



Bruxelles, 19 iunie 2026  
(OR. en)

10754/26

**AGRILEG 166**  
**PESTICIDE 48**

### NOTĂ DE ÎNȘOȚIRE

---

Sursă:	Comisia Europeană
Data primirii:	17 iunie 2026
Destinatar:	Secretariatul General al Consiliului
Nr. doc. Csie:	D108181/06
Subiect:	REGULAMENTUL (UE) .../... AL COMISIEI din XXX de modificare a anexelor II și III la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește limitele maxime pentru reziduurile de alfa-cipermetrin și cipermetrin din sau de pe anumite produse

---

În anexă, se pune la dispoziția delegațiilor documentul D108181/06.

---

Anexă: D108181/06



Bruxelles, **XXX**  
PLAN/2023/1863  
(POOL/E4/2023/1863/1863-EN.docx)  
D108181/06  
[...] (2026) **XXX** draft

**REGULAMENTUL (UE) .../... AL COMISIEI**

**din **XXX****

**de modificare a anexelor II și III la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește limitele maxime pentru reziduurile de alfa-cipermetrin și cipermetrin din sau de pe anumite produse**

(Text cu relevanță pentru SEE)

## REGULAMENTUL (UE) .../... AL COMISIEI

din **XXX**

**de modificare a anexelor II și III la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește limitele maxime pentru reziduurile de alfa-cipermetrin și cipermetrin din sau de pe anumite produse**

(Text cu relevanță pentru SEE)

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (CE) nr. 396/2005 al Parlamentului European și al Consiliului din 23 februarie 2005 privind limitele maxime de reziduuri de pesticide din sau de pe produse alimentare și hrana de origine vegetală și animală pentru animale și de modificare a Directivei 91/414/CEE a Consiliului<sup>1</sup>, în special articolul 14 alineatul (1) litera (a) și articolul 49 alineatul (2),

întrucât:

- (1) Limitele maxime pentru reziduurile (LMR) de cipermetrin au fost stabilite în anexa II și în partea B din anexa III la Regulamentul (CE) nr. 396/2005.
- (2) Grupul de cipermetrine este format din diferite amestecuri de izomeri: cipermetrin, alfa-cipermetrin, beta-cipermetrin și zeta-cipermetrin, conform definiției reziduului „cipermetrin [cipermetrin, inclusiv alte amestecuri ale izomerilor constituenți (sumă de izomeri)]”. Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară („autoritatea”) a confirmat această definiție a reziduurilor ca fiind adecvată<sup>2</sup>. În conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului<sup>3</sup>,

---

<sup>1</sup> JO L 70, 16.3.2005, p. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2005/396/oj>.

<sup>2</sup> *European Food Safety Authority, Reasoned opinion on the Review of the residue definitions for risk assessment of pyrethroids forming common metabolites* (Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară, Aviz motivat privind revizuirea definițiilor reziduurilor în vederea evaluării riscurilor determinate de piretroidele care formează metaboliți comuni); *EFSA Journal* 2023;21(5):8022, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2023.8022>.

<sup>3</sup> 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 Directivei 79/117/CEE și 91/414/CEE ale Consiliului (JO L 309, 24.11.2009, p. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2009/1107/oj>).

substanța cipermetrin<sup>4</sup> este aprobată în Uniune, în timp ce substanțele alfa-cipermetrin<sup>5</sup>, beta-cipermetrin<sup>6</sup> și zeta-cipermetrin<sup>7</sup> nu sunt aprobate.

- (3) Autoritatea a publicat un aviz motivat privind revizuirea LMR-urilor existente pentru cipermetrine în conformitate cu articolul 12 alineatul (1) din Regulamentul (CE) nr. 396/2005<sup>8</sup>. Autoritatea a identificat riscuri potențiale în ceea ce privește LMR-urile actuale pentru cipermetrine din sau de pe portocale, gutui, struguri de masă, struguri de vin, carambole, cartofi, sfeclă, morcovi, țelină de rădăcină, păstârnac, ridichi, barba-caprei, varză-nap/gulii furajere, napi, ceapă, tomate, pepeni galbeni, broccoli, varză cu căpățână, salata mielului/fetică, rucola, muștar roșu, creson de apă, asmățui, ceapă de tuns, pătrunjel, salvie, busuioc și flori comestibile, fasole (proaspătă, cu păstaie), linte (proaspătă), sparanghel, țelină, rubarbă și orez, în cazul în care reziduurile ar consta numai în alfa-cipermetrin, compusul care este mai toxic. Deși o posibilă abordare pentru a asigura protecția consumatorilor ar fi reducerea LMR-urilor pentru cipermetrin pentru produsele alimentare respective la limitele de cuantificare („LOQ-uri”), Comisia consideră că o abordare proporțională care să asigure protecția consumatorilor este stabilirea a două seturi de LMR-uri, unul pentru cipermetrin [cipermetrin, inclusiv alte amestecuri de izomeri constituenți (sumă de izomeri)] și celălalt pentru alfa-cipermetrin. Prin urmare, pe baza unei cereri din partea Comisiei, autoritatea a transmis o declarație privind LMR-urile pentru alfa-cipermetrin și examinarea LMR-urilor existente în UE pentru cipermetrin<sup>9</sup>.
- (4) În ceea ce privește cipermetrin [cipermetrin, inclusiv alte amestecuri de izomeri constituenți (sumă de izomeri)], autoritatea a concluzionat că LMR-urile actuale pentru cipermetrine din sau de pe porumbul dulce, semințele de limba-mielului, semințele de camelină și semințele de cânepă, pe baza bunelor practici agricole („BPA”) actuale autorizate în Uniune, sunt confirmate ca fiind sigure pentru consumatori. Prin urmare,

---

<sup>4</sup> Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2021/2049 al Comisiei din 24 noiembrie 2021 de reînnoire a aprobării substanței active cipermetrin, ca substanță susceptibilă de înlocuire, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare, și de modificare a anexei la Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei (JO L 420, 25.11.2021, p. 6, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2021/2049/oj>).

<sup>5</sup> Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2021/795 al Comisiei din 17 mai 2021 de retragere a aprobării acordate pentru substanța activă alfa-cipermetrin, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare, și de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei (JO L 174, 18.5.2021, p. 2, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2021/795/oj>).

<sup>6</sup> Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2017/1526 al Comisiei din 6 septembrie 2017 privind neaprobarea substanței active beta-cipermetrin, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare (JO L 231, 7.9.2017, p. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2017/1526/oj>).

<sup>7</sup> Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2020/1643 al Comisiei din 5 noiembrie 2020 de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 în ceea ce privește perioadele de aprobare ale substanțelor active fosfură de calciu, benzoat de denatoniu, haloxifop-P, imidacloprid, pencicuron și zeta-cipermetrin (JO L 370, 6.11.2020, p. 18, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2020/1643/oj>).

<sup>8</sup> *European Food Safety Authority, Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for cypermethrins according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005* [Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară, Aviz motivat privind revizuirea limitelor maxime existente pentru reziduurile de cipermetrine în conformitate cu articolul 12 din Regulamentul (CE) nr. 396/2005]; *EFSA Journal* 2023;21(3):7800, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2023.7800>.

<sup>9</sup> *European Food Safety Authority, Statement on MRLs for alpha-cypermethrin and screening of the existing EU MRLs for cypermethrin* (Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară, Declarație privind LMR-urile pentru alfa-cipermetrin și examinarea LMR-urilor existente în UE pentru cipermetrin); *EFSA Journal*. 2025;23:e9386, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2025.9386>.

este necesar ca LMR-urile respective să fie menținute în anexa II la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 la nivelurile existente.

- (5) Autoritatea a concluzionat, în plus, că LMR-urile actuale pentru cipermetrine din sau de pe fructele cu coajă lemnoasă, căpșuni, carambole, duriani, bame, fasole (uscată), linte (uscată), mazăre (uscată), lupin/boabe de lupin (uscate), arahide, semințe de muștar, semințe de șofrănaș, hrișcă, porumb, mei, cardamom, condimente din rădăcini și rizomi, trestie de zahăr, grăsime de oaie, grăsime de capră, grăsime de ecvine, grăsime/ficat/rinichi/organe comestibile de pasăre și lapte de oaie/capră/iapă, pe baza nivelurilor Codex maxime actuale pentru reziduuri („CXL-uri”), sunt confirmate ca fiind sigure pentru consumatori. Prin urmare, este necesar ca LMR-urile respective să fie menținute în anexa II la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 la nivelurile existente, în conformitate cu articolul 14 alineatul (2) litera (e) din Regulamentul (CE) nr. 396/2005.
- (6) Autoritatea a stabilit, suplimentar, LMR-uri pe baza actualelor BPA-uri autorizate în Uniune pentru cipermetrine în sau pe măslina de masă, sfeclă, morcovi, țelină de rădăcină, hrean, topinamburi, păstârnac, rădăcină de pătrunjel, ridichi, barba-caprei, gulii furajere, napi, ceapă, cresson, Barbarea verna, plante de cultură cu frunze tinere, năsturel, asmățui, arpagic, frunze de țelină, pătrunjel, salvie, rozmarin, cimbru, busuioc și flori comestibile, frunze de dafin, tarhon și măslina pentru producția de ulei la niveluri mai mari decât nivelurile actuale și confirmate ca fiind sigure pentru consumatori. Prin urmare, este necesar ca LMR-urile pentru produsele respective să fie stabilite în anexa II la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 la nivelurile identificate de autoritate.
- (7) În plus, autoritatea a stabilit LMR-uri pe baza CXL-urilor actuale pentru cipermetrine din sau de pe kumquat, frunze de struguri, sparanghel, soia, infuzii din ginseng, piper de Jamaica, piper de Sichuan, chimen, boabe de ienupăr, piper boabe, vanilie și tamarind la niveluri mai mari decât nivelurile actuale și confirmate ca fiind sigure pentru consumatori. Prin urmare, este necesar ca LMR-urile pentru aceste produse să fie stabilite în anexa II la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 la nivelurile identificate de autoritate în conformitate cu articolul 14 alineatul (2) litera (e) din Regulamentul (CE) nr. 396/2005.
- (8) Autoritatea a mai stabilit o LMR pe baza BPA actuale autorizate în Statele Unite pentru cipermetrine din sau de pe sorg, la un nivel care este mai mare decât nivelurile actuale și care este confirmat ca fiind sigur pentru consumatori. Prin urmare, este necesar ca LMR pentru sorg să fie stabilită în anexa II la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 la nivelul identificat de autoritate.
- (9) Autoritatea a recomandat reducerea LMR-urilor existente pentru cipermetrine din sau de pe cartofi dulci, vinete, usturoi, ceapă eșalotă, salată mielului/fetică, rucoala, muștar roșu și rădăcini de cicoare, pe baza BPA actuale autorizate în Uniune, care sunt confirmate ca fiind sigure pentru consumatori, și în vederea stabilirii LMR-urilor la niveluri rezonabile cât mai mici posibil. Prin urmare, este necesar ca LMR-urile pentru produsele respective să fie stabilite în anexa II la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 la nivelurile identificate de autoritate.
- (10) Autoritatea a recomandat, în plus, reducerea LMR-urilor existente pentru cipermetrine din sau de pe portocale, grepfruturi, lămâi, lămâi verzi, mandarine, cornișoni, dovleci, pepeni verzi, rădăcini de cassava/manioc, igname, rădăcini de arorut, anghinare, semințe de in, semințe de mac, semințe de susan, semințe de floarea-soarelui, semințe de rapiță/canola, boabe de cafea, rădăcini de sfeclă de zahăr, ficat/organe comestibile de porcine, ficat/rinichi/organe comestibile de bovine, mușchi/ficat/rinichi/organe comestibile de ovine, mușchi/ficat/rinichi/organe comestibile de caprine,

mușchi/ficat/rinichi/organe comestibile de ecvine, mușchi de păsări de curte și ouă de păsări, care sunt confirmate ca fiind sigure pentru consumatori, în conformitate cu CXL-urile actuale și în vederea stabilirii LMR-urilor la niveluri rezonabile cât mai mici posibile. Prin urmare, este necesar ca LMR-urile pentru produsele respective să fie stabilite în anexa II la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 la nivelurile identificate de autoritate.

- (11) Autoritatea a mai recomandat reducerea LMR actuală pentru cipermetrine de pe semințele de bumbac, care este confirmată ca fiind sigură pentru consumatori, pe baza BPA actuale autorizate în Statele Unite și în vederea stabilirii LMR-urilor la niveluri rezonabile cât mai mici posibil. Prin urmare, este necesar ca LMR-urile pentru semințele de bumbac să fie stabilite în anexa II la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 la nivelul identificat de autoritate.
- (12) Deși există CXL-uri pentru reziduurile unor izomeri de cipermetrin din sau de pe gutui, moșmoni, moșmoni japonezi, struguri de masă, struguri de vin, cartofi, tomate, castraveți, dovlecei, pepeni galbeni, broccoli, varză cu căpățână, conopidă, varză de Bruxelles, varză chinezească/petsai, kale, cicoare witloof/andive belgiene, fasole (proaspătă, cu păstaie), fasole (proaspătă, fără păstaie), mazăre (proaspătă, cu păstaie), mazăre (proaspătă, fără păstaie), orz, ovăz, orez, secară, grâu, mușchi/grăsime de porc, mușchi de bovine, grăsime de bovine și lapte de bovine, autoritatea nu a putut confirma că aceste CXL-uri sunt sigure pentru consumatori. Autoritatea a recomandat reducerea LMR-urilor existente pentru cipermetrine din sau de pe aceste produse la niveluri confirmate ca fiind sigure pentru consumatori, pe baza actualelor BPA autorizate în Uniune și în vederea stabilirii LMR-urilor la niveluri rezonabile cât mai mici posibil. Prin urmare, este necesar ca LMR-urile pentru produsele respective să fie stabilite în anexa II la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 la nivelurile identificate de autoritate.
- (13) Autoritatea a identificat riscuri inacceptabile în ceea ce privește LMR-urile și CXL-urile actuale pentru cipermetrine pentru mere, pere, caise, cireșe, piersici, prune, mure, zmeură, litchi, mango, papaia, ardei gras, gulii, salată, scarolă/andive cu frunze late, spanac, iarbă-grasă, sfeclă de pețiol/frunze de sfeclă, praz, ceaiuri și hamei. Autoritatea a consultat statele membre și le-a solicitat să raporteze potențialele BPA alternative pentru aceste produse autorizate în statele membre sau în țări terțe și deja evaluate la nivelul statelor membre, care nu ar conduce la un risc inacceptabil pentru consumatori. Totuși, nu au fost identificate BPA alternative. Prin urmare, este necesar ca LMR-urile pentru cipermetrine pentru aceste produse să fie reduse la LOD-urile specifice de produs din anexa II la Regulamentul (CE) nr. 396/2005.
- (14) Întrucât autoritatea a constatat că nu sunt disponibile studii în câmp privind reziduurile pentru a determina valorile LMR pentru cipermetrin în sau de pe ceapa de primăvară, linte (proaspătă), cardon, țelină, fenicul de Florența, rubarbă, muguri de bambus, miez de palmier și infuzii din frunze și plante aromatice, este necesară o analiză suplimentară din partea responsabililor cu gestionarea riscurilor. În plus, pentru linte (proaspătă), autoritatea a concluzionat că siguranța CXL nu a putut fi confirmată. În absența studiilor în câmp privind reziduurile, care sunt necesare pentru a determina o valoare LMR, Comisia consideră că este adecvat să se stabilească LMR-uri pentru produsele respective la valoarea LOD-urilor specifice de produs stabilite în anexa II la Regulamentul (CE) nr. 396/2005.
- (15) Pentru merișoare, ciuperci sălbatice și produse provenite de la alte animale terestre de crescătorie, în cazul cărora LMR-urile pentru cipermetrin s-au bazat pe utilizări în Uniune care nu mai sunt autorizate și pentru care nu există nici CXL-uri, nici toleranțe

la import, este adecvat să se reducă LMR-urile pentru cipermetrin la LOD-urile specifice de produs din anexa II la Regulamentul (CE) nr. 396/2005, fără a solicita avizul autorității în conformitate cu articolul 17 din Regulamentul (CE) nr. 396/2005.

- (16) Autoritatea a concluzionat că, în ceea ce privește LMR-urile pentru varza de Bruxelles, creson, Barbarea verna și semințele de bumbac, unele informații nu erau disponibile și era necesară o analiză suplimentară din partea responsabilului cu gestionarea riscurilor. Întrucât unele informații privind metodele analitice pentru produsele de origine vegetală, privind studiile în câmp referitoare la reziduuri pentru varza de Bruxelles, creson și Barbarea verna, precum și privind stabilitatea la depozitare a semințelor de bumbac necesare pentru evaluarea riscurilor potențiale determinate de reziduurile de cipermetrin din sau de pe aceste produse nu au fost disponibile, este necesar ca noile LMR-uri pentru aceste produse să fie revizuite. Este necesar ca revizuirea respectivă să țină seama de informațiile disponibile în următorii doi ani de la data publicării prezentului regulament.
- (17) În plus, pentru ceai, infuzii din flori și infuzii din frunze și plante aromatice, date de monitorizare recente arată că încă mai există reziduuri de cipermetrine. Sunt necesare date de monitorizare suplimentare pentru a evalua evoluția frecvența prezenței cipermetrinelor și dacă operatorii din sectorul alimentar au luat măsuri eficiente pentru a evita contaminarea transversală, de exemplu evitarea contaminării transversale prin deriva produselor pulverizate. Prin urmare, este necesar ca LMR-urile pentru aceste produse să fie revizuite. Este necesar ca revizuirea respectivă să țină seama de informațiile disponibile în următorii trei ani de la data publicării prezentului regulament.
- (18) Pentru alfa-cipermetrin, autoritatea a propus LMR-uri pe baza nivelurilor de alfa-cipermetrin calculate prin aplicarea factorilor de conversie la utilizările cipermetrinelor luate în considerare în revizuirea LMR-urilor existente pentru cipermetrine, în conformitate cu articolul 12 alineatul (1) din Regulamentul (CE) nr. 396/2005. Prin urmare, este necesar ca aceste LMR-uri să fie stabilite în anexa II la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 la nivelurile identificate de autoritate.
- (19) În ceea ce privește reziduurile de alfa-cipermetrin și de cipermetrin din sau de pe produsele pentru care nu sunt autorizate BPA-uri în Uniune și nu există nici CXL-uri, nici toleranțe la import, este necesar ca LMR-urile să fie stabilite la LOD-urile specifice de produs sau să se aplice LMR-urile implicite, astfel cum se prevede la articolul 18 alineatul (1) litera (b) din Regulamentul (CE) nr. 396/2005.
- (20) Comisia a consultat laboratoarele de referință ale Uniunii Europene pentru reziduurile de pesticide cu privire la necesitatea de a adapta anumite LOD-uri. Laboratoarele respective au propus LOD-uri specifice de produs care pot fi obținute din punct de vedere analitic.
- (21) Partenerii comerciali ai Uniunii au fost consultați cu privire la noile LMR-uri prin intermediul cadrului Organizației Mondiale a Comerțului, iar observațiile lor au fost luate în considerare.
- (22) Prin urmare, este necesar ca Regulamentul (CE) nr. 396/2005 să fie modificat în consecință.
- (23) Pentru a permite comercializarea, prelucrarea și consumul produselor în condiții normale, este necesar ca prezentul regulament să nu se aplice produselor care au fost introduse pe piață în Uniune înainte ca noile LMR-uri pentru alfa-cipermetrin și cipermetrin să devină aplicabile și prin intermediul cărora se asigură un nivel înalt de protecție a consumatorilor. Acesta este cazul pentru toate produsele, cu excepția

următoarelor: grepfruturi, portocale, lămâi, lămâi verzi „lime”, mandarine, mere, pere, gutui, moșmoni japonezi, caise, cireșe (dulci), piersici, prune, struguri de masă, struguri de vin, mure, zmeură (roșie și galbenă), kaki, fructe de kiwi (verzi, roșii, galbene), litchi, plaqueminier/kaki de Virginia, avocado, banane, mango, papaia, grante/rodii, ananas, igname, ceapă, tomate, ardei gras, vinete, castraveți, dovlecei, pepeni, dovleac, pepeni verzi, broccoli, conopidă, varză de Bruxelles, varză cu căpățână, varză chinezească/petsai, kale, gulii, salata mielului/fetică, salată, scarolă/andive cu frunze late, rucolă, muștar roșu, spanac, iarbă-grasă, sfeclă de pețiol/frunze de sfeclă, cicoare witloof/andive belgiene, fasole (proaspătă, cu păstaie și fără păstaie), mazăre (proaspătă, cu păstaie și fără păstaie), linte (proaspătă), țelină, anghinare, praz, rubarbă, ciuperci sălbatică, orz, ovăz, orez, secară, grâu, ceai, hamei, mușchi de porc, grăsime de porc, mușchi de bovine, grăsime de bovine, ficat de bovine, organe comestibile de bovine și lapte de bovine.

- (24) Înainte ca LMR-urile noi să devină aplicabile este necesar să se acorde o perioadă rezonabilă pentru a permite statelor membre, țărilor terțe și operatorilor din sectorul alimentar să se adapteze pentru îndeplinirea cerințelor care rezultă din modificarea LMR-urilor pentru cipermetrine.
- (25) Măsurile prevăzute în prezentul regulament sunt conforme cu avizul Comitetului permanent pentru plante, animale, produse alimentare și hrană pentru animale,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

#### *Articolul 1*

Anexele II și III la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 se modifică în conformitate cu anexa la prezentul regulament.

#### *Articolul 2*

Regulamentul (CE) nr. 396/2005, astfel cum era formulat înainte de modificarea adusă prin prezentul regulament, continuă să se aplice produselor care au fost introduse pe piață în Uniune înainte de [*Oficiul pentru Publicații: a se introduce data – 6 luni de la data intrării în vigoare a prezentului regulament*], cu excepția următoarelor: grepfruturi, portocale, lămâi, lămâi verzi „lime”, mandarine, mere, pere, gutui, moșmoni japonezi, caise, cireșe (dulci), piersici, prune, struguri de masă, struguri de vin, mure, zmeură (roșie și galbenă), kaki, fructe de kiwi (verzi, roșii, galbene), litchi, plaqueminier/kaki de Virginia, avocado, banane, mango, papaia, grante/rodii, ananas, igname, ceapă, tomate, ardei gras, vinete, castraveți, dovlecei, pepeni, dovleac, pepeni verzi, broccoli, conopidă, varză de Bruxelles, varză cu căpățână, varză chinezească/petsai, kale, gulii, salata mielului/fetică, salată, scarolă/andive cu frunze late, rucolă, muștar roșu, spanac, iarbă-grasă, sfeclă de pețiol/frunze de sfeclă, cicoare witloof/andive belgiene, fasole (proaspătă, cu păstaie și fără păstaie), mazăre (proaspătă, cu păstaie și fără păstaie), linte (proaspătă), țelină, anghinare, praz, rubarbă, ciuperci sălbatică, orz, ovăz, orez, secară, grâu, ceai, hamei, mușchi de porc, grăsime de porc, mușchi de bovine, grăsime de bovine, ficat de bovine, organe comestibile de bovine și lapte de bovine.

#### *Articolul 3*

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

Se aplică de la [*Oficiul pentru Publicații: vă rugăm să introduceți data = 6 luni de la data intrării în vigoare a prezentului regulament*].

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

Adoptat la Bruxelles,

*Pentru Comisie*  
*Președinta*  
*Ursula VON DER LEYEN*