

pentru produsele fertilizante cu marcaj CE.

așadar, să fie reglementate ca materii componente pentru produsele fertilizante cu marcaj CE.

Amendamentul 11

Propunere de regulament Considerentul 15

Textul propus de Comisie

(15) Anumite substanțe, amestecuri și microorganisme, denumite în mod obișnuit biostimulatori ai plantelor, nu constituie substanțe nutritive ca atare, dar, cu toate acestea, stimulează procesele nutriționale ale plantelor. În cazul în care aceste produse vizează exclusiv îmbunătățirea eficienței nutriționale a plantelor, toleranța la stresul abiotic *sau* caracteristicile calitative ale plantelor cultivate, ele sunt, prin natura lor, mai curând similare cu produsele fertilizante decât cu majoritatea categoriilor de produse de protecție a plantelor. Aceste produse **ar trebui, prin urmare, să fie eligibile** pentru **marcajul CE în conformitate cu prezentul regulament și să fie excluse din sfera de aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului**²¹. Prin urmare, Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 ar trebui modificat în consecință.

Amendamentul

(15) Anumite substanțe, amestecuri și microorganisme, denumite în mod obișnuit biostimulatori ai plantelor, nu constituie substanțe nutritive ca atare, dar, cu toate acestea, stimulează procesele nutriționale ale plantelor. În cazul în care aceste produse vizează exclusiv îmbunătățirea eficienței nutriționale a plantelor, toleranța la stresul abiotic, caracteristicile calitative ale plantelor cultivate, **humificarea sau îmbunătățirea disponibilității nutrienților captați în sol**, ele sunt, prin natura lor, mai curând similare cu produsele fertilizante decât cu majoritatea categoriilor de produse de protecție a plantelor. **Prin urmare, aceste produse acționează în completarea îngrășămintelor, pentru a optimiza eficacitatea acestora și pentru a reduce volumul de îngrășămintă necesar. În afară de faptul că aceste produse contribuie la creșterea capacităților de producție, ele permit susținerea serviciilor ecosistemice și consolidarea culturilor împotriva efectelor schimbărilor climatice.** Aceste produse ar trebui, prin urmare, să fie eligibile pentru marcajul CE în conformitate cu prezentul regulament și să fie excluse din sfera de aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului²¹. Prin urmare, Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 ar trebui modificat în consecință.

²¹ Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 21 octombrie 2009 privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare și de abrogare a Directivelor 79/117/CEE și 91/414/CEE ale Consiliului (JO L 309, 24.11.2009, p. 1).

²¹ Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 21 octombrie 2009 privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare și de abrogare a Directivelor 79/117/CEE și 91/414/CEE ale Consiliului (JO L 309, 24.11.2009, p. 1).

Amendamentul 12

Propunere de regulament Considerentul 15 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(15a) În cazul microorganismelor, ar trebui extinse categoriile de materii componente sau ar trebui adăugate unele noi pentru a garanta și îmbunătăți potențialul de inovare în ceea ce privește dezvoltarea și descoperirea de noi produse biostimulatoare microbiene pentru plante. Pentru a stimula inovarea și pentru a le oferi producătorilor securitate juridică în privința cerințelor care trebuie să fie îndeplinite pentru înregistrarea microorganismelor noi ca ingrediente ale produselor fertilizante cu marcaj CE, este necesar să se definească în mod clar metode armonizate de evaluare a siguranței noilor microorganisme. Lucrările pregătitoare pentru definirea acestor metode de evaluare a siguranței ar trebui să înceapă imediat după intrarea în vigoare a prezentului regulament. Competența de a adopta acte în conformitate cu articolul 290 din Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene ar trebui delegată Comisiei în vederea definirii, fără întârzieri inutile, a cerințelor pe care producătorii trebuie să le respecte atunci când demonstrează siguranța microorganismelor noi în scopul înregistrării acestora pentru utilizarea în produsele fertilizante cu marcaj CE.

Amendamentul 13

Propunere de regulament Considerentul 16

Textul propus de Comisie

(16) Produsele **cu** una sau mai multe funcții, dintre care una este inclusă în domeniul de aplicare al Regulamentului (CE) nr. 1107/2009, **ar trebui să rămână** sub controlul adaptat pentru astfel de produse și care este prevăzut de acest regulament. În cazul în care aceste produse au, de asemenea, funcția de produs fertilizant, ar fi eronat să se prevadă pentru ele marcajul „CE” în temeiul prezentului regulament, întrucât punerea la dispoziție pe piață a unui produs de protecție a plantelor este condiționată de o autorizație a produsului valabilă în statul membru în cauză. În consecință, ar trebui ca astfel de produse să fie excluse din domeniul de aplicare a prezentului regulament.

Amendamentul

(16) Produsele **introduse pe piață, care au o utilizare prevăzută pentru** una sau mai multe funcții, dintre care **cel puțin** una este inclusă în domeniul de aplicare al Regulamentului (CE) nr. 1107/2009, **sunt produse de protecție a plantelor și rămân** sub controlul adaptat pentru astfel de produse și care este prevăzut de acest regulament. În cazul în care aceste produse au, de asemenea, funcția de produs fertilizant, ar fi eronat să se prevadă pentru ele marcajul „CE” în temeiul prezentului regulament, întrucât punerea la dispoziție pe piață a unui produs de protecție a plantelor este condiționată de o autorizație a produsului valabilă în statul membru în cauză. În consecință, ar trebui ca astfel de produse să fie excluse din domeniul de aplicare a prezentului regulament.
Produsele care conțin componente înregistrate în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1107/2009 pot avea una sau mai multe funcții de fertilizare și, prin urmare, pot fi incluse în domeniul de aplicare al prezentului regulament.

Justificare

Acest amendament ar oferi o distincție fundamentală între produse și componentele izolate, o confuzie tot mai întâlnită, și care este esențială pentru a obține un echilibru adecvat între a oferi limite clare, permițând în același timp inovarea, și a evita ca Regulamentul privind protecția plantelor să împiedice utilizarea vreunei substanțe înregistrate în temeiul Regulamentului (CE) 1107/2009 în orice alt scop.

Amendamentul 14

Propunere de regulament

Considerentul 17

Textul propus de Comisie

(17) Prezentul regulament nu ar trebui să împiedice aplicarea legislației existente a Uniunii cu privire la aspectele de protecție a sănătății, a siguranței și a mediului care nu sunt reglementate de prezentul regulament. Prin urmare, prezentul regulament ar trebui să se aplice fără a aduce atingere Directivei 86/278/CEE²² a Consiliului, Directivei 89/391/CEE²³ a Consiliului, Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului²⁴, Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului²⁵, Regulamentului (CE) nr. 1881/2006 al Comisiei²⁶, Directivei 2000/29/CE a Consiliului²⁷, Regulamentului (UE) nr. 98/2013 al Parlamentului European și al Consiliului²⁸ și Regulamentului (UE) nr. 1143/2014 al Parlamentului European și al Consiliului²⁹.

²² Directiva 86/278/CEE a Consiliului din 12 iunie 1986 privind protecția mediului, în special a solului, atunci când se utilizează nămoluri de epurare în agricultură (JO L 181, 4.7.1986, p. 6).

²³ Directiva 89/391/CEE a Consiliului din 12 iunie 1989 privind punerea în aplicare de măsuri pentru promovarea îmbunătățirii

Amendamentul

(17) Prezentul regulament nu ar trebui să împiedice aplicarea legislației existente a Uniunii cu privire la aspectele de protecție a sănătății, a siguranței și a mediului care nu sunt reglementate de prezentul regulament. Prin urmare, prezentul regulament ar trebui să se aplice fără a aduce atingere Directivei 86/278/CEE²² a Consiliului, **Directivei 91/676/CEE^{22a} a Consiliului, Directivei 2000/60/CE^{22b} a Consiliului**, Directivei 89/391/CEE²³ a Consiliului, Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului²⁴, Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului²⁵, Regulamentului (CE) nr. 1881/2006²⁶ al Comisiei, Directivei 2000/29/CE²⁷ a Consiliului, Regulamentului (UE) nr. 98/2013 al Parlamentului European și al Consiliului²⁸, Regulamentului (UE) nr. 1143/2014 al Parlamentului European și al Consiliului²⁹ și **Regulamentului (CE) nr. 834/2007 al Consiliului^{29a}**.

²² Directiva 86/278/CEE a Consiliului din 12 iunie 1986 privind protecția mediului, în special a solului, atunci când se utilizează nămoluri de epurare în agricultură (JO L 181, 4.7.1986, p. 6).

^{22a} **Directiva 91/676/CEE a Consiliului din 12 decembrie 1991 privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole (JO L 375, 31.12.1991, p. 1).**

^{22b} **Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei (JO L 327, 22.12.2000, p. 1).**

²³ Directiva 89/391/CEE a Consiliului din 12 iunie 1989 privind punerea în aplicare de măsuri pentru promovarea îmbunătățirii

securității și a sănătății lucrătorilor la locul de muncă (JO L 183, 29.6.1989, p. 1).

²⁴ Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), JO L 396, 29.5.2007, p. 1.

²⁵ Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor (JO L 353, 31.12.2008, p. 1).

²⁶ Regulamentul (CE) nr. 1881/2006 al Comisiei din 19 decembrie 2006 de stabilire a nivelurilor maxime pentru anumiți contaminanți din produsele alimentare (JO L 364, 20.12.2006, p. 5).

²⁷ Directiva 2000/29/CE a Consiliului din 8 mai 2000 privind măsurile de protecție împotriva introducerii în Comunitate a unor organisme dăunătoare plantelor sau produselor vegetale și împotriva răspândirii lor în Comunitate (JO L 169, 10.7.2000, p. 1).

²⁸ Regulamentul (UE) nr. 98/2013 al Parlamentului European și al Consiliului din 15 ianuarie 2013 privind comercializarea și utilizarea precursorilor de explozivi (JO L 39, 9.2.2013, p. 1).

²⁹ 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).

securității și a sănătății lucrătorilor la locul de muncă (JO L 183, 29.6.1989, p. 1).

²⁴ Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), JO L 396, 29.5.2007, p. 1.

²⁵ Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor (JO L 353, 31.12.2008, p. 1).

²⁶ Regulamentul (CE) nr. 1881/2006 al Comisiei din 19 decembrie 2006 de stabilire a nivelurilor maxime pentru anumiți contaminanți din produsele alimentare (JO L 364, 20.12.2006, p. 5).

²⁷ Directiva 2000/29/CE a Consiliului din 8 mai 2000 privind măsurile de protecție împotriva introducerii în Comunitate a unor organisme dăunătoare plantelor sau produselor vegetale și împotriva răspândirii lor în Comunitate (JO L 169, 10.7.2000, p. 1).

²⁸ Regulamentul (UE) nr. 98/2013 al Parlamentului European și al Consiliului din 15 ianuarie 2013 privind comercializarea și utilizarea precursorilor de explozivi (JO L 39, 9.2.2013, p. 1).

²⁹ 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).

^{29a} Regulamentul (CE) nr. 834/2007 al Consiliului din 28 iunie 2007 privind producția ecologică și etichetarea produselor ecologice (JO L 189, 20.7.2007, p. 1).

Amendamentul 15

Propunere de regulament Considerentul 17 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(17a) Produsele fertilizante care poartă marcajul CE în conformitate cu prezentul regulament ar trebui să beneficieze de un tratament egal și să nu fie discriminate în mod nejustificat prin norme prevăzute în alte acte legislative ale Uniunii. Pentru a stimula motivația de a utiliza produse fertilizante obținute din materii reciclate și organice, ar trebui să se aplice norme neutre din punct de vedere tehnologic, în vederea asigurării clarității juridice în cazul producătorilor care investesc în producția de produse fertilizante inovatoare și pentru a asigura o concurență loială între diferitele categorii de produse fertilizante. În cazul în care produsele fertilizante care conțin sau constau din gunoi de grajd prelucrat sunt suficient de eficiente din punct de vedere agronomic pentru a menține obiectivele de mediu prevăzute de Directiva 91/676/CEE^{1a}, iar această eficiență este dovedită prin documentația tehnică care este verificată prin intermediul mecanismelor prevăzute în prezentul regulament, ar fi nejustificat să se limiteze aplicarea unor astfel de produse fertilizante sub limitele de aplicare a compușilor azotați proveniți din efluenții de la complexele zootehnice, stabilite în temeiul Directivei 91/676/CEE. Prin urmare, Directiva 91/676/CEE ar trebui să fie modificată astfel încât să se prevină orice discriminare a produselor care conțin sau constau din gunoi de grajd prelucrat.

^{1a}Directiva 91/676/CEE a Consiliului din 12 decembrie 1991 privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole (JO L 375,

31.12.1991, p. 1).

Amendamentul 16

Propunere de regulament Considerentul 17 b (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(17b) Trasabilitatea produselor care sunt vulnerabile la poluarea organică din anumite surse potențial problematice (sau percepute ca atare) ar trebui asigurată până la sursa materiei organice. Acest lucru este necesar pentru (a) a se asigura încrederea consumatorilor și (b) pentru a se limita daunele în cazul în care are loc contaminarea locală. Prin urmare, pot fi identificate activitățile economice care utilizează produse fertilizante ce conțin materii organice din aceste surse. Acest lucru ar trebui să fie obligatoriu pentru produsele care conțin materiale din deșeuri sau din subproduse care nu au fost supuse vreunui proces de prelucrare care distruge poluanții organici, agenții patogeni și materialul genetic. Scopul este de a reduce riscurile pentru sănătate și mediu și, de asemenea, de a liniști opinia publică și de a răspunde preocupărilor fermierilor cu privire la agenții patogeni, poluanții organici și materialul genetic. Pentru a proteja proprietarii de terenuri împotriva poluării pentru care aceștia nu au nicio vină, statele membre sunt invitate să stabilească norme adecvate în ceea ce privește răspunderea.

Amendamentul 17

Propunere de regulament Considerentul 17 c (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(17c) Subprodusele netratate de producție animalieră nu ar trebui să facă

Amendamentul 18

Propunere de regulament Considerentul 18

Textul propus de Comisie

(18) În cazul în care un produs fertilizant cu marcaj CE conține o substanță sau un amestec în sensul definiției din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, siguranța substanțelor componente pentru utilizarea preconizată ar trebui să fie stabilită prin intermediul înregistrării în conformitate cu regulamentul respectiv. ***Cerințele în materie de informare trebuie să garanteze că siguranța utilizării intenționate a produsului fertilizant cu marcaj CE este demonstrată într-un mod comparabil cu cea garantată de alte regimuri de reglementare pentru produsele destinate utilizării pe soluri sau pe culturi arabile, în special de legislația națională a statelor membre și de Regulamentul (CE) nr. 1107/2009. Prin urmare, în cazul în care cantitățile introduse pe piață sunt mai mici de 10 tone pe an pentru fiecare societate, cerințele în materie de informare stabilite de Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 pentru înregistrarea substanțelor în cantități între 10 și 100 de tone ar trebui să se aplice, în mod excepțional, ca o condiție pentru punerea la dispoziție pe piață în conformitate cu prezentul regulament.***

Amendamentul

(18) În cazul în care un produs fertilizant cu marcaj CE conține o substanță sau un amestec în sensul definiției din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, siguranța substanțelor componente pentru utilizarea preconizată ar trebui să fie stabilită prin intermediul înregistrării în conformitate cu regulamentul respectiv.

Justificare

Este important ca Regulamentul REACH să se aplice produselor fertilizante.

Amendamentul 19

Propunere de regulament Considerentul 18 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(18a) Cu toate că digestatul nu ar trebui să facă obiectul înregistrării în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, acest lucru nu este suficient de clar din formularea anexei V la regulamentul menționat. O revizuire a anexei respective este, prin urmare, necesară pentru a codifica practicile actuale de punere în aplicare.

Amendamentul 20

Propunere de regulament Considerentul 55

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(55) Se înregistrează în prezent progrese tehnice promițătoare în domeniul reciclării deșeurilor, cum ar fi reciclarea fosforului din nămolurile de epurare și producția de produse fertilizante din subproduse de origine animală, cum ar fi cărbunele biologic. Ar trebui să fie posibil ca produsele care conțin sau constau în aceste materii să acceseze piața internă **fără întârzieri inutile** în cazul în care procesele de fabricație au fost analizate din punct de vedere științific, iar cerințele procesului au fost stabilite la nivelul Uniunii. În acest scop, ar trebui să îi fie delegată Comisiei competența de a adopta acte în conformitate cu articolul 290 din Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene în ceea ce privește definirea unor categorii mai largi sau suplimentare de produse fertilizante sau materii componente eligibile pentru utilizarea în producția de astfel de produse. Pentru subprodusele de origine animală, categoria de materii componente ar trebui să fie extinsă sau

(55) Se înregistrează în prezent progrese tehnice promițătoare în domeniul reciclării deșeurilor, cum ar fi reciclarea fosforului din nămolurile de epurare, **îndeosebi a struvitului**, producția de produse fertilizante din subproduse de origine animală, cum ar fi cărbunele biologic, **și recuperarea fosforului după incinerare, în special pentru produsele pe bază de cenușă. Prin urmare**, ar trebui să fie posibil ca produsele care conțin sau constau în aceste materii să acceseze piața internă în cazul în care procesele de fabricație au fost analizate din punct de vedere științific, iar cerințele procesului au fost stabilite la nivelul Uniunii. În acest scop, ar trebui să îi fie delegată Comisiei competența de a adopta acte în conformitate cu articolul 290 din Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene în ceea ce privește definirea unor categorii mai largi sau suplimentare de produse fertilizante sau materii componente eligibile pentru utilizarea în producția de

adăugată numai în măsura în care a fost determinat un punct final din lanțul de producție în conformitate cu procedurile prevăzute în Regulamentul (CE) nr. 1069/2009, întrucât subprodusele de origine animală pentru care nu a fost determinat un astfel de punct final sunt, în orice caz, excluse din domeniul de aplicare al prezentului regulament.

astfel de produse. ***Primul dintre respectivele acte delegate ar trebui, în special, să adauge struvitul, cărbunele de lemn din biomasă și produsele pe bază de cenușă la categoriile de materii componente și ar trebui adoptat cât mai curând posibil după intrarea în vigoare a prezentului regulament.*** Pentru subprodusele de origine animală, categoria de materii componente ar trebui să fie extinsă sau adăugată numai în măsura în care a fost determinat un punct final din lanțul de producție în conformitate cu procedurile prevăzute în Regulamentul (CE) nr. 1069/2009, întrucât subprodusele de origine animală pentru care nu a fost determinat un astfel de punct final sunt, în orice caz, excluse din domeniul de aplicare al prezentului regulament.

Amendamentul 21

Propunere de regulament Considerentul 55 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(55a) Practicile actuale de producție care utilizează alte subproduse ale industriei sau produse reciclate ca o componentă a unui îngrășământ mineral trebuie să fie garantate prin prezentul regulament, pentru a-și păstra și susține contribuția la economia circulară în Uniune. Ar trebui să fie posibil ca respectivele componente să fie eligibile drept componente în conformitate cu cerințele prevăzute în prezentul regulament, fără întârzieri inutile, odată ce procesele de fabricație au fost analizate din punct de vedere științific, iar cerințele procesului au fost stabilite la nivelul Uniunii. În acest scop, ar trebui să îi fie delegată Comisiei competența de a adopta acte delegate în conformitate cu articolul 290 din Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene în ceea ce privește definirea unor materii componente mai

*ample sau suplimentare eligibile pentru
utilizare în producția unor astfel de
produse.*

Amendamentul 22

Propunere de regulament Considerentul 59 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

*(59a) Pentru a putea fi utilizate în
continuare, trebuie să se prevadă
dispoziții pentru produsele care au fost
puse în circulație în temeiul normelor
privind recunoașterea reciprocă prevăzute
de Regulamentul (CE) nr 764/2008^{1a}.*

*^{1a} Regulamentul (CE) nr. 764/2008 al
Parlamentului European și al Consiliului
din 9 iulie 2008 de stabilire a unor
proceduri de aplicare a anumitor norme
tehnice naționale pentru produsele
comercializate în mod legal în alt stat
membru și de abrogare a Deciziei nr.
3052/95/CE (JO L 218, 13.8.2008, p. 21).*

Amendamentul 23

Propunere de regulament Articolul 1 – alineatul 2 – litera b a (nouă)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(ba) Directiva 2000/60/CE;

Amendamentul 24

Propunere de regulament Articolul 1 – alineatul 2 – litera a (nouă)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

*(ha) Regulamentul (CE) nr. 834/2007
al Consiliului privind producția ecologică*

**și etichetarea produselor ecologice,
precum și de abrogare a Regulamentului
(CEE) nr. 2092/91.**

Justificare

Este important să se recunoască agricultura ecologică și particularitățile sale în domeniul de aplicare al Regulamentului privind îngrășămintele.

Amendamentul 25

Propunere de regulament

Articolul 2 – alineatul 1 – punctul 1

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(1) „produs fertilizant” înseamnă o substanță, un amestec, un microorganism sau orice alt material, aplicat sau care urmează să fie aplicat, ca atare sau amestecat cu alt material, pe plante sau pe rizosfera plantelor în scopul de a le furniza plantelor nutrienți sau de a le îmbunătăți eficiența nutrițională;

eliminat

Justificare

Deoarece există două categorii diferite de produse, ar trebui să existe două definiții în loc de una.

Amendamentul 26

Propunere de regulament

Articolul 2 – alineatul 1 – punctul 1 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(1a) „îngrășământ” înseamnă o substanță sau un amestec de substanțe care are rolul de a furniza nutrienți plantelor;

Justificare

Deoarece există două categorii diferite de produse, ar trebui să existe două definiții în loc de una.

Amendamentul 27

Propunere de regulament

Articolul 2 – alineatul 1 – punctul 1 b (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(1b) „produs care îmbunătățește eficiența nutrițională” înseamnă o substanță sau un amestec de substanțe, un microorganism sau orice altă materie care urmează să fie aplicată pe plante sau pe rizosfera plantelor cu scopul de a le îmbunătăți eficiența nutrițională;

Amendamentul 28

Propunere de regulament

Articolul 2 – alineatul 1 – punctul 1 c (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(1c) „nutrient principal” înseamnă exclusiv azot, fosfor și potasiu;

Amendamentul 29

Propunere de regulament

Articolul 2 – alineatul 1 – punctul 1 d (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(1d) „nutrient secundar” înseamnă calciu, magneziu, sodiu și sulf;

Amendamentul 30

Propunere de regulament

Articolul 4 – alineatul 2 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

2a. Odată cu publicarea prezentului regulament în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, Comisia publică un document cu orientări care să ofere claritate și

exemple producătorilor și autorităților de supraveghere a pieței în privința modului în care ar trebui să arate eticheta. Acest document cu orientări specifică și tipul de informații relevante menționate în anexa III, partea 1, punctul 2 litera (d).

Justificare

Pentru a oferi informații clare agricultorilor și pentru a evita aplicările incorecte ale îngrășămintelor cu consecințe negative pentru mediu, Comisia Europeană ar trebui să elaboreze un document cu orientări în care să indice cerințele concrete și aspectele vizuale ale etichetelor pentru îngrășămintele minerale.

Amendamentul 31

Propunere de regulament

Articolul 6 – alineatul 10 – paragraful 1 – litera b

Textul propus de Comisie

(b) **amestecurile de produse fertilizante**, astfel cum se specifică în categoria funcțională de produse 7 din anexa I, care conțin un îngrășământ menționat la litera (a).

Amendamentul

(b) **combinațiile de categorii funcționale de produse**, astfel cum se specifică în categoria funcțională de produse 7 din anexa I, care conțin un îngrășământ menționat la litera (a).

(Această modificare a termenului „amestecuri de produse fertilizante” în „combinații de produse fertilizante” se aplică întregului text. adoptarea sa impune adaptări tehnice în întregul text.)

Justificare

Denumirea propusă pentru CFP 7, „amestec de produse fertilizante”, este confuză și nu corespunde realităților pieței globale a îngrășămintelor, unde „îngrășămintele amestecate” sunt obținute prin amestecarea uscată a diferitelor îngrășăminte, fără nicio reacție chimică. Pentru a se asigura claritatea, denumirea CFP 7 ar trebui modificată în întregul regulament.

Amendamentul 32

Propunere de regulament

Articolul 18 – paragraful 1

Textul propus de Comisie

Un produs fertilizant cu marcaj CE care a fost supus unei operațiuni de recuperare și **care îndeplinește cerințele prevăzute în prezentul regulament** este considerat conform cu condițiile prevăzute la articolul 6 alineatul (1) din Directiva 2008/98/CE și, prin urmare, se consideră că a încetat să mai fie deșeu.

Amendamentul

În cazul în care un material care a fost deșeu a fost supus unei operațiuni de recuperare **în conformitate cu prezentul regulament și un produs fertilizant cu marcaj CE conține sau constă din materialul respectiv, materialul** este considerat conform cu condițiile prevăzute la articolul 6 alineatul (1) din Directiva 2008/98/CE și, prin urmare, se consideră că a încetat să mai fie deșeu **din momentul în care este întocmită declarația UE de conformitate.**

Amendamentul 33

Propunere de regulament

Articolul 42 – alineatul 1 – partea introductivă

Textul propus de Comisie

1. Comisia este împuternicită să adopte acte delegate în conformitate cu articolul 43 pentru a modifica anexele I-IV, **în vederea adaptării acestora** la progresul tehnic și a **facilitării accesului** la piața internă și a **liberei circulații** a produselor fertilizante cu marcaj CE:

Amendamentul

1. Comisia este împuternicită să adopte acte delegate în conformitate cu articolul 43 pentru a modifica anexele I-IV, **cu scopul de a le adapta** la progresul tehnic și **științific, îndeosebi în ceea ce privește producția de îngrășăminte din subproduse de origine animală și produse provenite din recuperarea deșeurilor, și de a facilita accesul** la piața internă și **libera circulație** a produselor fertilizante cu marcaj CE

Amendamentul 34

Propunere de regulament

Articolul 42 – alineatul 1 – litera b a (nouă)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(ba) care sunt în prezent utilizate de către producători ca subproduse din sau coproduse ale altor procese industriale și/sau agricole, precum și produsele

reciclate.

Amendamentul 35

Propunere de regulament

Articolul 42 – alineatul 1 – paragraful 1 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

Până la data de[în termen de un an de la intrarea în vigoare a prezentului regulament], Comisia adoptă, în conformitate cu primul paragraf, un act delegat de modificare, pentru prima oară, a categoriilor de materii componente prevăzute în anexa II, în special în scopul de a adăuga subprodusele de origine animală, struvitul, produsele pe bază de cenușă și cărbunele de lemn din biomasă la aceste categorii de materii componente. La adoptarea actului delegat, Comisia se concentrează în mod specific asupra progreselor tehnologice înregistrate în materie de recuperare a substanțelor nutritive.

Amendamentul 36

Propunere de regulament

Articolul 42 – alineatul 2 – litera a

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(a) numele microorganismului;

(a) numele microorganismului *în funcție de tulpina din care face parte;*

Amendamentul 37

Propunere de regulament

Articolul 42 – alineatul 2 – litera d

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(d) relația taxonomică cu speciile de microorganisme care îndeplinesc cerințele

(d) relația taxonomică cu speciile de microorganisme care îndeplinesc cerințele

de prezumție recunoscută de siguranță stabilite de Agenția Europeană pentru Siguranța Alimentară;

de prezumție recunoscută de siguranță stabilite de Agenția Europeană pentru Siguranța Alimentară *sau referirea la conformitatea declarată cu standardele relevante armonizate privind siguranța microorganismelor utilizate, publicate în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, sau conformitatea cu cerințele de evaluare a siguranței pentru microorganismele noi, astfel cum au fost adoptate de Comisie, în cazul în care nu sunt instituite astfel de standarde armonizate;*

Amendamentul 38

Propunere de regulament Articolul 42 – alineatul 2 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

2a. *În sensul prezentului articol alineatul (2), Comisia este împuternicită să adopte acte delegate în conformitate cu articolul 43 în ceea ce privește stabilirea cerințelor pentru evaluarea siguranței noilor microorganisme. Primul dintre respectivele acte delegate se adoptă până la data de ... [în termen de un an de la data intrării în vigoare a prezentului regulament].*

Amendamentul 39

Propunere de regulament Articolul 42 – alineatul 4

Textul propus de Comisie

Amendamentul

4. Comisia este împuternicită să adopte acte delegate, în conformitate cu articolul 43, pentru a modifica anexele I-IV, **în funcție de progresele științifice**. Comisia utilizează această împuternicire în cazul în care, pe baza unei evaluări a riscurilor, se dovedește necesară o modificare pentru a se asigura că niciun produs fertilizant cu marcaj CE care

4. Comisia este împuternicită să adopte acte delegate, în conformitate cu articolul 43, pentru a modifica anexele I-IV, **după examinarea noilor dovezi științifice**. Comisia utilizează această împuternicire în cazul în care, pe baza unei evaluări a riscurilor, se dovedește necesară o modificare pentru a se asigura că niciun produs fertilizant cu marcaj CE care

respectă cerințele prezentului regulament nu prezintă, **în condiții normale de utilizare**, un risc inacceptabil pentru sănătatea oamenilor, a animalelor sau a plantelor, pentru siguranță sau pentru mediu.

respectă cerințele prezentului regulament nu prezintă, **dacă este corect utilizat**, un risc inacceptabil pentru sănătatea oamenilor, a animalelor sau a plantelor, pentru siguranță sau pentru mediu.

Amendamentul 40

Propunere de regulament

Articolul 42 – alineatul 4 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

4a. Pentru CMC 10 din anexa II, Comisia este împuternicită să adopte acte delegate în conformitate cu articolul 43, pentru a defini cerințele privind standardul pentru criteriile de biodegradabilitate și dezvoltarea unei metode de testare adecvate pentru biodegradare. Aceste cerințe și metoda de testare se evaluează ținând cont de cele mai recente dovezi științifice și sunt stabilite începând cu.... [cinci ani de la data aplicării prezentului regulament].

Justificare

Prezentul amendament se referă la un act delegat, în scopul de a crea un standard privind biodegradarea și o metodă de testare pentru îngrășămintele cu eliberare controlată. Un amendament corespunzător al CMC 10 din anexa II preia acest punct.

Amendamentul 41

Propunere de regulament

Articolul 46 – paragraful 1 – punctul 2

Regulamentul (CE) nr. 1107/2009

Articolul 3 – punctul 34 – litera c

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(c) caracteristicile calitative ale culturii.

(c) calitatea culturii.

Amendamentul 42

Propunere de regulament

Articolul 46 – paragraful 1 – punctul 2

Regulamentul (CE) nr. 1107/2009

Articolul 3 – punctul 34 – litera c a (nouă)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(ca) humificare;

Amendamentul 43

Propunere de regulament

Articolul 46 – paragraful 1 – punctul 2

Regulamentul (CE) nr. 1107/2009

Articolul 3 – punctul 34 – litera c b (nouă)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

**(cb) îmbunătățirea disponibilității
nutrienților captați în sol și în rizosferă;**

Amendamentul 44

Propunere de regulament

Articolul 46 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

Articolul 46a

Modificarea Regulamentului (CE) nr. 1907/2006

**În anexa V, punctul 12 se înlocuiește cu
următorul text:**

„12. compost, biogaz și digestat.”

Amendamentul 45

Propunere de regulament

Articolul 48 – paragraful 1

Textul propus de Comisie

Amendamentul

Statele membre nu împiedică punerea la

Statele membre nu împiedică punerea la

dispoziție pe piață a produselor care au fost introduse pe piață ca îngrășăminte și sunt marcate cu mențiunea „îngrășământ CE” în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 2003/2003 înainte de [Oficiul pentru Publicații este rugat **rugăm** să introducă data **aplicării** prezentului regulament]. Cu toate acestea, capitolul 5 se aplică mutatis mutandis produselor în cauză.

dispoziție pe piață a produselor care au fost introduse pe piață ca îngrășăminte și sunt marcate cu mențiunea „îngrășământ CE” în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 2003/2003 înainte de [Oficiul pentru Publicații este rugat să introducă data: **12 luni de la intrarea în vigoare a** prezentului regulament]. Cu toate acestea, capitolul 5 se aplică mutatis mutandis produselor în cauză.

Justificare

Termenul prevăzut la articolul 48 pentru perioada de tranziție pare nerealist. Douăsprezece luni de la data aplicării ar fi mai realist.

Amendamentul 46

Propunere de regulament

Anexa I – partea I – punctul 1 – litera C –partea introductivă

Textul propus de Comisie

C. Îngrășământ **anorganic**

Amendamentul

C. Îngrășământ **mineral**

(Această modificare se aplică întregului text legislativ supus examinării; adoptarea sa impune adaptări tehnice în întregul text.)

Amendamentul 47

Propunere de regulament

Anexa I – partea I – punctul 1 – litera C a (nouă)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

Ca. Îngrășământ cu nivel redus de carbon

(Această modificare se aplică întregului text legislativ supus examinării; adoptarea sa impune adaptări tehnice în întregul text.)

Amendamentul 48

Propunere de regulament

Anexa I – partea II – punctul 4 – paragraful 1 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

Ingredientele prezentate în vederea aprobării sau a unei noi aprobări în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, dar care nu sunt incluse în Regulamentul de punere în aplicare (UE) 540/2011, nu se utilizează în produsele fertilizante atunci când neinclusiunea este justificată de articolul 1 punctul 4 din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009.

Justificare

În cazul în care, din motive de siguranță, s-a refuzat aprobarea componentelor drept componente în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, nu ar fi potrivit ca acestea să fie permise în produsele fertilizante.

Amendamentul 49

Propunere de regulament

Anexa I – partea II – PFC 1(A) – punctul 1 – liniuța 1

Textul propus de Comisie

Amendamentul

- carbon (C) și

- carbon ***organic (Corg)*** și

Amendamentul 50

Propunere de regulament

Anexa I – partea II – PFC 1(A) – punctul 1 – liniuța 2

Textul propus de Comisie

Amendamentul

de origine exclusiv biologică, cu excluderea materialelor fosilizate sau încorporate în formațiuni geologice.

de origine exclusiv biologică, cu excluderea materialelor fosilizate sau încorporate în formațiuni geologice, ***cu excepția leonarditului, lignitului și turbei.***

Amendamentul 51

Propunere de regulament

Anexa I – partea II – PFC 1(A) (II) – punctul 2 – liniuța 2

<i>Textul propus de Comisie</i>	<i>Amendamentul</i>
2. Produsul fertilizant cu marcaj CE conține cel puțin unul dintre următorii nutrienți declarați, în cantitățile minime precizate:	2. Produsul fertilizant cu marcaj CE conține cel puțin unul dintre următorii nutrienți principali declarați, în cantitățile minime precizate:

Amendamentul 52

Propunere de regulament

Anexa I – partea II – PFC 1(A)(II) – punctul 2 – liniuța 1

<i>Textul propus de Comisie</i>	<i>Amendamentul</i>
- 2% din masă azot (N) total,	- 1 % din masă azot (N) total,

Amendamentul 53

Propunere de regulament

Anexa I – partea II – PFC 1(A)(II) – punctul 2 – liniuța 3

<i>Textul propus de Comisie</i>	<i>Amendamentul</i>
- 2 % din masă oxid de potasiu (K ₂ O) total.	- 1 % din masă oxid de potasiu (K ₂ O) total.

Amendamentul 54

Propunere de regulament

Anexa I – partea II – PFC 1(A)(II) – punctul 2 a (nou)

<i>Textul propus de Comisie</i>	<i>Amendamentul</i>
	2a. În cazul în care produsul conține mai mult de un nutrient, sunt prezente cantitățile minime de mai jos:
	- 1 % din masă azot (N) total,
	- 1 % din masă pentaoxid de fosfor (P ₂ O ₅) total,

- 1 % din masă oxid de potasiu (K₂O) total,
unde suma nutrienților este de minimum 4 %.

Amendamentul 55

Propunere de regulament

Anexa I – partea II – PFC 1(B) – punctul 1 – paragraful 2

<i>Textul propus de Comisie</i>	<i>Amendamentul</i>
de origine exclusiv biologică, cu excluderea materialelor fosilizate sau încorporate în formațiuni geologice.	de origine exclusiv biologică, cu excluderea materialelor fosilizate sau încorporate în formațiuni geologice, cu excepția leonarditului, lignitului și turbei.

Amendamentul 56

Propunere de regulament

Anexa I – partea II – PFC 1(B)(I) – punctul 2 – liniuța 2

<i>Textul propus de Comisie</i>	<i>Amendamentul</i>
- 2 % din masă pentaoxid de fosfor (P ₂ O ₅) total sau	- 1 % din masă pentaoxid de fosfor (P ₂ O ₅) solubil în citrat de amoniu neutru și apă sau

Justificare

„Total” nu este valabil din punct de vedere agronomic, în special în cazul unui pH ridicat și neutru și în contextul unor precipitații scăzute. Solubil în citrat de amoniu și în apă este fracția disponibilă pentru plante.

Amendamentul 57

Propunere de regulament

Anexa I – partea II – PFC 1(B)(I) – punctul 2 a (nou)

<i>Textul propus de Comisie</i>	<i>Amendamentul</i>
	2a. În cazul în care produsul conține mai mult de un nutrient, sunt prezente cantitățile minime de mai jos:

- 1 % din masă azot (N) total,
 - 1 % din masă pentaoxid de fosfor (P₂O₅) total,
 - 1 % din masă oxid de potasiu (K₂O) total,
- unde suma nutrienților este de minimum 4 %.

Amendamentul 58

Propunere de regulament

Anexa I – partea II – PFC 1(B)(I) – punctul 4

<i>Textul propus de Comisie</i>	<i>Amendamentul</i>
4. În produsul fertilizant cu marcaj CE, fiecare unitate conține materie organică și nutrienți în conținutul declarat.	4. În produsul fertilizant cu marcaj CE, fiecare unitate conține carbon organic și toți nutrienții în conținutul declarat. O unitate se referă la unul dintre fragmentele componente ale produsului, cum ar fi granule, pelete etc.

Justificare

Este imposibil să se garanteze proporțiile exacte ale conținutului pe fiecare unitate de produs.

Amendamentul 59

Propunere de regulament

Anexa I – partea II – PFC 1(B)(II) – punctul 2 – liniuța 1

<i>Textul propus de Comisie</i>	<i>Amendamentul</i>
- 2 % din masă azot (N) total, din care 0,5 % din masa produsului fertilizant cu marcaj CE este azot (N) organic sau	- 1 % din masă azot (N) total, din care 0,5 % din masa produsului fertilizant cu marcaj CE este azot (N) organic sau

Amendamentul 60

Propunere de regulament

Anexa I – partea II – PFC 1(B)(II) – punctul 2 – liniuța 2

Textul propus de Comisie

- 2 % din masă pentaoxid de fosfor (P₂O₅) **total** sau

Amendamentul

- 1 % din masă pentaoxid de fosfor (P₂O₅) **solubil în citrat de amoniu neutru și apă** sau

Justificare

„Total” nu este valabil din punct de vedere agronomic, în special în cazul unui pH ridicat și neutru și în contextul unor precipitații scăzute. Solubil în citrat de amoniu și în apă este fracția disponibilă pentru plante.

Amendamentul 61

Propunere de regulament

Anexa I – partea II – PFC 1(B)(II) – punctul 2 – liniuța 3

Textul propus de Comisie

- 2 % din masă oxid de potasiu (K₂O) total.

Amendamentul

- 1 % din masă oxid de potasiu (K₂O) total.

Amendamentul 62

Propunere de regulament

Anexa I – partea II – PFC 1(B)(II) – punctul 2 a (nou)

Textul propus de Comisie

2a. În cazul în care produsul conține mai mult de un nutrient, sunt prezente cantitățile minime de mai jos:

– 1,5% din masă azot (N) total,

– 1,5% din masă pentaoxid de fosfor (P₂O₅) total,

– 1,5% din masă oxid de potasiu (K₂O) total,

unde suma nutrienților este de minimum 4 %.

Amendamentul 63

Propunere de regulament

Anexa I – partea II – PFC 1(B)(II) – punctul 3

Textul propus de Comisie

3. Carbonul (C) organic este prezent în produsul fertilizant cu marcaj CE în proporție de cel puțin 3 % din masă.

Amendamentul

3. Carbonul (C) organic este prezent în produsul fertilizant cu marcaj CE în proporție de cel puțin 1 % din masă.

Amendamentul 64

Propunere de regulament

Anexa I – partea II – PFC 1(C) – punctul 1

Textul propus de Comisie

Un îngrășământ *anorganic* este un îngrășământ care *nu este organic* sau *organo-mineral*.

Amendamentul

Un îngrășământ *mineral* este un îngrășământ care *conține nutrienți în formă minerală sau prelucrați în formă minerală, de origine animală sau vegetală. Cianamida de calciu, ureea și produsele sale de condensare și de asociere sunt considerate produse cu conținut de nutrienți în formă minerală. Carbonul organic (Corg) din produsele fertilizante cu marcaj CE nu depășește 1 % din masă. Acest lucru exclude, prin convenție, carbonul provenit din agenți de glazurare sau din agenți tehnici.*

Amendamentul 65

Propunere de regulament

Anexa I – partea II – PFC 1(C) – punctul 1 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

Îngrășămintele fosfatice trebuie să îndeplinească cel puțin unul dintre următoarele niveluri minime de solubilitate pentru a fi disponibile pentru plante, altfel ele nu pot fi declarate drept îngrășăminte fosfatice:

– *solubilitate în apă: nivelul minim*

de 40 % din P total sau

– solubilitate în citrat de amoniu neutru: nivelul minim de 75% din P total sau

– solubilitate în acid formic (doar pentru fosforit moale): nivelul minim de 55 % din P total.

Amendamentul 66

Propunere de regulament

Anexa I – partea II – PFC 1(C) – punctul 1 b (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

Conținutul total declarabil de azot provine din suma azotului amoniacal, a nitriților, a azotului ureic, a azotului din metilenuree, a azotului din izobutiliden-diuree și a azotului din crotoniliden-diuree. Conținutul declarabil de fosfor este dat de formula fosfatică P. Noi forme pot fi adăugate după o examinare științifică în conformitate cu articolul 42 alineatul (1).

Amendamentul 67

Propunere de regulament

Anexa I – partea II – PFC 1(C)(I)(a)(i) – punctul 1

Textul propus de Comisie

Amendamentul

1. Un îngrășământ anorganic solid simplu cu macroelemente are un conținut declarat de un singur nutrient.

1. Un îngrășământ anorganic solid simplu cu macroelemente are un conținut declarat de un singur nutrient **principal sau secundar. Nutrienții minerali solizi principali simpli pot avea, de asemenea, nutrienți secundari.**

Justificare

În conformitate cu definiția din propunerea Comisiei, „CAN 27 cu S” ar intra în grupa „CFP 1(C)(I)(a)(ii) Îngrășământ anorganic solid compus cu macroelemente”. Acest lucru contravine tradiției și bunelor practici din punct de vedere agronomic. Măsura contravine, de asemenea, principiilor acceptate de lumea științifică, tehnică și agricolă. □

Amendamentul 68

Propunere de regulament

Anexa I – partea II – PFC 1(C)(I)(a)(i) – punctul 2 – partea introductivă

<i>Textul propus de Comisie</i>	<i>Amendamentul</i>
2. Produsul fertilizant cu marcaj CE conține mai mulți dintre următorii nutrienți declarați, în cantitățile minime precizate:	2. Produsul fertilizant cu marcaj CE conține mai mulți dintre nutrienții principali declarați, în cantitățile minime precizate:

Amendamentul 69

Propunere de regulament

Anexa I – partea II – PFC 1(C)(I)(a)(i) – punctul 2 – liniuța 2

<i>Textul propus de Comisie</i>	<i>Amendamentul</i>
- 12 % din masă pentaoxid de fosfor (P ₂ O ₅) total ,	- 12 % din masă pentaoxid de fosfor (P ₂ O ₅) solubil în citrat de amoniu neutru și în apă ,

Justificare

Termenul „total” nu este valabil din punct de vedere agronomic, în special în condiții de pH ridicat și neutru și precipitații reduse. Solubil în citrat de amoniu și în apă este fracția disponibilă pentru plante.

Amendamentul 70

Propunere de regulament

Anexa I – partea II – PFC 1(C)(I)(a)(ii) – punctul 2 – liniuța 2

<i>Textul propus de Comisie</i>	<i>Amendamentul</i>
- 3% din masă pentaoxid de fosfor (P ₂ O ₅) total ,	- 5 % din masă pentaoxid de fosfor (P ₂ O ₅) solubil în citrat de amoniu neutru și în apă ,

Justificare

Termenul „total” nu este valabil din punct de vedere agronomic, în special în condiții de pH ridicat și neutru și precipitații reduse. Solubil în citrat de amoniu și în apă este fracția disponibilă pentru plante.

Amendamentul 71

Propunere de regulament

Anexa I – partea II – PFC 1(C)(I)(a)(ii) – punctul 2 – liniuța 3

<i>Textul propus de Comisie</i>	<i>Amendamentul</i>
- 3% din masă oxid de potasiu (K ₂ O) total,	- 5% din masă oxid de potasiu (K ₂ O) total,

Amendamentul 72

Propunere de regulament

Anexa I – partea II – PFC 1(C)(I)(a)(ii) – punctul 2 – liniuța 3 a (nouă)

<i>Textul propus de Comisie</i>	<i>Amendamentul</i>
	– și poate conține unul sau mai mulți nutrienți secundari, în cantitatea minimă precizată:

Amendamentul 73

Propunere de regulament

Anexa I – partea II – PFC 1(C)(I)(a)(ii) – punctul 2 – liniuța 4

<i>Textul propus de Comisie</i>	<i>Amendamentul</i>
- 1,5% din masă oxid de magneziu (MgO) total,	- 2 % din masă oxid de magneziu (MgO) total,

Amendamentul 74

Propunere de regulament

Anexa I – partea II – PFC 1(C)(I)(a)(ii) – punctul 2 – liniuța 5

<i>Textul propus de Comisie</i>	<i>Amendamentul</i>
- 1,5% din masă oxid de calciu (CaO) total,	- 2 % din masă oxid de calciu (CaO) total,

Amendamentul 75

Propunere de regulament

Anexa I – partea II – PFC 1(C)(I)(a)(ii) – punctul 2 – liniuța 6

<i>Textul propus de Comisie</i>	<i>Amendamentul</i>
- 1,5 % din masă trioxid de sulf (SO ₃) total <i>sau</i>	- 5 % din masă trioxid de sulf (SO ₃) total,

Amendamentul 76

Propunere de regulament

Anexa I – partea II – PFC 1(C)(I)(b)(i) – punctul 1

<i>Textul propus de Comisie</i>	<i>Amendamentul</i>
1. Un îngrășământ anorganic lichid simplu cu macroelemente are un conținut declarat de un singur nutrient.	1. Un îngrășământ anorganic lichid simplu cu macroelemente are un conținut declarat de un singur nutrient, principal sau secundar. Nutrienții minerali lichizi principali simpli pot avea și nutrienți secundari.

Amendamentul 77

Propunere de regulament

Anexa I – partea II – PFC 1(C)(I)(b)(i) – punctul 2 – partea introductivă

<i>Textul propus de Comisie</i>	<i>Amendamentul</i>
2. Produsul fertilizant cu marcaj CE conține unul dintre următorii nutrienți declarați, în cantitatea minimă precizată:	2. Produsul fertilizant cu marcaj CE conține unul dintre nutrienții principali declarați, în cantitatea minimă precizată:

Amendamentul 78

Propunere de regulament

Anexa I – partea II – PFC 1(C)(I)(b)(i) – punctul 2 – liniuța 2

<i>Textul propus de Comisie</i>	<i>Amendamentul</i>
- 5% din masă pentaoxid de fosfor (P ₂ O ₅) total ,	- 5 % din masă pentaoxid de fosfor (P ₂ O ₅) solubil în citrat de amoniu neutru și în apă ,

Justificare

Termenul „total” nu este valabil din punct de vedere agronomic, în special în condiții de pH ridicat și neutru și precipitații reduse. Solubil în citrat de amoniu și în apă este fracția disponibilă pentru plante.

Amendamentul 79

Propunere de regulament

Anexa I – partea II – PFC 1(C)(I)(b)(i) – punctul 2 – liniuța 3 a (nouă)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

- **și poate conține unul sau mai mulți nutrienți secundari, în cantitatea minimă precizată:**

Amendamentul 80

Propunere de regulament

Anexa I – partea II – PFC 1(C)(I)(b)(i) – punctul 2 – liniuța 6

Textul propus de Comisie

Amendamentul

- 5% din masă trioxid de sulf (SO₃) total **sau**

- 5 % din masă trioxid de sulf (SO₃) total,

Amendamentul 81

Propunere de regulament

Anexa I – partea II – PFC 1(C)(I)(b)(i) – punctul 2 – liniuța 7

Textul propus de Comisie

Amendamentul

- 1 % din masă oxid de sodiu (Na₂O) total.

- **între 0,5 % și 5 %** din masă oxid de sodiu (Na₂O) total.

Justificare

Nutrienții principali N, P₂O₅ și K₂O sunt elementele principale necesare pentru creșterea eficiență a plantelor, în timp ce nutrienții secundari MgO, CaO, SO₃ și Na₂O doar susțin funcțiile elementelor primare. Eliminarea diferențierii între cele două grupe de nutrienți ar deruta fermierii. Formula pentru îngrășămintele anorganice solide compuse cu macroelemente ar trebui să conțină, astfel, cel puțin un nutrient principal și, eventual, unul sau mai mulți nutrienți secundari. Dispozițiile pentru etichetare recunosc în mod indirect diferențierea între nutrienții principali și cei secundari, solicitând ca informațiile privind

nutrienții principali să fie furnizate mai întâi.

Amendamentul 82

Propunere de regulament

Anexa I – partea II – PFC 1(C)(I)(b)(ii) – punctul 1

<i>Textul propus de Comisie</i>	<i>Amendamentul</i>
1. Un îngrășământ anorganic lichid compus cu macroelemente are un conținut declarat de mai mult de un nutrient.	1. Un îngrășământ anorganic lichid compus cu macroelemente are un conținut declarat de mai mult de un nutrient principal .

Amendamentul 83

Propunere de regulament

Anexa I – partea II – PFC 1(C)(I)(b)(ii) – punctul 2 – liniuța 1

<i>Textul propus de Comisie</i>	<i>Amendamentul</i>
- 1,5% din masă azot (N) total,	- 3 % din masă azot (N) total sau

Justificare

Îngrășămintele minerale, în special îngrășămintele minerale lichide compuse cu macroelemente, trebuie să conțină un nivel minim de nutrienți pentru a fi eficiente din punct de vedere agronomic și pentru a-i ajuta pe fermieri să stimuleze productivitatea culturilor. Produsele fertilizante cu un conținut foarte scăzut de nutrienți nu ar fi eficiente. Fermierii ar trebui să aplice cantități mari de produse pentru a satisface nevoile culturilor, ceea ce ar face ca transportul, depozitarea și aplicarea să devină mai costisitoare și mai puțin eficiente din punctul de vedere al utilizării resurselor.

Amendamentul 84

Propunere de regulament

Anexa I – partea II – PFC 1(C)(I)(b)(ii) – punctul 2 – liniuța 2

<i>Textul propus de Comisie</i>	<i>Amendamentul</i>
- 1,5% din masă pentaoxid de fosfor (P ₂ O ₅) total ,	- 1,5 % din masă pentaoxid de fosfor (P ₂ O ₅) solubil în citrat de amoniu neutru și în apă ,

Justificare

Termenul „total” nu este valabil din punct de vedere agronomic, în special în condiții de pH ridicat și neutru și precipitații reduse. Solubil în citrat de amoniu și în apă este fracția disponibilă pentru plante.

Amendamentul 85

Propunere de regulament

Anexa I – partea II – PFC 1(C)(I)(b)(ii) – punctul 2 – liniuța 3

<i>Textul propus de Comisie</i>	<i>Amendamentul</i>
- 1,5% din masă oxid de potasiu (K ₂ O) total,	- 3 % din masă oxid de potasiu (K ₂ O) total sau

Justificare

Îngrășămintele minerale, în special îngrășămintele minerale lichide compuse cu macroelemente, trebuie să conțină un nivel minim de nutrienți pentru a fi eficiente din punct de vedere agronomic și pentru a-i ajuta pe fermieri să stimuleze productivitatea culturilor. Produsele fertilizante cu un conținut foarte scăzut de nutrienți nu ar fi eficiente. Fermierii ar trebui să aplice cantități mari de produse pentru a satisface nevoile culturilor, ceea ce ar face ca transportul, depozitarea și aplicarea să devină mai costisitoare și mai puțin eficiente din punctul de vedere al utilizării resurselor.

Amendamentul 86

Propunere de regulament

Anexa I – partea II – PFC 1(C)(I)(b)(ii) – punctul 2 – liniuța 4

<i>Textul propus de Comisie</i>	<i>Amendamentul</i>
- 0,75% din masă oxid de magneziu (MgO) total,	- 5% din masă oxid de magneziu (MgO) total sau

Justificare

Îngrășămintele minerale, în special îngrășămintele minerale lichide compuse cu macroelemente, trebuie să conțină un nivel minim de nutrienți pentru a fi eficiente din punct de vedere agronomic și pentru a-i ajuta pe fermieri să stimuleze productivitatea culturilor. Produsele fertilizante cu un conținut foarte scăzut de nutrienți nu ar fi eficiente. Fermierii ar trebui să aplice cantități mari de produse pentru a satisface nevoile culturilor, ceea ce ar face ca transportul, depozitarea și aplicarea să devină mai costisitoare și mai puțin eficiente din punctul de vedere al utilizării resurselor.

Amendamentul 87

Propunere de regulament

Anexa I – partea II – PFC 1(C)(I)(b)(ii) – punctul 2 – liniuța 5

<i>Textul propus de Comisie</i>	<i>Amendamentul</i>
- 0,75% din masă oxid de calciu (CaO) total,	- 5% din masă oxid de calciu (CaO) total sau

Justificare

Îngrășămintele minerale, în special îngrășămintele minerale lichide compuse cu macroelemente, trebuie să conțină un nivel minim de nutrienți pentru a fi eficiente din punct de vedere agronomic și pentru a-i ajuta pe fermieri să stimuleze productivitatea culturilor. Produsele fertilizante cu un conținut foarte scăzut de nutrienți nu ar fi eficiente. Fermierii ar trebui să aplice cantități mari de produse pentru a satisface nevoile culturilor, ceea ce ar face ca transportul, depozitarea și aplicarea să devină mai costisitoare și mai puțin eficiente din punctul de vedere al utilizării resurselor.

Amendamentul 88

Propunere de regulament

Anexa I – partea II – PFC 1(C)(I)(b)(ii) – punctul 2 – liniuța 6

<i>Textul propus de Comisie</i>	<i>Amendamentul</i>
- 0,75% din masă trioxid de sulf (SO ₃) total sau	- 1,5 % din masă trioxid de sulf (SO ₃) total sau

Justificare

Îngrășămintele minerale, în special îngrășămintele minerale lichide compuse cu macroelemente, trebuie să conțină un nivel minim de nutrienți pentru a fi eficiente din punct de vedere agronomic și pentru a-i ajuta pe fermieri să stimuleze productivitatea culturilor. Produsele fertilizante cu un conținut foarte scăzut de nutrienți nu ar fi eficiente. Fermierii ar trebui să aplice cantități mari de produse pentru a satisface nevoile culturilor, ceea ce ar face ca transportul, depozitarea și aplicarea să devină mai costisitoare și mai puțin eficiente din punctul de vedere al utilizării resurselor.

Amendamentul 89

Propunere de regulament

Anexa I – partea II – PFC 1(C a) (nou)

CFP 1(Ca): Îngrășământ cu nivel redus de carbon

1. Un produs fertilizant cu marcaj CE, altul decât cele care intră sub incidența CFP 1 (A), CFP 1 (B), CFP 1 (C) sau CFP 7 sunt denumite **îngrășăminte cu nivel redus de carbon**, în cazul în care conține între 1 % și 7,5 % carbon organic (Corg).
2. Carbonul prezent în cianamida de calciu, în uree și în produsele sale de condensare sau de asociere nu va fi inclus în categoria carbonului organic în sensul acestei definiții.
3. Specificațiile pentru **îngrășăminte solide/lichide, simple/compuse, cu macroelemente/ cu oligoelemente din CFP 1 (C)** se vor aplica în sensul acestei categorii.
4. Produsele vândute sub CFP 1 (Ca) respectă nivelurile contaminanților, astfel cum se precizează în anexa I pentru **îngrășămintele organo-minerale ecologice în cazul în care CFP 1 (C) nu conține valori-limită pentru contaminanți.**

Amendamentul 90

Propunere de regulament

Anexa I – partea II – PFC 2 – punctul 1

1. Un amendament mineral bazic este un produs **fertilizant** cu marcaj CE menit să corecteze aciditatea solului și care conține oxizi, hidroxizi, carbonați sau silicați de calciu (Ca) sau de magneziu (Mg).

1. Un amendament mineral bazic este un produs cu marcaj CE menit să corecteze aciditatea solului și care conține oxizi, hidroxizi, carbonați sau silicați de calciu (Ca) sau de magneziu (Mg).

Justificare

Este necesar să se facă distincția între produsele care îmbunătățesc eficiența nutrițională a îngrășămintelor și îngrășămintele în sine (care adaugă nutrienți). Această modificare va fi efectuată pentru toate produsele incluse în prezentul regulament, a căror funcție este aceea de a îmbunătăți eficiența nutrițională a plantelor.

Amendamentul 91

Propunere de regulament

Anexa I – partea II – PFC 3 – punctul 1

Textul propus de Comisie

Un ameliorator de sol este un **produs fertilizant cu marcaj CE** care se adaugă solului în vederea menținerii, îmbunătățirii sau protejării proprietăților fizice sau chimice, a structurii sau a activității biologice a acestuia.

Amendamentul

Un ameliorator de sol este un **material (inclusiv mulci)** care se adaugă solului, **in situ**, în principal pentru a menține sau pentru a îmbunătăți proprietățile sale fizice și care ar putea îmbunătăți proprietățile chimice și/sau biologice ori activitatea acestuia.

Justificare

Amelioratorii de sol sunt, de asemenea, adăugați la suprafața solului (de exemplu, mulci) pentru a reduce evaporarea, pentru a reduce creșterea buruienilor și pentru a crește activitatea biologică în substraturi. Cu excepția cazului în care definiția este modificată, acești amelioratori de sol nu vor face obiectul legislației.

Amendamentul 92

Propunere de regulament

Anexa I – partea II – PFC 3 – punctul 1a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

Produsul fertilizant cu marcaj CE conține cel puțin 15 % materiale de origine biologică.

Amendamentul 93

Propunere de regulament

Anexa I – partea II – PFC 3(A) – punctul 1

Textul propus de Comisie

1. Un ameliorator organic de sol este compus numai din materiale de origine exclusiv biologică, cu excluderea materialelor fosilizate sau încorporate în formațiuni geologice.

Amendamentul

1. Un ameliorator organic de sol este compus numai din materiale de origine exclusiv biologică, cu excluderea materialelor fosilizate sau încorporate în formațiuni geologice, **cu excepția leonarditului, lignitului și turbei.**

Amendamentul 94

Propunere de regulament

Anexa I – partea II – PFC 3(A) – punctul 2 – partea introductivă

Textul propus de Comisie

2. În **produsele fertilizante** cu marcaj CE, cantitatea de contaminanți nu trebuie să depășească următoarele valori:

Amendamentul

2. În **amelioratorii de sol organici** cu marcaj CE, cantitatea de contaminanți nu trebuie să depășească următoarele valori:

Justificare

Este necesar să se facă distincția între produsele care îmbunătățesc eficiența nutrițională (amendamente minerale bazice) și cele care adaugă nutrienți (îngrășăminte).

Amendamentul 95

Propunere de regulament

Anexa I – partea II – PFC 3(A) – punctul 4

Textul propus de Comisie

4. Produsul fertilizant cu marcaj CE conține minimum **40** % substanță uscată.

Amendamentul

4. Produsul fertilizant cu marcaj CE conține minimum **20** % substanță uscată.

Amendamentul 96

Propunere de regulament

Anexa I – partea II – PFC 3(B) – punctul 1 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

1a. O folie biodegradabilă pentru mulcire este o folie dintr-un polimer

biodegradabil, în conformitate cu cerințele prevăzute la punctele 2a și 3 din CMC 10, anexa II, destinată plasării pe sol in situ, pentru a-i proteja structura, pentru a împiedica creșterea buruienilor, pentru a reduce pierderea umidității solului sau pentru a preveni eroziunea.

Justificare

Acest amendament creează o subcategorie pentru foliile de mulcire realizate din polimeri biodegradabili și funcțiile lor de protejare a structurii solului, de împiedicare a creșterii buruienilor, de reducere a pierderii umidității solului sau de prevenire a eroziunii.

Amendamentul 97

Propunere de regulament

Anexa I – partea II – PFC 4 – punctul 1

Textul propus de Comisie

1. Un substrat de cultură este un material altul decât solul **destinat utilizării ca substrat pentru dezvoltarea rădăcinii.**

Amendamentul

1. Un substrat de cultură este un material altul decât solul **in situ, unde sunt crescute plante și ciuperci.**

Amendamentul 98

Propunere de regulament

Anexa I – partea II – PFC 5 – punctul 1

Textul propus de Comisie

Un aditiv agronomic este un produs fertilizant cu marcaj CE menit să fie adăugat unui produs care **furnizează** nutrienți **plantelor**, pentru a îmbunătăți **caracteristicile de eliberare a nutrienților ale produsului respectiv.**

Amendamentul

Un aditiv agronomic este un produs fertilizant cu marcaj CE menit să fie adăugat unui produs, care **are un efect dovedit asupra transformării și/sau a disponibilității pentru plante a diferitelor forme de nutrienți minerali sau mineralizați, sau menit să fie adăugat solului** pentru a îmbunătăți **absorbția nutrienților de către plante sau pentru a reduce pierderile de nutrienți.**

Justificare

Aditivii agronomici contribuie la creșterea nutriției eficiente a culturilor și la reducerea la

minimum a impactului îngrășămintelor asupra mediului. Definiția prevăzută în anexa I partea 2 CFP 5 ar trebui îmbunătățită, pentru a se ține seama de produsele actuale aflate pe piață, precum și de potențialul viitor al produselor inovatoare.

Amendamentul 99

Propunere de regulament

Anexa I – partea II – PFC 5(A) – punctul 2 – partea introductivă

Textul propus de Comisie

Fiecare astfel de substanță trebuie să **fie** înregistrată în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1907/2006³⁶, **pe baza unui dosar cuprinzând:**

³⁶ În cazul unui aditiv recuperat în Uniunea Europeană, această condiție este îndeplinită dacă aditivul este același, în sensul articolului 2 alineatul (7) litera (d) punctul (i) din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, cu o substanță înregistrată pe baza unui dosar care conține informațiile indicate aici și dacă informațiile respective îi sunt disponibile producătorului produsului fertilizant în sensul articolului 2 alineatul (7) litera (d) punctul (ii) din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006.

Amendamentul

Fiecare astfel de substanță trebuie să **fi fost** înregistrată în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1907/2006³⁶, **cu excepția cazului în care substanța este exceptată în mod explicit de la obligația de înregistrare prevăzută la articolul 6 din regulamentul menționat sau în anexa IV sau anexa V la acesta.**

³⁶ În cazul unui aditiv recuperat în Uniunea Europeană, această condiție este îndeplinită dacă aditivul este același, în sensul articolului 2 alineatul (7) litera (d) punctul (i) din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, cu o substanță înregistrată pe baza unui dosar care conține informațiile indicate aici și dacă informațiile respective îi sunt disponibile producătorului produsului fertilizant în sensul articolului 2 alineatul (7) litera (d) punctul (ii) din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006.

Justificare

Este important ca Regulamentul REACH să se aplice produselor fertilizante.

Amendamentul 100

Propunere de regulament

Anexa I – partea II – PFC 5(A) – punctul 2 – litera a

Textul propus de Comisie

(a) informațiile prevăzute în anexele VI, VII și VIII la Regulamentul (CE) nr.

Amendamentul

eliminat

1907/2006 și

Justificare

Este important ca Regulamentul REACH să se aplice produselor fertilizante.

Amendamentul 101

Propunere de regulament

Anexa I – partea II – PFC 5(A) – punctul 2 – litera b

Textul propus de Comisie

Amendamentul

**(b) un raport de securitate chimică eliminat
conform articolului 14 din Regulamentul
(CE) nr. 1907/2006, care să acopere
utilizarea sa ca produs fertilizant,**

Justificare

Este important ca Regulamentul REACH să se aplice produselor fertilizante.

Amendamentul 102

Propunere de regulament

Anexa I – partea II – PFC 5(A) – punctul 2 – paragraful 2

Textul propus de Comisie

Amendamentul

**cu excepția cazului în care substanța este eliminat
exceptată în mod explicit de obligația de
înregistrare prevăzută în anexa IV la
regulamentul menționat sau la punctele 6,
7, 8 sau 9 din anexa V la regulamentul
menționat.**

Justificare

Este important ca Regulamentul REACH să se aplice produselor fertilizante.

Amendamentul 103

Propunere de regulament

Anexa I – partea II – PFC 5(B) – punctul 2 – partea introductivă

Textul propus de Comisie

2. Substanța trebuie să **fie** înregistrată în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1907/2006³⁷, **pe baza unui dosar cuprinzând:**

³⁷ În cazul unui aditiv recuperat în Uniunea Europeană, această condiție este îndeplinită dacă aditivul este același, în sensul articolului 2 alineatul (7) litera (d) punctul (i) din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, cu o substanță înregistrată pe baza unui dosar care conține informațiile indicate aici și dacă informațiile respective îi sunt disponibile producătorului produsului fertilizant în sensul articolului 2 alineatul (7) litera (d) punctul (ii) din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006.

Amendamentul

2. Substanța trebuie să **fi fost** înregistrată în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1907/2006³⁷, **cu excepția cazului în care substanța este exceptată în mod explicit de la obligația de înregistrare prevăzută la articolul 6 din regulamentul menționat sau în anexa IV sau anexa V la acesta.**

³⁷ În cazul unui aditiv recuperat în Uniunea Europeană, această condiție este îndeplinită dacă aditivul este același, în sensul articolului 2 alineatul (7) litera (d) punctul (i) din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, cu o substanță înregistrată pe baza unui dosar care conține informațiile indicate aici și dacă informațiile respective îi sunt disponibile producătorului produsului fertilizant în sensul articolului 2 alineatul (7) litera (d) punctul (ii) din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006.

Justificare

Este important ca Regulamentul REACH să se aplice produselor fertilizante.

Amendamentul 104

Propunere de regulament

Anexa I – partea II – PFC 5(B) – punctul 2 – litera a

Textul propus de Comisie

(a) informațiile prevăzute în anexele VI, VII și VIII la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 și

Amendamentul

eliminat

Justificare

Este important ca Regulamentul REACH să se aplice produselor fertilizante.

Amendamentul 105

Propunere de regulament

Anexa I – partea II – PFC 5(B) – punctul 2 – litera b

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(b) un raport de securitate chimică conform articolului 14 din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, care să acopere utilizarea sa ca produs fertilizant, **eliminat**

Justificare

Este important ca Regulamentul REACH să se aplice produselor fertilizante.

Amendamentul 106

Propunere de regulament

Anexa I – partea II – PFC 5(B) – punctul 2 – paragraful 2

Textul propus de Comisie

Amendamentul

cu excepția cazului în care substanța este exceptată în mod explicit de obligația de înregistrare prevăzută în anexa IV la regulamentul menționat sau la punctele 6, 7, 8 sau 9 din anexa V la regulamentul menționat. **eliminat**

Justificare

Este important ca Regulamentul REACH să se aplice produselor fertilizante.

Amendamentul 107

Propunere de regulament

Anexa I – partea II – PFC 5(C) – punctul 2 – partea introductivă

Textul propus de Comisie

Amendamentul

2. Substanța trebuie să **fi** înregistrată în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1907/2006³⁸, **pe baza unui dosar cuprinzând:**

2. Substanța trebuie să **fi fost** înregistrată în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1907/2006³⁸, **cu excepția cazului în care substanța este exceptată în mod explicit de la obligația de înregistrare prevăzută la articolul 6 din regulamentul menționat sau în anexa IV sau anexa V la acesta.**

³⁸ În cazul unui aditiv recuperat în Uniunea

³⁸ În cazul unui aditiv recuperat în Uniunea

Europeană, această condiție este îndeplinită dacă aditivul este același, în sensul articolului 2 alineatul (7) litera (d) punctul (i) din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, cu o substanță înregistrată pe baza unui dosar care conține informațiile indicate aici și dacă informațiile respective îi sunt disponibile producătorului produsului fertilizant în sensul articolului 2 alineatul (7) litera (d) punctul (ii) din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006.

Europeană, această condiție este îndeplinită dacă aditivul este același, în sensul articolului 2 alineatul (7) litera (d) punctul (i) din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, cu o substanță înregistrată pe baza unui dosar care conține informațiile indicate aici și dacă informațiile respective îi sunt disponibile producătorului produsului fertilizant în sensul articolului 2 alineatul (7) litera (d) punctul (ii) din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006.

Justificare

Este important ca Regulamentul REACH să se aplice produselor fertilizante.

Amendamentul 108

Propunere de regulament

Anexa I – partea II – PFC 5(C) – punctul 2 – litera a

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(a) informațiile prevăzute în anexele VI, VII și VIII la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 și

eliminat

Justificare

Este important ca Regulamentul REACH să se aplice produselor fertilizante.

Amendamentul 109

Propunere de regulament

Anexa I – partea II – PFC 5(C) – punctul 2 – litera b

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(b) un raport de securitate chimică conform articolului 14 din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, care să acopere utilizarea sa ca produs fertilizant,

eliminat

Justificare

Este important ca Regulamentul REACH să se aplice produselor fertilizante.

Amendamentul 110

Propunere de regulament

Anexa I – partea II – PFC 5(C) – punctul 2 – paragraful 2

Textul propus de Comisie

Amendamentul

cu excepția cazului în care substanța este exceptată în mod explicit de obligația de înregistrare prevăzută în anexa IV la regulamentul menționat sau la punctele 6, 7, 8 sau 9 din anexa V la regulamentul menționat.

eliminat

Justificare

Este important ca Regulamentul REACH să se aplice produselor fertilizante.

Amendamentul 111

Propunere de regulament

Anexa I – partea II – punctul 1 – litera c a (nouă)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(ca) humificare

Amendamentul 112

Propunere de regulament

Anexa I – partea II – PFC 6 – punctul 1 – litera c b (nouă)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(cb) creșterea disponibilității nutrienților captați în sol și în rizosferă.

Amendamentul 113

Propunere de regulament

Anexa I – partea II – PFC 6 – punctul 3

Textul propus de Comisie

3. Biostimulatorul plantelor **trebuie să aibă** efectele menționate pe etichetă, pentru culturile specificate.

Amendamentul

3. Biostimulatorul plantelor **are** efectele menționate pe etichetă, pentru culturile specificate. **În cazul în care biostimulatorul plantelor conține unul sau mai multe ingrediente care au fost aprobate în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1107/2009, informațiile furnizate în cursul evaluării conformității vor oferi dovezi empirice riguroase ale efectului biostimulatorului, ținând seama de parametrii relevanți, de exemplu, concentrațiile relative ale componentelor, rata de aplicare, durata, stadiul de creștere a plantelor, cultura vizată etc.**

Justificare

Deși se așteaptă ca procesul de evaluare a conformității să caute dovezi empirice care să justifice pretinsul efect biostimulator, în orice caz, precizarea importanței acestuia în cazul unui produs care conține o componentă înregistrată în temeiul Regulamentului (CE) 1107/2009 ar trebui să contribuie la prevenirea abuzului din partea celor care încearcă să evite autorizarea corespunzătoare ca produs de protecție a plantelor, împiedicând, în același timp, ca prezența unei astfel de componente să constituie un obstacol pentru recunoașterea produselor biostimulatoroare legitime.

Amendamentul 114

Propunere de regulament

Anexa I – partea II – PFC 6(A) – punctul 1

Textul propus de Comisie

1. Un biostimulator microbial al plantelor este constituit în mod exclusiv dintr-un microorganism sau un consorțiu de microorganisme menționate la categoria de materii componente 7 din anexa II.

Amendamentul

1. Un biostimulator microbial al plantelor este constituit din:

(a) un microorganism sau un consorțiu de microorganisme menționate la categoria de materii componente 7 din anexa II;

(b) un microorganism sau un consorțiu de microorganisme diferit de cele prevăzute la litera (a). care pot fi

utilizate drept categorii de materii componente atât timp cât sunt conforme cu cerințele prevăzute la categoria de materii componente 7 din anexa II.

Amendamentul 115

Propunere de regulament

Anexa I – partea II – PFC 6(A) – punctul 2 – partea introductivă

<i>Textul propus de Comisie</i>	<i>Amendamentul</i>
2. În produsele fertilizante cu marcaj CE, cantitatea de contaminanți nu trebuie să depășească următoarele valori:	2. În amendamentele minerale bazice cu marcaj CE, cantitatea de contaminanți nu trebuie să depășească următoarele valori:

Justificare

Este necesar să se facă distincția între produsele care îmbunătățesc eficiența nutrițională (amendamente minerale bazice) și cele care adaugă nutrienți (îngrășăminte).

Amendamentul 116

Propunere de regulament

Anexa I – partea II – PFC 6(A) – punctul 12 – paragraful 2

<i>Textul propus de Comisie</i>	<i>Amendamentul</i>
biostimulatorul trebuie să aibă un pH cu o valoare egală cu sau mai mare de 4.	eliminat

Amendamentul 117

Propunere de regulament

Anexa I – partea II – PFC 6(B)(II) – punctul 2 – partea introductivă

<i>Textul propus de Comisie</i>	<i>Amendamentul</i>
2. În produsele fertilizante cu marcaj CE, cantitatea de contaminanți nu trebuie să depășească următoarele valori:	2. În amendamentele minerale bazice cu marcaj CE, cantitatea de contaminanți nu trebuie să depășească următoarele valori:

Justificare

Este necesar să se facă distincția între produsele care îmbunătățesc eficiența nutrițională (amendamente minerale bazice) și cele care adaugă nutrienți (îngrășăminte).

Amendamentul 118

Propunere de regulament

Anexa I – partea II – PFC 7 – punctul 3 – partea introductivă

<i>Textul propus de Comisie</i>	<i>Amendamentul</i>
3. Amestecul nu trebuie să schimbe natura niciunui dintre produsele fertilizante componente:	3. Amestecul nu schimbă funcția niciunui dintre produsele fertilizante componente și nu are efecte adverse asupra sănătății umane, animale sau vegetale, asupra securității sau asupra mediului, în condiții previzibile în mod rezonabil de depozitare sau de utilizare a amestecului de produse fertilizante cu marcaj CE.

Justificare

Scopul acestui amendament este de a se asigura că amestecul păstrează funcționalitatea produsului.

Amendamentul 119

Propunere de regulament

Anexa I – partea II – PFC 7 – punctul 3 – liniuța 1

<i>Textul propus de Comisie</i>	<i>Amendamentul</i>
– într-un mod care să aibă un efect advers asupra sănătății umane, animale sau vegetale, asupra securității sau asupra mediului, în condiții previzibile în mod rezonabil de depozitare sau de utilizare a amestecului de produse fertilizante cu marcaj CE sau	eliminat

Amendamentul 120

Propunere de regulament

Anexa I – partea II – PFC 7 – punctul 3 – liniuța 2

	<i>Textul propus de Comisie</i>	<i>Amendamentul</i>
–	în orice alt mod semnificativ.	eliminat

Amendamentul 121

Propunere de regulament

Anexa I – partea II – CMC 1 – punctul 1 – litera b

	<i>Textul propus de Comisie</i>	<i>Amendamentul</i>
(b)	subprodusele în sensul Directivei 98/2008/CE;	subprodusele în sensul Directivei 98/2008/CE, cu excepția subproduselor înregistrate în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, excluzând excepțiile de la obligația de înregistrare prevăzute în anexa V punctul 5;

Justificare

Scopul este de a asigura același standard de securitate pentru produse și pentru subproduse, precum și de a permite în același timp utilizarea subproduselor disponibile pe piață.

Amendamentul 122

Propunere de regulament

Anexa I – partea II – CMC 1 – punctul 1 – litera e

	<i>Textul propus de Comisie</i>	<i>Amendamentul</i>
(e)	polimeri sau	polimeri, cu excepția celor utilizați în substraturi de cultură care nu sunt în contact cu solul, sau

Justificare

Propunerea ar trebui să prevadă posibilitatea explicită de utilizare a polimerilor ca lianți pentru substraturile de cultură care nu intră în contact cu solul. Acești polimeri nu prezintă un risc pentru sănătatea animalelor, sănătatea oamenilor, sănătatea plantelor sau pentru mediul înconjurător.

Amendamentul 123

Propunere de regulament

Anexa I – partea II – CMC 1 – punctul 2 – paragraful 1 – partea introductivă

Textul propus de Comisie

Amendamentul

Toate substanțele încorporate în produsul fertilizant cu marcaj CE, ca atare sau într-un amestec, trebuie să fie înregistrate în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, pe baza unui dosar cuprinzând:

Cu excepția cazului în care substanțele sunt exceptate în mod explicit de la obligația de înregistrare prevăzută la articolul 6 din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 sau în anexa IV sau anexa V la acesta, toate substanțele încorporate în produsul fertilizant cu marcaj CE, ca atare sau într-un amestec, trebuie să fie înregistrate în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, pe baza unui dosar cuprinzând:

Amendamentul 124

Propunere de regulament

Anexa I – partea II – CMC 1 – punctul 2 – paragraful 1 – litera a

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(a) informațiile prevăzute în anexele VI, VII și VIII la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 și

eliminat

Justificare

Este important ca Regulamentul REACH să se aplice produselor fertilizante.

Amendamentul 125

Propunere de regulament

Anexa I – partea II – CMC 1 – punctul 2 – paragraful 1 – litera b

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(b) un raport de securitate chimică conform articolului 14 din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, care să acopere utilizarea sa ca produs fertilizant,

eliminat

Justificare

Este important ca Regulamentul REACH să se aplice produselor fertilizante.

Amendamentul 126

Propunere de regulament

Anexa I – partea II – CMC 1 – punctul 2 – paragraful 2

Textul propus de Comisie

cu excepția cazului în care substanța este exceptată în mod explicit de obligația de înregistrare prevăzută în anexa IV la regulamentul menționat sau la punctele 6, 7, 8 sau 9 din anexa V la regulamentul menționat.

Amendamentul

eliminat

Amendamentul 127

Propunere de regulament

Anexa II – partea II – CMC 2 – punctul 1

Textul propus de Comisie

1. Un produs fertilizant cu marcaj CE poate să conțină plante, părți din plante sau extracte din plante care nu au suferit ***nicio altă*** prelucrare ***în afară de tăiere, măcinare, centrifugare, presare, uscare, liofilizare*** sau ***extracție*** apoasă.

Amendamentul

1. Un produs fertilizant cu marcaj CE poate să conțină plante, părți din plante sau extracte din plante care nu au suferit ***decât o*** prelucrare ***fizică sau mecanică precum tăierea, măcinarea, centrifugarea, cernerea, strivirea, presarea, uscarea, liofilizarea, granulara, tocarea, tamponarea, extrudarea, tratarea prin înghețare, igienizarea prin utilizarea căldurii*** sau ***extracția*** apoasă.

Amendamentul 128

Propunere de regulament

Anexa I – partea II – CMC 3 – punctul 1 – partea introductivă

Textul propus de Comisie

1. Un produs fertilizant cu marcaj CE poate să conțină compost ***obținut*** prin compostarea aerobă ***exclusiv a unuia*** sau mai ***multora*** dintre materiile prime următoare:

Amendamentul

1. Un produs fertilizant cu marcaj CE poate să conțină compost ***și extrase din compost, lichide și nelichide, obținute*** prin compostarea aerobă ***și prin multiplicarea normală a agenților microbieni prezenți în mod natural exclusiv într-una*** sau mai

multe dintre materiile prime următoare:

Amendamentul 129

Propunere de regulament

Anexa I – partea II – CMC 3 – punctul 1 – litera b

<i>Textul propus de Comisie</i>	<i>Amendamentul</i>
(b) <i>subproduse</i> de origine animală <i>de categoriile 2 și 3, conform Regulamentului</i> (CE) nr. 1069/2009;	(b) <i>produse derivate din subprodusele</i> de origine animală <i>prevăzute la articolul 32 din Regulamentul</i> (CE) nr. 1069/2009 <i>pentru care punctul final în lanțul de producție a fost atins în conformitate cu articolul 5 din regulamentul respectiv;</i>

Justificare

Formularea propusă de Comisie nu garantează că compostul din subproduse de origine animală din categoriile 2 și 3, obținut în aer liber prin derogare de la Regulamentul (CE) nr. 1069/2009, va fi considerat drept materie fertilizantă sau substrat de cultură și că, prin urmare, va fi în concordanță cu viitorul regulament. Compostul trebuie să fie considerat materie fertilizantă și mediu de cultură pe baza unui sistem de control și a unei metode validate care permite controlul creșterii temperaturilor și verificarea criteriilor de igienizare, astfel încât aceste produse să poată reveni în sol.

Amendamentul 130

Propunere de regulament

Anexa I – partea II – CMC 3 – punctul 1 – litera c

<i>Textul propus de Comisie</i>	<i>Amendamentul</i>
c) organisme vii sau moarte sau părți ale acestora, care au fost prelucrate numai cu mijloace manuale, mecanice sau gravitaționale, prin dizolvare în apă, prin flotație, prin extracție apoasă, prin distilare cu vapori sau prin încălzire numai în scopul eliminării apei, sau care sunt extrase din aer prin orice mijloace, cu excepția:	(c) organisme vii sau moarte sau părți ale acestora, care au fost prelucrate numai cu mijloace manuale, mecanice sau gravitaționale, prin dizolvare în apă, prin flotație, prin extracție apoasă, prin distilare cu vapori sau prin încălzire numai în scopul eliminării apei, sau care sunt extrase din aer prin orice mijloace, <i>deșeurile care provin de la produse alimentare și furaje care nu conțin poluanți și nu sunt potrivite pentru consum și deșeuri provenite din plantațiile utilizate pentru agrocombustibili care nu conțin poluanți,</i> cu excepția:

Amendamentul 131

Propunere de regulament

Anexa II – partea II – CMC 3 – punctul 1 – litera d – subpunctul 1 – liniuța 1

Textul propus de Comisie

– aditivul să fie înregistrat în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1907/2006⁴⁰, **pe baza unui dosar cuprinzând:**

⁴⁰ În cazul unui aditiv recuperat în Uniunea Europeană, această condiție este îndeplinită dacă aditivul este același, în sensul articolului 2 alineatul (7) litera (d) punctul (i) din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, cu o substanță înregistrată pe baza unui dosar care conține informațiile indicate aici și dacă informațiile respective îi sunt disponibile producătorului produsului fertilizant în sensul articolului 2 alineatul (7) litera (d) punctul (ii) din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006.

Amendamentul

– aditivul să fie înregistrat în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1907/2006⁴⁰, **cu excepția cazului în care substanța este exceptată în mod explicit de la obligația de înregistrare prevăzută la articolul 6 din regulamentul menționat sau în anexa IV sau anexa V la acesta.**

⁴⁰ În cazul unui aditiv recuperat în Uniunea Europeană, această condiție este îndeplinită dacă aditivul este același, în sensul articolului 2 alineatul (7) litera (d) punctul (i) din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, cu o substanță înregistrată pe baza unui dosar care conține informațiile indicate aici și dacă informațiile respective îi sunt disponibile producătorului produsului fertilizant în sensul articolului 2 alineatul (7) litera (d) punctul (ii) din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006.

Justificare

Este important ca Regulamentul REACH să se aplice produselor fertilizante.

Amendamentul 132

Propunere de regulament

Anexa II – partea II – CMC 3 – punctul 1 – litera d – subpunctul 1 – liniuța 2

Textul propus de Comisie

– **informațiile prevăzute în anexele VI, VII și VIII la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 și**

Amendamentul

eliminat

Justificare

Este important ca Regulamentul REACH să se aplice produselor fertilizante.

Amendamentul 133

Propunere de regulament

Anexa II – partea II – CMC 3 – punctul 1 – litera d – subpunctul 1 – liniuța 3

Textul propus de Comisie

Amendamentul

– ***un raport de securitate chimică conform articolului 14 din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, care să acopere utilizarea sa ca produs fertilizant,*** ***eliminat***

Justificare

Este important ca Regulamentul REACH să se aplice produselor fertilizante.

Amendamentul 134

Propunere de regulament

Anexa II – partea II – CMC 3 – punctul 1 – litera d – subpunctul 2

Textul propus de Comisie

Amendamentul

cu excepția cazului în care substanța este exceptată în mod explicit de obligația de înregistrare prevăzută în anexa IV la regulamentul menționat sau la punctele 6, 7, 8 sau 9 din anexa V la regulamentul menționat și ***eliminat***
- concentrația totală a tuturor aditivilor să nu depășească 5 % din greutatea totală a materiilor prime sau

Justificare

Este important ca Regulamentul REACH să se aplice produselor fertilizante.

Amendamentul 135

Propunere de regulament

Anexa I – partea II – CMC 3 – punctul 1 – litera e a (nouă)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(ea) reziduuri neprelucrate și prelucrate mecanic din industriile de producție alimentară, cu excepția industriilor care utilizează subproduse de origine animală, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1069/2009.

Justificare

În prezent, CMC 3 și CMC 5 exclud „nămolurile industriale” ca mijloace de producție. Nu este definit în mod clar ce se înțelege prin „nămolul industrial”. Multe nămoluri provenite din industria agroalimentară (de exemplu, din prelucrarea fructelor sau din producția de produse lactate/brânză...) reprezintă materiale ecologice sigure, total necorupte, adecvate ca mijloace de producție în procesele de producere a compostului și a digestatului.

Amendamentul 136

Propunere de regulament

Anexa II – partea II – CMC 3 – punctul 1 – litera e b (nouă)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(eb) materiale conforme cu CMC 2, CMC 3, CMC 4, CMC 5, CMC 6 și CMC 11.

Amendamentul 137

Propunere de regulament

Anexa II – partea II – CMC 3 – punctul 2 – liniuța 1

Textul propus de Comisie

Amendamentul

- **care prelucrează numai materii** prime menționate la punctul 1 de mai sus și

- **în care liniile de producție pentru prelucrarea materiilor** prime menționate la punctul 1 de mai sus **sunt clar separate de liniile de producție pentru prelucrarea altor materii prime decât cele menționate la punctul 1 și**

Amendamentul 138

Propunere de regulament

Anexa II – partea II – CMC 3 – punctul 6 – litera a – liniuța 2

Textul propus de Comisie

- criteriu: maximum **25** mmol O₂/kg de substanță organică/h sau

Amendamentul

- criteriu: maximum **50** mmol O₂/kg de substanță organică/h sau

Justificare

Nu este clar motivul pentru care valoarea este diferită aici față de cea pentru CMC 5, astfel încât se propune alinierea valorilor la 50.

Amendamentul 139

Propunere de regulament

Anexa II – partea II – CMC 4 – punctul 1 – litera b – subpunctul 1 – fraza introductivă

Textul propus de Comisie

– aditivul să fie înregistrat în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1907/2006⁴³, **pe baza unui dosar cuprinzând:**

Amendamentul

– aditivul să fie înregistrat în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1907/2006⁴³, **cu excepția cazului în care substanța este exceptată în mod explicit de la obligația de înregistrare prevăzută la articolul 6 din regulamentul menționat sau în anexa IV sau anexa V la acesta.**

⁴³ În cazul unui aditiv recuperat în Uniunea Europeană, această condiție este îndeplinită dacă aditivul este același, în sensul articolului 2 alineatul (7) litera (d) punctul (i) din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, cu o substanță înregistrată pe baza unui dosar care conține informațiile indicate aici și dacă informațiile respective îi sunt disponibile producătorului produsului fertilizant în sensul articolului 2 alineatul (7) litera (d) punctul (ii) din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006.

⁴³ În cazul unui aditiv recuperat în Uniunea Europeană, această condiție este îndeplinită dacă aditivul este același, în sensul articolului 2 alineatul (7) litera (d) punctul (i) din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, cu o substanță înregistrată pe baza unui dosar care conține informațiile indicate aici și dacă informațiile respective îi sunt disponibile producătorului produsului fertilizant în sensul articolului 2 alineatul (7) litera (d) punctul (ii) din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006.

Justificare

Este important ca Regulamentul REACH să se aplice produselor fertilizante.

Amendamentul 140

Propunere de regulament

Anexa II – partea II – CMC 4 – punctul 1 – litera b – subpunctul 1 – liniuța 1

Textul propus de Comisie

Amendamentul

– **informațiile prevăzute în anexele VI, VII și VIII la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 și** **eliminat**

Justificare

Este important ca Regulamentul REACH să se aplice produselor fertilizante.

Amendamentul 141

Propunere de regulament

Anexa II – partea II – CMC 4 – punctul 1 – litera b – subpunctul 1 – liniuța 2

Textul propus de Comisie

Amendamentul

– **un raport de securitate chimică conform articolului 14 din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, care să acopere utilizarea sa ca produs fertilizant,** **eliminat**

Justificare

Este important ca Regulamentul REACH să se aplice produselor fertilizante.

Amendamentul 142

Propunere de regulament

Anexa II – partea II – CMC 4 – punctul 1 – litera b – subpunctul 2

Textul propus de Comisie

Amendamentul

cu excepția cazului în care substanța este exceptată în mod explicit de obligația de înregistrare prevăzută în anexa IV la regulamentul menționat sau la punctele 6, 7, 8 sau 9 din anexa V la regulamentul menționat și **eliminat**

– **concentrația totală a tuturor aditivilor să nu depășească 5 % din greutatea totală a materiilor prime sau**

Justificare

Este important ca Regulamentul REACH să se aplice produselor fertilizante.

Amendamentul 143

Propunere de regulament

Anexa II – partea II – CMC 5 – punctul 1 – litera c – liniuța 2

<i>Textul propus de Comisie</i>	<i>Amendamentul</i>
– nămolului de epurare, nămolului industrial sau nămolului de dragare;	– nămolului de epurare, nămolului industrial — altul decât cel specificat la litera (ea) — sau nămolului de dragare și

Justificare

În prezent, CMC 3 și CMC 5 exclud „nămolurile industriale” ca mijloace de producție. Nu este definit în mod clar ce se înțelege prin „nămolul industrial”. Multe nămoluri provenite din industria agroalimentară (de exemplu, din prelucrarea fructelor sau din producția de produse lactate/brânză...) reprezintă materiale ecologice sigure, total necorupte, adecvate ca mijloace de producție în procesele de producere a compostului și a digestatului.

Amendamentul 144

Propunere de regulament

Anexa II – partea II – CMC 5 – punctul 1 – litera d – subpunctul 1 – fraza introductivă

<i>Textul propus de Comisie</i>	<i>Amendamentul</i>
– aditivul să fie înregistrat în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 ⁴⁴ , pe baza unui dosar cuprinzând:	– aditivul să fie înregistrat în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 ⁴⁴ , cu excepția cazului în care substanța este exceptată în mod explicit de la obligația de înregistrare prevăzută la articolul 6 din regulamentul menționat sau în anexa IV sau anexa V la acesta.

⁴⁴ În cazul unui aditiv recuperat în Uniunea Europeană, această condiție este îndeplinită dacă aditivul este același, în sensul articolului 2 alineatul (7) litera (d) punctul (i) din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, cu o substanță înregistrată pe baza unui dosar care conține informațiile indicate aici și dacă informațiile respective îi sunt disponibile producătorului produsului

⁴⁴ În cazul unui aditiv recuperat în Uniunea Europeană, această condiție este îndeplinită dacă aditivul este același, în sensul articolului 2 alineatul (7) litera (d) punctul (i) din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, cu o substanță înregistrată pe baza unui dosar care conține informațiile indicate aici și dacă informațiile respective îi sunt disponibile producătorului produsului

fertilizant în sensul articolului 2 alineatul (7) litera (d) punctul (ii) din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006.

fertilizant în sensul articolului 2 alineatul (7) litera (d) punctul (ii) din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006.

Justificare

Este important ca Regulamentul REACH să se aplice produselor fertilizante.

Amendamentul 145

Propunere de regulament

Anexa II – partea II – CMC 5 – punctul 1 – litera d – subpunctul 1 – liniuța 1

Textul propus de Comisie

Amendamentul

– **informațiile prevăzute în anexele VI, VII și VIII la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 și** **eliminat**

Justificare

Este important ca Regulamentul REACH să se aplice produselor fertilizante.

Amendamentul 146

Propunere de regulament

Anexa II – partea II – CMC 5 – punctul 1 – litera d – subpunctul 1 – liniuța 2

Textul propus de Comisie

Amendamentul

– **un raport de securitate chimică conform articolului 14 din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, care să acopere utilizarea sa ca produs fertilizant,** **eliminat**

Justificare

Este important ca Regulamentul REACH să se aplice produselor fertilizante.

Amendamentul 147

Propunere de regulament

Anexa II – partea II – CMC 5 – punctul 1 – litera e a (nouă)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(ea) reziduuri neprelucrate și prelucrate mecanic din industriile de producție alimentară, cu excepția industriilor care utilizează subproduse de origine animală, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1069/2009.

Justificare

În prezent, CMC 3 și CMC 5 exclud „nămolurile industriale” ca mijloace de producție. Nu este definit în mod clar ce se înțelege prin „nămolul industrial”. Multe nămoluri provenite din industria agroalimentară (de exemplu, din prelucrarea fructelor sau din producția de produse lactate/brânză...) reprezintă materiale ecologice sigure, total necorupte, adecvate ca mijloace de producție în procesele de producere a compostului și a digestatului.

Amendamentul 148

Propunere de regulament

Anexa II – partea II – CMC 5 – punctul 1 – litera e b (nouă)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(eb) materiale conforme cu CMC 2 CMC 3, CMC 4, CMC 5, CMC 6 și CMC 11.

Amendamentul 149

Propunere de regulament

Anexa II – partea II – CMC 5 – punctul 3 – litera a

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(a) digestie anaerobă termofilă la 55°C timp de cel puțin 24h și un timp de retenție hidraulică de cel puțin 20 de zile;

(a) digestie anaerobă termofilă la 55° C timp de cel puțin 24 h și un timp de retenție hidraulică de cel puțin 20 de zile, **urmate de o analiză pentru a verifica dacă procesul de digestie a distrus cu succes agenții patogeni;**

Justificare

La această temperatură scăzută într-o perioadă atât de scurtă de digestie, este posibil ca unii agenți patogeni să supraviețuiască și, ulterior, să se multiplice în timpul perioadei de

retenție. Este esențial să se verifice absența agenților patogeni la sfârșitul perioadei de retenție.

Amendamentul 150

Propunere de regulament

Anexa I – partea II – CMC 6 – punctul 1 – litera c a (nouă)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(ca) turte de măslină, respectiv un subprodus vâscos obținut prin măcinarea măslinelor, prin tratarea cu solvenți organici a resturilor de măslină umede în două faze (resturi umede) sau în trei faze (reziduuri).

Justificare

Este necesar să se includă definiția turtelor de măslină, aceasta nefiind inclusă la niciunul dintre paragrafele anterioare, deoarece solvenții organici sunt eliminați aproape în întregime din produsul final.

Amendamentul 151

Propunere de regulament

Anexa I – partea II – CMC 6 – punctul 1 – litera c b (nouă)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(cb) orice alt material sau substanță care a primit aprobarea de a fi inclus în alimente sau furaje.

Amendamentul 152

Propunere de regulament

Anexa II – partea II – CMC 6 – punctul 2 – partea introductivă

Textul propus de Comisie

Amendamentul

Substanța trebuie să **fi** înregistrată în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1907/2006⁴⁷, **pe baza unui dosar cuprinzând:**

Substanța trebuie să **fi fost** înregistrată în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1907/2006⁴⁷, **cu excepția cazului în care substanța este exceptată în mod explicit de la obligația de înregistrare prevăzută la**

articolul 6 din regulamentul menționat sau în anexa IV sau anexa V la acesta.

⁴⁷ În cazul unei substanțe recuperate în Uniunea Europeană, această condiție este îndeplinită dacă substanța este aceeași, în sensul articolului 2 alineatul (7) litera (d) punctul (i) din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, cu o substanță înregistrată pe baza unui dosar care conține informațiile indicate aici și dacă informațiile respective îi sunt disponibile producătorului produsului fertilizant în sensul articolului 2 alineatul (7) litera (d) punctul (ii) din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006.

⁴⁷ În cazul unei substanțe recuperate în Uniunea Europeană, această condiție este îndeplinită dacă substanța este aceeași, în sensul articolului 2 alineatul (7) litera (d) punctul (i) din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, cu o substanță înregistrată pe baza unui dosar care conține informațiile indicate aici și dacă informațiile respective îi sunt disponibile producătorului produsului fertilizant în sensul articolului 2 alineatul (7) litera (d) punctul (ii) din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006.

Justificare

Este important ca Regulamentul REACH să se aplice produselor fertilizante.

Amendamentul 153

Propunere de regulament

Anexa II – partea II – CMC 6 – punctul 2 – litera a

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(a) informațiile prevăzute în anexele VI, VII și VIII la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 și

eliminat

Amendamentul 154

Propunere de regulament

Anexa II – partea II – CMC 6 – punctul 2 – litera b

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(b) un raport de securitate chimică conform articolului 14 din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, care să acopere utilizarea sa ca produs fertilizant,

eliminat

Amendamentul 155

Propunere de regulament

Anexa II – partea II – CMC 6 – punctul 2 – ultima frază

<i>Textul propus de Comisie</i>	<i>Amendamentul</i>
<i>cu excepția cazului în care substanța este exceptată în mod explicit de obligația de înregistrare prevăzută în anexa IV la regulamentul menționat sau la punctele 6, 7, 8 sau 9 din anexa V la regulamentul menționat.</i>	<i>eliminat</i>

Amendamentul 156

Propunere de regulament

Anexa II – partea II – CMC 7 – punctul 1 – partea introductivă

<i>Textul propus de Comisie</i>	<i>Amendamentul</i>
<i>Un produs fertilizant cu marcaj CE poate conține microorganisme, inclusiv microorganisme moarte sau pereți celulari lipsiți de microorganisme și elemente reziduale nedăunătoare din mediul în care s-au dezvoltat, care:</i>	<i>Microorganismele, inclusiv microorganismele moarte sau pereții celulari lipsiți de microorganisme și elementele reziduale nedăunătoare din mediul în care s-au dezvoltat, pot fi considerate a fi sigure pentru a fi încorporate într-un produs fertilizant cu marcaj CE, dacă se încadrează în unul dintre următoarele trei cazuri:</i>

Amendamentul 157

Propunere de regulament

Anexa II – partea II – CMC 7 – punctul 1 – liniuța 1

<i>Textul propus de Comisie</i>	<i>Amendamentul</i>
<i>– nu au suportat alt tratament decât uscarea sau liofilizarea și</i>	<i>(a) sunt unul dintre următoarele microorganisme:</i> <ul style="list-style-type: none"><i>– Azotobacter spp.</i><i>– Mycorrhizal fungi</i><i>– rizobiu</i><i>– Azospirillum spp.</i>

Amendamentul 158

Propunere de regulament

Anexa II – partea II – CMC 7 – liniuța 2

<i>Textul propus de Comisie</i>	<i>Amendamentul</i>
<p>– sunt enumerate în tabelul de mai jos:</p>	<p>(b) sub rezerva cerințelor corespunzătoare privind protecția datelor și autorizarea datelor, orice microorganism (sau consorțiu de microorganisme) care este permis pentru oricare dintre următoarele utilizări:</p>
<p><i>Azotobacter spp.</i></p>	<p>– încorporarea în „produse alimentare”, astfel cum sunt definite la articolul 2 din Regulamentul (CE) nr. 178/2002, sau dacă este permis să fie utilizat în prelucrarea oricărui astfel de produs alimentar, inclusiv culturi care sunt considerate a fi „ingrediente alimentare tradiționale”, în sensul Regulamentului (CE) nr. 178/2002;</p>
<p><i>Mycorrhizal fungi</i></p>	<p>– utilizarea ca aditiv pentru furaje, astfel cum este indicat prin includerea în Registrul comunitar al aditivilor pentru hrana animalelor, în temeiul Regulamentului (CE) 1831/2003;</p>
<p><i>Rhizobium spp.</i></p>	<p>– utilizarea ca ingredient activ de protecție a plantelor, în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1107/2009, sau ca biocid, în temeiul Regulamentului (UE) nr. 528/2012.</p>
<p><i>Azospirillum spp.</i></p>	<p>(c) orice microorganism (sau consorțiu de microorganisme) care a fost evaluat ca fiind sigur pentru utilizarea ca biostimulator, folosind specificații comune relevante sau standarde armonizate adoptate în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 1025/2012, care detaliază pragurile acceptabile și metodele analitice pentru criteriile de siguranță, inclusiv pe cele subliniate în articolul 42 din prezentul regulament.</p>

Amendamentul 159

Propunere de regulament

Anexa II – partea II – CMC 8 – punctul 3

Textul propus de Comisie

3. Un produs fertilizant cu marcaj CE poate conține un inhibitor de nitrificare conform din categoria CFP 5(A)(I) din anexa I, cu condiția ca cel puțin 50 % din conținutul total de azot (N) al produsului fertilizant să fie sub formă de amoniu (NH₄⁺) și de uree (CH₄N₂O).

Amendamentul

3. Un produs fertilizant cu marcaj CE poate conține un inhibitor de nitrificare conform din categoria CFP 5(A)(I) din anexa I, cu condiția ca cel puțin 50 % din conținutul total de azot (N) al produsului fertilizant să fie sub formă de amoniu (NH₄⁺) **sau sub formă de amoniu (NH₄⁺) și** uree (CH₄N₂O).

Justificare

Este important să se clarifice faptul că conținutul de azot poate fi realizat exclusiv de amoniu sau de combinația de amoniu și uree.

Amendamentul 160

Propunere de regulament

Anexa II – partea II – CMC 10 – punctul 1 – litera b a (nouă)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(ba) să îmbunătățească solul ca folie de mulcire biodegradabilă, respectând cerințele prevăzute la punctele 2a și 3 de la CMC 10.

Amendamentul 161

Propunere de regulament

Anexa II – partea II – CMC 10 – punctul 1 – litera b (nouă)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(bb) să îmbunătățească stabilitatea produselor fertilizante cu marcaj CE.

Amendamentul 162

Propunere de regulament

Anexa II – partea II – CMC 10 – punctul 2

Textul propus de Comisie

2. Începând de la [Oficiul pentru Publicații este rugat să introducă data la care se împlinesc **trei** ani de la data aplicării prezentului regulament], **trebuie respectat următorul criteriu. Polimerul trebuie să fie capabil să suporte o descompunere fizică sau biologică, astfel încât cvasitotalitatea sa să se descompună în final în dioxid de carbon(CO₂), biomasă și apă. Cel puțin 90 % din carbonul organic pe care îl conține trebuie să se transforme în CO₂ în maximum 24 de luni, într-un test de biodegradabilitate precum cel descris la punctele (a)-(c) de mai jos.**

(a) **Testul se efectuează la o temperatură de 25°C ± 2°C.**

(b) **Testul se efectuează conform unei metode de determinare a biodegradabilității aerobe finale a materialelor plastice în sol prin măsurarea consumului chimic de oxigen sau a cantității de dioxid de carbon degajat.**

(c) **Materialul de referință utilizat în cadrul testului este o pulbere de celuloză microcristalină cu aceeași dimensiune ca și materialul de testare.**

(d) **Înainte de test, materialul de testare nu trebuie supus unor condiții sau proceduri menite să accelereze degradarea peliculei, cum ar fi expunerea la căldură sau la lumină.**

Amendamentul

2. Începând de la [Oficiul pentru Publicații este rugat să introducă data la care se împlinesc **cinci** ani de la data aplicării prezentului regulament], **Comisia adoptă acte delegate, în conformitate cu articolul 42 alineatul (1) din prezentul regulament, stabilind următoarele cerințe:**

(a) **Un standard de biodegradabilitate a polimerului prin stabilirea unui interval de timp în care cel puțin 90 % (în cifre absolute sau în raport cu materialul de referință) din carbonul organic este transformat în CO₂, după expirarea timpului pretins de eliberare a polimerului și**

(b) **Un test de biodegradabilitate care să respecte următorul criteriu: polimerul este capabil să suporte o descompunere fizică sau biologică, astfel încât cvasitotalitatea sa să se descompună în final în dioxid de carbon(CO₂), biomasă și apă.**

Amendamentul 163

Propunere de regulament

Anexa II – partea II – CMC 10 – punctul 2a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

2a. Folia de mulcire biodegradabilă respectă următoarele criterii: Polimerul este capabil să suporte o descompunere fizică sau biologică, astfel încât să se descompună în final în dioxid de carbon(CO₂), biomasă și apă. Cel puțin 90 % (în cifre absolute sau în raport cu materialul de referință) se transformă în CO₂ în maximum 24 de luni într-un test de biodegradabilitate în conformitate cu standardele europene pentru biodegradarea polimerilor în sol.

Amendamentul 164

Propunere de regulament

Anexa II – partea II – CMC 10 – punctul 3 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

3a. Un produs cu marcaj CE care conține polimeri, alții decât polimerii nutritivi, este exceptat de la cerințele prevăzute la punctele 1, 2 și 3, cu condiția ca polimerii să fie utilizați doar ca liant pentru produsul fertilizant și să nu fie în contact cu solul.

Amendamentul 165

Propunere de regulament

Anexa II – partea II – CMC 10 – punctul 3 b (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

3b. Întrucât produsul este destinat să fie adăugat în sol și eliberat în mediu,

aceste criterii se aplică tuturor materialelor care intră în compoziția produsului.

Amendamentul 166

Propunere de regulament

Anexa III – partea 1 – punctul 2 – litera e

Textul propus de Comisie

(e) o descriere a tuturor componentelor care reprezintă peste 5 % din greutatea produsului, în ordinea descrescătoare a greutateii substanței uscate, inclusiv cu indicarea categoriilor de materii componente (CMC), astfel cum sunt specificate în anexa II.

Amendamentul

(e) o descriere a tuturor componentelor care reprezintă peste 1 % din greutatea produsului, în ordinea descrescătoare a greutateii substanței uscate, inclusiv cu indicarea categoriilor de materii componente (CMC), astfel cum sunt specificate în anexa II, **și a conținutului în procente de substanță uscată;**

Amendamentul 167

Propunere de regulament

Anexa III – punctul 1 – paragraful 7 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

7a. În cazul în care produsul fertilizant cu marcaj CE este permis pentru a fi utilizat în agricultura ecologică, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 834/2007, se va menționa pe etichetă că este „permis în agricultura ecologică în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 834/2007”.

Pe eticheta produselor fertilizante cu marcaj CE care nu sunt adecvate pentru agricultura ecologică în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 834/2007, care au o denumire comercială care reamintește de termenii menționați la articolul 23 din regulamentul respectiv și care ar putea induce în eroare utilizatorul final cu privire la utilizarea lor în agricultura ecologică, se specifică „nu sunt permise în agricultura ecologică în conformitate

Amendamentul 168

Propunere de regulament

Anexa III – punctul 1 – paragraful 7 b (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

7b. Niciun produs nu își poate aroga atribute caracteristice unei alte CFP fără îndeplinirea pe deplin a cerințelor suplimentare ale respectivei CFP și nu este permisă nici declararea, în mod direct sau implicit, a faptului că acesta are efecte de protecție a plantelor.

Justificare

Această adăugire va consolida delimitarea față de regulamentul privind protecția plantelor și va consolida, de asemenea, delimitările dintre CFP, ceea ce va contribui la prevenirea eludării oricăreia dintre cerințele prevăzute de prezentul regulament sau de Regulamentul (CE) nr. 1107/2009.

Amendamentul 169

Propunere de regulament

Anexa III – partea 2 – PFC 1 – punctul 2 – litera b

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(b) conținutul de inhibitor de nitrificare se exprimă ca procent din masa azotului (N) total prezent sub formă de azot amoniacal (NH₄⁺) și de azot ureic (CH₄N₂O);

(b) conținutul de inhibitor de nitrificare se exprimă ca procent din masa azotului (N) total prezent sub formă de azot amoniacal (NH₄⁺) **sau sub formă de azot amoniacal (NH₄⁺)** și de azot ureic (CH₄N₂O).

Justificare

Este important să se clarifice faptul că conținutul de azot poate fi realizat exclusiv de amoniu sau de combinația de amoniu și uree.

Amendamentul 170

Propunere de regulament

Anexa III – partea 2 – PFC 1(A) – litera d – liniuța 12 a (nouă)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

– ***sub formă de pudră sau pelete.***

Justificare

Un indicator important pentru fermieri în vederea adaptării perioadei și metodei de aplicare a îngrășămintelor.

Amendamentul 171

Propunere de regulament

Anexa III – partea 2 – PFC 1(B) – litera d – paragraful 2

Textul propus de Comisie

Amendamentul

– **pentaoxid de fosfor (P₂O₅) *total*;**

– **pentaoxid de fosfor (P₂O₅) *solubil în citrat de amoniu neutru și în apă*:**

Justificare

În scopul de a oferi o mai bună informare pentru agricultori: Termenul „total” nu este valabil din punct de vedere agronomic, în special în condiții de pH ridicat și neutru și precipitații reduse. Solubil în citrat de amoniu și în apă este fracția disponibilă pentru plante.

Amendamentul 172

Propunere de regulament

Anexa III – partea 2 – PFC 1(B) – litera d – paragraful 2 – liniuța 2

Textul propus de Comisie

Amendamentul

– ***în prezența fosfatului natural moale, pentaoxid de fosfor (P₂O₅) solubil în acid formic;***

– ***pentaoxid de fosfor (P₂O₅) solubil numai în acizi minerali;***

Justificare

În scopul de a le oferi agricultorilor o mai bună informare, astfel cum se precizează în Regulamentul 2003/2003. Nu este disponibil imediat, disponibil numai în condiții de sol cu pH foarte redus și de ploii abundente.

Amendamentul 173

Propunere de regulament

Anexa III – partea 2 – PFC 1(B) – punctul 1 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

1a. Conținutul de azot total declarat este dat de suma dintre azotul amoniacal, nitriți, azotul ureic, azotul din metilenuree, azotul din izobutiliden-diuree, azotul din crotoniliden-diuree și azotul din cianamidă.

Justificare

Comisia Europeană propune ca conținutul total declarabil de nutrienți să includă, în mod automat, toate formele de nutrienți, chiar și pe cele care nu vor fi disponibile pentru plante. Doar nutrienții disponibili pentru plante ar trebui declarați și înscriși pe etichetă, deoarece alte forme de azot și fosfor nu contribuie în mod dovedit la nutriția plantelor. În caz contrar, fermierii nu ar aplica cantitatea de nutrienți pentru culturi pe care ar trebui să o aplice în conformitate cu propunerea, și, prin urmare, ar fi induși în eroare de declarațiile privind conținutul total de nutrienți.

Amendamentul 174

Propunere de regulament

Anexa III – partea 2 – PFC 1(C)(1) – punctul 1 – litera d – subpunctul 2

Textul propus de Comisie

Amendamentul

– pentaoxid de fosfor (P₂O₅) **total**;

– pentaoxid de fosfor (P₂O₅) **solubil în citrat de amoniu neutru și în apă**;

Justificare

În scopul de a oferi o mai bună informare pentru agricultori: Termenul „total” nu este valabil din punct de vedere agronomic, în special în condiții de pH ridicat și neutru și precipitații reduse. Solubil în citrat de amoniu și în apă este fracția disponibilă pentru plante.

Amendamentul 175

Propunere de regulament

Anexa III – partea 2 – PFC 1(C)(I) – punctul 1 – litera d – punctul 2 – liniuța 3

Textul propus de Comisie

Amendamentul

– **în prezența fosfatului natural**

– **pentaoxid de fosfor (P₂O₅) solubil**

moale, pentaoxid de fosfor (P₂O₅) solubil în acid formic;

numai în acizi minerali;

Justificare

În scopul de a le oferi agricultorilor o mai bună informare, astfel cum se precizează în Regulamentul 2003/2003. Nu este disponibil imediat, disponibil numai în condiții de sol cu pH foarte redus și de ploii abundente.

Amendamentul 176

Propunere de regulament

Anexa III – partea 2 – PFC 1(C)(I)(a) – punctul 4 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

4a. Pentru produsele care poartă marcajul CE pentru care polimerii sunt utilizați doar ca liant, figurează următorul marcaj: „Produsul fertilizant nu este destinat să fie în contact cu solul.”

Amendamentul 177

Propunere de directivă

Anexa III – partea 2 – PFC 1(C a) (nou)

Textul propus de Comisie

<i>Amendamentul</i>
CFP 1 (Ca): Îngrășământ cu nivel redus de carbon
1. Următoarele elemente de informare referitoare la macroelemente figurează pe etichetă:
a. nutrienții declarați azot (N), fosfor (P) sau potasiu (K), sub forma simbolurilor lor chimice, în ordinea N-K-P;
b. nutrienții declarați magneziu (Mg), calciu (Ca), sulf (S) sau sodiu (Na), sub forma simbolurilor lor chimice, în ordinea Mg-Ca-S-Na;
c. cifre care indică conținutul total din nutrienții declarați azot (N), fosfor (P) sau potasiu (K), urmate de cifre între paranteze drepte care indică conținutul total din nutrienții declarați magneziu (Mg), calciu (Ca), sulf (S) sau sodiu (Na);
d. conținutul din următorii nutrienți declarați, în ordinea următoare și ca procent din

<i>masa îngrășământului:</i>	
<i>azot (N) total</i>	
– <i>cantitatea minimă de azot (N) organic, urmată de o descriere a originii materiei organice utilizate;</i>	
– <i>azot (N) sub formă de nitriți;</i>	
– <i>azot (N) sub formă de azot amoniacal;</i>	
– <i>azot (N) sub formă de azot ureic;</i>	
<i>pentaoxid de fosfor (P2O) total - pentaoxid de fosfor (P2O5) solubil în apă; 5);</i>	
– <i>pentaoxid de fosfor (P2O5) solubil în citrat de amoniu neutru;</i>	
– <i>în prezența fosfatului natural moale, pentaoxid de fosfor (P2O5) solubil în acid formic;</i>	
<i>oxid de potasiu (K2O) total;</i>	
– <i>oxid de potasiu (K2O) solubil în apă;</i>	
<i>oxid de magneziu (MgO), oxid de calciu (CaO), trioxid de sulf (SO3) și oxid de sodiu (Na2O), exprimate astfel:</i>	
– <i>dacă nutrienții respectivi sunt complet solubili în apă, numai ca și conținut solubil în apă;</i>	
– <i>dacă conținutul solubil al nutrienților respectivi reprezintă cel puțin un sfert din conținutul total al nutrienților, ca și conținut total și ca și conținut solubil în apă</i>	
– <i>în toate celelalte cazuri, ca și conținut total.</i>	
<i>e. în prezența ureei (CH4N2O), informații privind impactul posibil asupra calității aerului al eliberării de amoniac în urma utilizării îngrășământului și o invitație ca utilizatorii să aplice măsurile de remediere adecvate.</i>	
<i>2. Următoarele alte elemente sunt indicate ca procent din masa produsului fertilizant cu marcaj CE:</i>	
– <i>conținutul de carbon (C) organic; și</i>	
– <i>conținutul de substanță uscată.</i>	
<i>3. În cazul în care unul sau mai multe dintre oligoelementele următoare: bor (B), cobalt (Co), cupru (Cu), fier (Fe), mangan (Mn), molibden (Mo) și zinc (Z) sunt prezente în cantitatea minimă indicată ca procent de masă în tabelul următor, acestea:</i>	
– <i>sunt declarate, dacă au fost adăugate intenționat la produsul fertilizant cu marcaj CE, și</i>	
– <i>pot fi declarate în celelalte cazuri:</i>	
<i>Oligoelementul</i>	<i>Procent din masă</i>
<i>bor (B)</i>	<i>0,01</i>
<i>cobalt (Co)</i>	<i>0,002</i>
<i>cupru (Cu)</i>	<i>0,002</i>

<i>mangan (Mn)</i>	<i>0,01</i>
<i>molibden (Mo)</i>	<i>0,001</i>
<i>zinc</i>	<i>0,002</i>
<i>Acestea sunt declarate după informațiile privind macroelementele. Pe etichetă figurează următoarele elemente de informare:</i>	
<i>a. indicarea denumirii și a simbolurilor chimice ale oligoelementelor declarate, în ordinea următoare: bor (B), cobalt (Co), cupru (Cu), fier (Fe), mangan (Mn), molibden (Mo) și zinc (Zn), urmate de numele contraionilor;</i>	
<i>b. conținutul total de oligoelemente exprimat în procente din masa îngrășământului:</i>	
<i>– dacă nutrienții respectivi sunt complet solubili în apă, numai ca și conținut solubil în apă;</i>	
<i>– dacă conținutul solubil al nutrienților respectivi reprezintă cel puțin un sfert din conținutul total al nutrienților, ca și conținut total și ca și conținut solubil în apă și</i>	
<i>– în toate celelalte cazuri, ca și conținut total;</i>	
<i>c. în cazul în care oligoelementul (oligoelementele) este (sunt) chelat(e), următorul calificativ după numele și formula chimică a oligoelementului:</i>	
<i>– „chelată cu...” numele agentului de chelare sau abrevierea acestuia și cantitatea de oligoelement chelat ca procent din masa produsului fertilizant cu marcaj CE;</i>	
<i>d. în cazul în care produsul fertilizant cu marcaj CE conține oligoelemente complexate cu agenți de complexare:</i>	
<i>– următorul calificativ după numele și formula chimică a oligoelementului: „complexat cu...” și cantitatea de oligoelement complexat ca procent din masa produsului fertilizant cu marcaj CE; și</i>	
<i>– numele agentului de complexare sau abrevierea acestuia;</i>	
<i>e. declarația următoare: „A se utiliza exclusiv în caz de necesitate recunoscută. A nu se depăși doza adecvată”.</i>	

Amendamentul 178

Propunere de regulament

Anexa III – partea 2 – PFC 3 – liniuța 3

Textul propus de Comisie

Amendamentul

– conținutul de azot (N) total;

eliminat

Justificare

Unicul scop al amelioratorilor de sol este acela de a ameliora structura fizică și chimică a solului, și nu acela de a elibera nutrienți. Posibilitatea de a declara conținutul de nutrienți ar

putea încuraja utilizarea inadecvată a acestor produse.

Amendamentul 179

Propunere de regulament Anexa III – partea 2 – PFC 3 – liniuța 4

<i>Textul propus de Comisie</i>	<i>Amendamentul</i>
– conținutul de pentoxid de fosfor (P₂O₅) total;	eliminat

Justificare

Unicul scop al amelioratorilor de sol este acela de a ameliora structura fizică și chimică a solului, și nu acela de a elibera nutrienți. Posibilitatea de a declara conținutul de nutrienți ar putea conduce la utilizări inadecvate ale acestor produse.

Amendamentul 180

Propunere de regulament Anexa III – partea 2 – PFC 3 – liniuța 5

<i>Textul propus de Comisie</i>	<i>Amendamentul</i>
– conținutul de oxid de potasiu (K₂O) total;	eliminat

Justificare

Unicul scop al amelioratorilor de sol este acela de a ameliora structura fizică și chimică a solului, și nu acela de a elibera nutrienți. Posibilitatea de a declara conținutul de nutrienți ar putea încuraja utilizarea inadecvată a acestor produse.

Amendamentul 181

Propunere de regulament Anexa III – partea 2 – PFC 6 – litera e

<i>Textul propus de Comisie</i>	<i>Amendamentul</i>
(e) doza, perioada (etapa de dezvoltare a plantelor) și frecvența de aplicare;	(e) doza, perioada (etapa de dezvoltare a plantelor), plasarea și frecvența de aplicare (în conformitate cu dovezile empirice care să justifice cererea/cererile

de biostimulator);

Justificare

Această formulare ar împiedica societățile care își modifică parametrii produsului pe etichete să promoveze efectele non-biostimulente în utilizare.

Amendamentul 182

Propunere de regulament

Anexa III – partea 2 – PFC 6 – litera f a (nouă)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(fa) indicația că produsul nu este un produs fitosanitar;

Justificare

Un biostimulent de plante trebuie să fie etichetat în mod clar ca nefiind un produs fitosanitar.

Amendamentul 183

Propunere de regulament

Anexa III – partea 3 – PFC 1(A) – tabelul 1

Textul propus de Comisie

CFP 1(A): ÎNGRĂȘĂMÂNT ORGANIC

	Toleranța admisă pentru conținutul de nutrienți declarat și alți parametri declarați
Carbon (C) organic	Deviație relativă de $\pm 20\%$ din valoarea declarată, până la o valoare maximă de 2,0 puncte procentuale în termeni absoluți
Conținutul de substanță uscată	$\pm 5,0$ puncte procentuale în termeni absoluți
Azot (N) total	Deviație relativă de $\pm 50\%$ din valoarea declarată, până la o valoare maximă de 1,0 puncte procentuale în termeni absoluți
Azot organic (N)	Deviație relativă de $\pm 50\%$ din valoarea declarată, până la o valoare maximă de 1,0 puncte procentuale în termeni absoluți
Pentaoxid de fosfor (P ₂ O ₅) total	Deviație relativă de $\pm 50\%$ din valoarea declarată, până la o valoare maximă de 1,0

	puncte procentuale în termeni absoluți
Oxid de potasiu (K ₂ O) total	Deviație relativă de ± 50% din valoarea declarată, până la o valoare maximă de 1,0 puncte procentuale în termeni absoluți
Oxid de magneziu, oxid de calciu, trioxid de sulf și oxid de sodiu totali și solubili în apă	Deviație relativă de ± 25 % din conținutul declarat de respectivii nutrienți, până la o valoare maximă de 1,5 puncte procentuale în termeni absoluți.
Cupru (Cu) total	Deviație relativă de ± 50 % din valoarea declarată, până la o valoare maximă de 2,5 puncte procentuale în termeni absoluți
Zinc (Zn) total	Deviație relativă de ± 50 % din valoarea declarată, până la o valoare maximă de 2,0 puncte procentuale în termeni absoluți
cantitate	Deviație relativă de - 5 % față de valoarea declarată

Amendamentul

CFP 1(A): ÎNGRĂȘĂMÂNT ORGANIC

	Toleranța admisă pentru conținutul de nutrienți declarat și alți parametri declarați
Carbon (C) organic	Deviație relativă de ± 15% din valoarea declarată, până la o valoare maximă de 2,0 puncte procentuale în termeni absoluți
Conținutul de substanță uscată	± 5,0 puncte procentuale în termeni absoluți
Azot (N) total	Deviație relativă de ± 15% din valoarea declarată, până la o valoare maximă de 1,0 puncte procentuale în termeni absoluți
Azot organic (N)	Deviație relativă de ± 15% din valoarea declarată, până la o valoare maximă de 1,0 puncte procentuale în termeni absoluți
Pentaoxid de fosfor (P ₂ O ₅) total	Deviație relativă de ± 15% din valoarea declarată, până la o valoare maximă de 1,0 puncte procentuale în termeni absoluți
Oxid de potasiu (K ₂ O) total	Deviație relativă de ± 15% din valoarea declarată, până la o valoare maximă de 1,0 puncte procentuale în termeni absoluți
Oxid de magneziu, oxid de calciu, trioxid de sulf și oxid de sodiu totali și solubili în	Deviație relativă de ± 25 % din conținutul declarat de respectivii nutrienți, până la o valoare maximă de 1,5 puncte procentuale

apă	în termeni absoluți.
Cupru (Cu) total	Deviație relativă de ± 50 % din valoarea declarată, până la o valoare maximă de 2,5 puncte procentuale în termeni absoluți
Zinc (Zn) total	Deviație relativă de ± 50 % din valoarea declarată, până la o valoare maximă de 2,0 puncte procentuale în termeni absoluți
cantitate	Deviație relativă de - 5 % față de valoarea declarată

Justificare

Propunerea Comisiei nu garantează eficiența completă a produselor care ar fi vândute fermierilor. Totuși, este nevoie de o flexibilitate rezonabilă, pentru a lua în considerare procesele de producție.

Amendamentul 184

Propunere de regulament

Anexa III – partea 3 – PFC 1(B) – tabelul 1 – rândul 3 – coloana 1

Textul propus de Comisie

Deviație relativă de ± 25 % din conținutul declarat de forme de nutrienți prezente, până la o valoare maximă de 2 puncte procentuale în termeni absoluți.

Amendamentul

Deviație relativă de ± 25 % din conținutul declarat de forme de nutrienți prezente, până la o valoare maximă de 2 puncte procentuale în termeni absoluți.

Toleranțele P2O5 se referă la pentaoxidul de fosfor (P2O5) solubil în citrat de amoniu neutru și în apă.

Justificare

Pentaoxidul de fosfor solubil în citrat de amoniu neutru și în apă este fracția disponibilă pentru plante.

Amendamentul 185

Propunere de regulament

Anexa III – partea 3 – PFC 1(B) – paragraful 1

Textul propus de Comisie

Carbon organic: Deviație relativă de $\pm 20\%$ din valoarea declarată, până la o valoare

Amendamentul

Carbon organic: Deviație relativă de ± 15 % din valoarea declarată, până la o

maximă de 2,0 puncte procentuale în termeni absoluți

valoare maximă de 2,0 puncte procentuale în termeni absoluți

Justificare

Propunerea Comisiei nu garantează eficiența completă a produselor care ar fi vândute fermierilor. Totuși, este nevoie de o flexibilitate rezonabilă, pentru a lua în considerare procesele de producție.

Amendamentul 186

Propunere de regulament

Anexa III – partea 3 – PFC 1(B) – paragraful 2

Textul propus de Comisie

Azot organic: Deviație relativă de $\pm 50\%$ din valoarea declarată, până la o valoare maximă de 1,0 puncte procentuale în termeni absoluți

Amendamentul

Azot organic: Deviație relativă de $\pm 15\%$ din valoarea declarată, până la o valoare maximă de 1,0 puncte procentuale în termeni absoluți

Justificare

Propunerea Comisiei nu garantează eficiența completă a produselor care ar fi vândute fermierilor. Totuși, este nevoie de o flexibilitate rezonabilă, pentru a lua în considerare procesele de producție.

Amendamentul 187

Propunere de regulament

Anexa III – partea 3 – PFC 1(C)(1) – tabelul 1

Textul propus de Comisie

CFP 1(C)(I): Îngrășământ anorganic cu macroelemente

Toleranța admisă pentru formele declarate de macroelemente

N	P ₂ O ₅	K ₂ O
Deviație relativă de $\pm 25\%$ din conținutul declarat de forme de nutrienți prezente, până la o valoare maximă de 2 puncte procentuale în termeni absoluți.		

MgO	CaO	SO ₃
Deviație relativă de $\pm 25\%$ din conținutul declarat de respectivii nutrienți, până la o valoare maximă de 1,5 puncte procentuale în termeni absoluți.		

Na ₂ O
Deviație relativă de $\pm 25\%$ din conținutul declarat, până la o valoare maximă de 0,9 puncte procentuale în termeni absoluți

Granulometrie: Deviație relativă de $\pm 10\%$ aplicabilă procentului declarat de materie care trece printr-o sită specifică

Cantitate: Deviație relativă de $\pm 5\%$ față de valoarea declarată

Amendamentul

CFP 1(C)(I): Îngrășământ anorganic cu macroelemente

Toleranța admisă pentru formele declarate de macroelemente

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	CaO	SO ₃	Na ₂ O
Deviație relativă de $\pm 25\%$ din conținutul declarat de forme de nutrienți prezente, până la o valoare maximă de 2 puncte procentuale în termeni absoluți pentru fiecare nutrient separat și pentru suma nutrienților			Deviație relativă de -50 % și +100 % din conținutul declarat de respectivii nutrienți, până la o valoare maximă de 2 și + 4 puncte procentuale în termeni absoluți.			Deviație relativă de $\pm 25\%$ din conținutul declarat, până la o valoare maximă de 0,9 puncte procentuale în termeni absoluți

Valorile de toleranță de mai sus se aplică, de asemenea, formelor N și solubilităților.

Granulometrie: Deviație relativă de $\pm 10\%$ aplicabilă procentului declarat de materie care trece printr-o sită specifică

Cantitate: Deviație relativă de $\pm 3\%$ față de valoarea declarată

Justificare

Toleranțele trebuie să fie modificate pentru a evita problemele pe piață. Pentru nutrienții primari, ar trebui clarificat faptul că există o limită cumulativă (nu 2 % pentru fiecare). Conform propunerii, atunci când se produce un NPK, este posibilă o variație de +/- 6 % din conținutul total de nutrienți; această variație este prea mare. Pentru nutrienți secundari, sunt necesare toleranțe mai ridicate, deoarece aceștia sunt deseori adăugați ca materiale de umplură. Valorile de toleranță ar trebui să se aplice, de asemenea, formelor N și solubilității. Toleranța propusă pentru granulometrie este prea strictă. Deviația relativă de $\pm 5\%$ față de valoarea declarată pentru cantitate este prea mare.

Amendamentul 188

Propunere de regulament

Anexa III – partea 3 – PFC 1(C)(I) – tabelul 1 – rândul 3 – coloana 1

Textul propus de Comisie

Deviație relativă de $\pm 25\%$ din conținutul declarat de forme de nutrienți prezente, până la o valoare maximă de 2 puncte

PE599.577v02-00

Amendamentul

Deviație relativă de $\pm 25\%$ din conținutul declarat de forme de nutrienți prezente, până la o valoare maximă de 2 puncte

90/101

AD\1126399RO.docx

procentuale în termeni absoluți.

procentuale în termeni absoluți.

Toleranțele P2O5 se referă la pentaoxidul de fosfor (P2O5) solubil în citrat de amoniu neutru și în apă.

Justificare

Pentaoxidul de fosfor solubil în citrat de amoniu neutru și în apă este fracția disponibilă pentru plante.

Amendamentul 189

Propunere de regulament

Anexa III – partea 3 – PFC 1(C)(1) – paragraful 1

Textul propus de Comisie

Amendamentul

Granulometrie: Deviație relativă de $\pm 10\%$ aplicabilă procentului declarat de materie care trece printr-o sită specifică.

Granulometrie: Deviație relativă de $\pm 20\%$ aplicabilă procentului declarat de materie care trece printr-o sită specifică.

Justificare

Este nevoie de mai multă flexibilitate, date fiind procesele de producție.

Amendamentul 190

Propunere de regulament

Anexa III – partea 3 – PFC 3 – tabelul 1 – rândul 2 – coloana 2

Textul propus de Comisie

Amendamentul

$\pm 0,7$ la momentul fabricării

$\pm 0,7$ la momentul fabricării

$\pm 1,0$ la orice moment din lanțul de distribuție

$\pm 0,9$ la orice moment din lanțul de distribuție

Justificare

Sprijinim propunerea Comisiei, potrivit căreia ar trebui impuse limite de toleranță atât pentru producție, cât și pentru distribuție, pentru a asigura calitatea amelioratorului de sol pentru fermieri. Cu toate acestea, nivelurile de toleranță propuse de Comisia Europeană pentru distribuție sunt prea permissive, acestea ar trebui reduse pentru a proteja fermierii.

Amendamentul 191

Propunere de regulament

Anexa III – partea 3 – PFC 3 – tabelul 1 – rândul 8 – coloana 2

Textul propus de Comisie

Amendamentul

Deviație relativă de - **-25%** față de valoarea declarată la orice moment din lanțul de distribuție

Deviație relativă de - **-15%** față de valoarea declarată la orice moment din lanțul de distribuție

Justificare

Sprijinim propunerea Comisiei, potrivit căreia ar trebui impuse limite de toleranță atât pentru producție, cât și pentru distribuție, pentru a asigura calitatea amelioratorului de sol pentru fermieri. Cu toate acestea, nivelurile de toleranță propuse de Comisia Europeană pentru distribuție sunt prea permissive, acestea ar trebui reduse pentru a proteja fermierii.

Amendamentul 192

Propunere de regulament

Anexa III – partea 3 – PFC 4 – tabelul 1

Textul propus de Comisie

CFP4: SUBSTRATURI DE CULTURĂ

Forme de nutrienți declarați și alte criterii de calitate declarate	Toleranțe admise pentru parametrul declarat
Conductivitate electrică	Deviație relativă de $\pm 50\%$ la momentul fabricării
	Deviație relativă de $\pm 75\%$ la orice moment din lanțul de distribuție
pH	$\pm 0,7$ la momentul fabricării
	$\pm 1,0$ la orice moment din lanțul de distribuție
Cantitatea în volum (litri sau m ³)	Deviație relativă de -5% la momentul fabricării
	Deviație relativă de - -25% la orice moment din lanțul de distribuție
Determinarea cantității (volumului) de materii cu mărimea particulelor de peste 60 mm	Deviație relativă de -5% la momentul fabricării
	Deviație relativă de - -25% la orice moment din lanțul de distribuție

Determinarea cantității (volumului) substraturilor de cultură preformate	Deviație relativă de -5% la momentul fabricării
	Deviație relativă de - 25% la orice moment din lanțul de distribuție
Azot (N) solubil în apă	Deviație relativă de $\pm 50\%$ la momentul fabricării
	Deviație relativă de $\pm 75\%$ la orice moment din lanțul de distribuție
Pentaoxid de fosfor (P ₂ O ₅) solubil în apă;	Deviație relativă de $\pm 50\%$ la momentul fabricării
	Deviație relativă de $\pm 75\%$ la orice moment din lanțul de distribuție
Oxid de potasiu solubil în apă (K ₂ O)	Deviație relativă de $\pm 50\%$ la momentul fabricării
	Deviație relativă de $\pm 75\%$ la orice moment din lanțul de distribuție

Amendamentul

CFP4: SUBSTRATURI DE CULTURĂ

Forme de nutrienți declarați și alte criterii de calitate declarate	Toleranțe admise pentru parametrul declarat
Conductivitate electrică	Deviație relativă de $\pm 50\%$ la momentul fabricării
	Deviație relativă de $\pm 60\%$ la orice moment din lanțul de distribuție
pH	$\pm 0,7$ la momentul fabricării
	$\pm 0,9$ la orice moment din lanțul de distribuție
Cantitatea în volum (litri sau m ³)	Deviație relativă de -5% la momentul fabricării
	Deviație relativă de - 15 % la orice moment din lanțul de distribuție
Determinarea cantității (volumului) de materie cu mărimea particulelor de peste 60 mm	Deviație relativă de -5% la momentul fabricării
	Deviație relativă de $\pm 15\%$ la orice moment din lanțul de distribuție
Determinarea cantității (volumului)	Deviație relativă de -5% la momentul

substraturilor de cultură preformate	fabricării
	Deviație relativă de - 15 % la orice moment din lanțul de distribuție
Azot (N) solubil în apă	Deviație relativă de ± 50% la momentul fabricării
	Deviație relativă de ± 60 % la orice moment din lanțul de distribuție
Pentaoxid de fosfor (P ₂ O ₅) solubil în apă;	Deviație relativă de ± 50% la momentul fabricării
	Deviație relativă de ± 60 % la orice moment din lanțul de distribuție
Oxid de potasiu solubil în apă (K ₂ O)	Deviație relativă de ± 50% la momentul fabricării
	Deviație relativă de ± 60 % la orice moment din lanțul de distribuție

Justificare

Sprijinim propunerea Comisiei, potrivit căreia ar trebui impuse limite de toleranță atât pentru producție, cât și pentru distribuție, pentru a asigura calitatea amelioratorului de sol pentru fermieri. Cu toate acestea, nivelurile de toleranță propuse de Comisia Europeană pentru distribuție sunt prea permissive, acestea ar trebui reduse pentru a proteja fermierii.

Amendamentul 193

Propunere de regulament

Anexa IV – partea 1 – punctul 1 – litera f a (nouă)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(fa) plante, părți din plante sau extracte din plante neprelucrate sau prelucrate mecanic, astfel cum se specifică în CMC 2.

Justificare

Modulul A ar trebui să accepte, de asemenea, utilizarea produselor CMC2 care sunt constituenți ai substraturilor de cultură. Growing Media Europe consideră că este extrem de inconsecvent să se permită categoriile CMC4, „digestate”, și CMC 6, „subproduse din industria alimentară”, excluzând în același timp de la autocertificare materiale precum fibrele de lemn. Introducerea pe piață a materialelor substraturilor de cultură se realizează în majoritatea statelor membre prin intermediul autocertificării. Includerea unor procese de aprobare suplimentare va plasa o povară mare asupra industriei, care este compusă în

principal din IMM-uri.

Amendamentul 194

Propunere de regulament

Anexa IV – partea II – modulul A – punctul 4.2

<i>Textul propus de Comisie</i>	<i>Amendamentul</i>
<p>4.2. Producătorul întocmește o declarație de conformitate UE scrisă pentru fiecare lot de produse fertilizante cu marcaj CE și o păstrează, împreună cu documentația tehnică, la dispoziția autorităților naționale pe o perioadă de 10 ani după introducerea pe piață a produsului fertilizant cu marcaj CE. Declarația de conformitate UE identifică produsul fertilizant cu marcaj CE pentru care a fost întocmită.</p>	<p>4.2. Producătorul întocmește o declarație de conformitate UE scrisă pentru fiecare lot de produse fertilizante cu marcaj CE și o păstrează, împreună cu documentația tehnică, la dispoziția autorităților naționale pe o perioadă de 5 ani după introducerea pe piață a produsului fertilizant cu marcaj CE. Declarația de conformitate UE identifică produsul fertilizant cu marcaj CE pentru care a fost întocmită.</p>

Justificare

Perioada de timp propusă pentru păstrarea documentației tehnice și a declarației de conformitate UE este excesivă. Asemenea cerințelor fiscale, ar fi logic să se scurteze această perioadă la 5 ani.

Amendamentul 195

Propunere de regulament

Anexa IV – partea II – modulul b– punctul 3.2 – litera c – liniuța 6

<i>Textul propus de Comisie</i>	<i>Amendamentul</i>
– rapoartele de testare și	– rapoartele de testare, inclusiv studii privind eficiența agronomică , și

Justificare

Ar trebui să se garanteze eficacitatea agronomică a noilor produse. Produsele din Regulamentul (CE) nr. 2003/2003 și-au demonstrat deja eficacitatea agronomică.

Amendamentul 196

Propunere de regulament

Anexa IV – partea II – modulul B – punctul 9

Textul propus de Comisie

9. Producătorul păstrează la dispoziția autorităților naționale o copie a certificatului de examinare UE de tip, a anexelor și a suplimentelor acestuia, împreună cu documentația tehnică, pe o perioadă de **10** ani după introducerea pe piață a produsului fertilizant cu marcaj CE.

Amendamentul

9. Producătorul păstrează la dispoziția autorităților naționale o copie a certificatului de examinare UE de tip, a anexelor și a suplimentelor acestuia, împreună cu documentația tehnică, pe o perioadă de **5** ani după introducerea pe piață a produsului fertilizant cu marcaj CE.

Justificare

Durata de timp propusă este excesivă. Ar trebui să fie aliniată cu cerințele fiscale.

Amendamentul 197

Propunere de regulament

Anexa IV – partea II – modulul C – punctul 3.2

Textul propus de Comisie

3.2 Producătorul întocmește o declarație de conformitate UE scrisă pentru fiecare lot de produse fertilizante cu marcaj CE și o păstrează la dispoziția autorităților naționale pe o perioadă de **10** ani după introducerea pe piață a produsului fertilizant cu marcaj CE. Declarația de conformitate UE identifică lotul de produse fertilizante cu marcaj CE pentru care a fost întocmită.

Amendamentul

3.2 Producătorul întocmește o declarație de conformitate UE scrisă pentru fiecare lot de produse fertilizante cu marcaj CE și o păstrează la dispoziția autorităților naționale pe o perioadă de **5** ani după introducerea pe piață a produsului fertilizant cu marcaj CE. Declarația de conformitate UE identifică lotul de produse fertilizante cu marcaj CE pentru care a fost întocmită.

Justificare

Durata de timp propusă este excesivă. Ar trebui să fie aliniată cu cerințele fiscale.

Amendamentul 198

Propunere de regulament

Anexa IV – partea II – modulul D1 – punctul 2 – litera b

Textul propus de Comisie

(b) **desene de concepție și execuție și scheme, inclusiv o** descriere și o diagramă a procesului de producție, **unde fiecare**

Amendamentul

(b) **o** descriere **scrisă** și o diagramă a procesului de producție;

tratament, recipient de depozitare și zonă sunt identificate în mod clar,

Amendamentul 199

Propunere de regulament

Anexa IV – partea II – modulul D1 – punctul 3

Textul propus de Comisie

3. Producătorul menține documentația tehnică la dispoziția autorităților naționale relevante pe o perioadă de **10** ani după introducerea pe piață a produsului fertilizant cu marcaj CE.

Amendamentul

3. Producătorul menține documentația tehnică la dispoziția autorităților naționale relevante pe o perioadă de **5** ani după introducerea pe piață a produsului fertilizant cu marcaj CE.

Justificare

Durata de timp propusă este excesivă. Ar trebui să fie aliniată cu cerințele fiscale.

Amendamentul 200

Propunere de regulament

Anexa IV – partea II – modulul D1 – punctul 7 – subpunctul 7.2.1

Textul propus de Comisie

7.2.1 Producătorul întocmește o declarație de conformitate UE scrisă pentru fiecare lot de produse fertilizante cu marcaj CE și o păstrează la dispoziția autorităților naționale pe o perioadă de **10** ani după introducerea pe piață a produsului fertilizant cu marcaj CE. Declarația de conformitate UE identifică lotul produsului pentru care a fost întocmită.

Amendamentul

7.2.1 Producătorul întocmește o declarație de conformitate UE scrisă pentru fiecare lot de produse fertilizante cu marcaj CE și o păstrează la dispoziția autorităților naționale pe o perioadă de **5** ani după introducerea pe piață a produsului fertilizant cu marcaj CE. Declarația de conformitate UE identifică lotul produsului pentru care a fost întocmită.

Justificare

Durata de timp propusă este excesivă. Ar trebui să fie aliniată cu cerințele fiscale.

Amendamentul 201

Propunere de regulament

Anexa IV – partea II – modulul D1 – punctul 8 – partea introductivă

Textul propus de Comisie

8. Pe o perioadă de cel puțin **10** ani după introducerea pe piață a produsului, producătorul menține la dispoziția autorităților naționale:

Amendamentul

8. Pe o perioadă de cel puțin **5** ani după introducerea pe piață a produsului, producătorul menține la dispoziția autorităților naționale:

Justificare

Durata de timp propusă este excesivă. Ar trebui să fie aliniată cu cerințele fiscale.

PROCEDURA COMISIEI SESIZATE PENTRU AVIZ

Titlu	Stabilirea normelor referitoare la punerea la dispoziție pe piață a produselor fertilizante cu marcaj CE
Referințe	COM(2016)0157 – C8-0123/2016 – 2016/0084(COD)
Comisie competentă în fond Data anunțului în plen	IMCO 11.4.2016
Aviz emis de către Data anunțului în plen	AGRI 11.4.2016
Comisii asociate - data anunțului în plen	27.10.2016
Raportor/Raportoare pentru aviz: Data numirii	Jan Huitema 21.6.2016
Data adoptării	30.5.2017
Rezultatul votului final	+ : 30 - : 6 0 : 3
Membri titulari prezenți la votul final	John Stuart Agnew, Clara Eugenia Aguilera García, Eric Andrieu, Daniel Buda, Nicola Caputo, Matt Carthy, Viorica Dăncilă, Michel Dantin, Paolo De Castro, Albert Deß, Jørn Dohrmann, Herbert Dorfmann, Norbert Erdős, Edouard Ferrand, Luke Ming Flanagan, Beata Gosiewska, Martin Häusling, Esther Herranz García, Jan Huitema, Peter Jahr, Ivan Jakovčić, Jarosław Kalinowski, Elisabeth Köstinger, Zbigniew Kuźmiuk, Philippe Loiseau, Ulrike Müller, James Nicholson, Maria Noichl, Marijana Petir, Bronis Ropé, Maria Lidia Senra Rodríguez, Ricardo Serrão Santos, Tibor Szanyi, Marc Tarabella, Marco Zullo
Membri supleanți prezenți la votul final	Bas Belder, Franc Bogovič, Paul Brannen, Angélique Delahaye, Gabriel Mato, Hannu Takkula
Membri supleanți (articolul 200 alineatul (2)) prezenți la votul final	Margrete Auken

PROCEDURA COMISIEI SESIZATE PENTRU AVIZ

Titlu	Stabilirea normelor referitoare la punerea la dispoziție pe piață a produselor fertilizante cu marcaj CE
Referințe	COM(2016)0157 – C8-0123/2016 – 2016/0084(COD)
Comisie competentă în fond Data anunțului în plen	IMCO 11.4.2016
Aviz emis de către Data anunțului în plen	AGRI 11.4.2016
Comisii asociate - data anunțului în plen	27.10.2016
Raportor/Raportoare pentru aviz: Data numirii	Jan Huitema 21.6.2016
Data adoptării	30.5.2017
Rezultatul votului final	+ : 30 - : 6 0 : 3
Membri titulari prezenți la votul final	John Stuart Agnew, Clara Eugenia Aguilera García, Eric Andrieu, Daniel Buda, Nicola Caputo, Matt Carthy, Viorica Dăncilă, Michel Dantin, Paolo De Castro, Albert Deß, Jørn Dohrmann, Herbert Dorfmann, Norbert Erdős, Edouard Ferrand, Luke Ming Flanagan, Beata Gosiewska, Martin Häusling, Esther Herranz García, Jan Huitema, Peter Jahr, Ivan Jakovčić, Jarosław Kalinowski, Elisabeth Köstinger, Zbigniew Kuźmiuk, Philippe Loiseau, Ulrike Müller, James Nicholson, Maria Noichl, Marijana Petir, Bronis Ropé, Maria Lidia Senra Rodríguez, Ricardo Serrão Santos, Tibor Szanyi, Marc Tarabella, Marco Zullo
Membri supleanți prezenți la votul final	Bas Belder, Franc Bogovič, Paul Brannen, Angélique Delahaye, Gabriel Mato, Hannu Takkula
Membri supleanți [articolul 200 alineatul (2)] prezenți la votul final	Margrete Auken

VOTUL FINAL PRIN APEL NOMINAL ÎN COMISIA COMPETENTĂ ÎN FOND

30	+
ALDE	Jan Huitema, Ivan Jakovčić, Ulrike Müller, Hannu Takkula
ECR	Bas Belder, James Nicholson
ENF	Edouard Ferrand, Philippe Loiseau
GUE / NGL	Matt Carthy, Luke Ming Flanagan
PPE	Franc Bogovič, Daniel Buda, Michel Dantin, Angélique Delahaye, Albert Deß, Herbert Dorfmann, Esther Herranz García, Peter Jahr, Jarosław Kalinowski, Elisabeth Köstinger, Gabriel Mato, Marijana Petir
S & D	Clara Eugenia Aguilera García, Eric Andrieu, Viorica Dăncilă, Paolo De Castro, Maria Noichl, Ricardo Serrão Santos, Tibor Szanyi, Marc Tarabella

6	-
EFDD	John Stuart Agnew, Marco Zullo
GUE / NGL	Maria Lidia Senra Rodríguez, Estefanía Torres Martínez
VERTZ / ALE	Martin Häusling, Bronis Ropé

3	0
ECR	Beata Gosiewska, Zbigniew Kuźmiuk
PPE	Norbert Erdős

Legenda simbolurilor utilizate:

- + : pentru
- : împotriva
- 0 : abțineri