

Bruxelles, 25 noiembrie 2014
(OR. en)

15710/14

AGRILEG 226

NOTĂ DE ÎNSOȚIRE

Sursă:	Comisia Europeană
Data primirii:	21 noiembrie 2014
Destinatar:	Secretariatul General al Consiliului
Nr. doc. Csie:	D033848/03
Subiect:	REGULAMENTUL (UE) NR. .../... 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 de reziduuri pentru acetamiprid, cromafenozidă, ciazofamid, dicamba, difenoconazol, fenpirazamină, fluazinam, formetanat, nicotină, penconazol, pimetozin, piraclostrobin, tau-fluvalinat și tebuconazol din sau de pe anumite produse

În anexă, se pune la dispoziția delegațiilor documentul D033848/03.

Anexă: D033848/03



COMISIA
EUROPEANĂ

Bruxelles, **XXX**
SANCO/10768/2014 Rev. 3
(POOL/E3/2014/10768/10768R3-
EN.doc) D033848/03
[...](2014) **XXX** draft

REGULAMENTUL (UE) NR. .../... 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 de reziduuri pentru acetamiprid, cromafenozidă, ciazofamid, dicamba, difenoconazol, fenpirazamină, fluazinam, formetanat, nicotină, penconazol, pimetrozin, piraclostrobin, tau-fluvalinat și tebuconazol din sau de pe anumite produse

(Text cu relevanță pentru SEE)

REGULAMENTUL (UE) NR. .../... 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 de reziduuri pentru acetamiprid, cromafenozidă, ciazofamid, dicamba, difenoconazol, fenpirazamină, fluazinam, formetanat, nicotină, penconazol, pimetozin, piraclostrobin, tau-fluvalinat și tebuconazol 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 conținuturile maxime aplicabile reziduurilor de pesticide din sau de pe produse alimentare și hrana de origine vegetală și animală pentru animale și de modificare a Directivei 91/414/CEE¹, în special articolul 14 alineatul (1) litera (a),

întrucât:

- (1) Pentru acetamiprid, ciazofamid, formetanat, pimetozin, piraclostrobin și tebuconazol, limitele maxime de reziduuri (LMR) sunt stabilite în anexa II la Regulamentul (CE) nr. 396/2005. Limitele maxime de reziduuri (LMR) pentru penconazol au fost stabilite în anexa II și în partea B din anexa III la Regulamentul (CE) nr. 396/2005. Pentru cromafenozidă, dicamba, difenoconazol, fenpirazamină, fluazinam, nicotină și tau-fluvalinat, LMR au fost stabilite în partea A din anexa III la Regulamentul (CE) nr. 396/2005.
- (2) În contextul unei proceduri de obținere a autorizației de utilizare a unui produs de protecție a plantelor care conține substanța activă cromafenozidă pe semințe și struguri, a fost depusă o cerere de modificare a LMR existente, în temeiul articolului 6 alineatul (1) din Regulamentul (CE) nr. 396/2005.
- (3) În ceea ce privește substanța ciazofamid, o astfel de cerere a fost depusă pentru struguri. În ceea ce privește substanța difenoconazol, o cerere similară a fost depusă pentru ardei și vinete. În ceea ce privește substanța fenpirazamină, o astfel de cerere a fost depusă pentru caise, cireșe, piersici și prune. În ceea ce privește substanța formetanat, o astfel de cerere a fost depusă pentru căpșuni. În ceea ce privește substanța penconazol, o astfel de cerere a fost depusă pentru mure și zmeură. În ceea ce privește substanța pimetozin, o astfel de cerere a fost depusă pentru păducelul spaniol. În ceea ce privește substanța piraclostrobin, o cerere similară a fost depusă

¹ JO L 70, 16.3.2005, p. 1.

pentru rădăcinile de cicoare. În ceea ce privește substanța tau-fluvalinat, o astfel de cerere a fost depusă pentru semințoare, piersici, caise, struguri, tomate, vinete, pepeni galbeni, broccoli, varză de Bruxelles, gulie, anghinare, salată și alte plante de salată. În ceea ce privește substanța tebuconazol, o astfel de cerere a fost depusă pentru semințele de mac.

- (4) În conformitate cu articolul 6 alineatele (2) și (4) din Regulamentul (CE) nr. 396/2005, a fost depusă o cerere referitoare la utilizarea substanței acetamiprid pe caise și fructe cu coajă lemnoasă. Solicitantul susține că, deoarece utilizările autorizate ale substanței respective pe astfel de culturi în Statele Unite fac ca reziduurile să depășească LMR-urile prevăzute în Regulamentul (CE) nr. 396/2005, sunt necesare LMR-uri mai ridicate pentru a se evita barierele comerciale la importul acestor culturi.
- (5) Au fost depuse cereri similare atât în ceea ce privește substanța dicamba pe boabe de soia modificate genetic, cât și în ceea ce privește substanța fluazinam pe rădăcina de ginseng. Solicitanții susțin că, deoarece utilizările autorizate ale substanțelor respective pe astfel de culturi în Statele Unite fac ca reziduurile să depășească LMR-urile prevăzute în Regulamentul (CE) nr. 396/2005, sunt necesare LMR-uri mai ridicate pentru a se evita barierele comerciale la importul acestor culturi.
- (6) În conformitate cu articolul 8 din Regulamentul (CE) nr. 396/2005, aceste cereri au fost evaluate de statele membre vizate, iar rapoartele de evaluare au fost transmise Comisiei.
- (7) Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară, denumită în continuare „autoritatea”, a evaluat cererile și rapoartele de evaluare, analizând în special riscurile pentru consumatori și, după caz, pentru animale și a emis avize motivate cu privire la LMR-urile propuse². Autoritatea a înaintat aceste avize Comisiei și statelor membre și le-a pus la dispoziția publicului.

² Rapoarte științifice ale EFSA disponibile online: <http://www.efsa.europa.eu>:

Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue level (MRL) for acetamiprid in apricots and tree nuts (Aviz motivat privind modificarea LMR existente pentru acetamiprid în caise și fructe cu coajă lemnoasă). *EFSA Journal* 2013;11(12):3506 [30 p.]. doi:10.2903/j.efsa.2013.3506.

Reasoned opinion on the modification of the existing MRLs for chromafenozide in pome fruits and grapes (Aviz motivat privind modificarea LMR existente pentru cromafenozidă în semințoare și struguri). *EFSA Journal* 2014;12(2):3569 [25 p.]. doi:10.2903/j.efsa.2014.3569.

Reasoned opinion on the modification of the existing MRLs for cyazofamid in grapes (Aviz motivat privind modificarea LMR existente pentru ciazofamid în struguri). *EFSA Journal* 2013;11(10):3402 [23 p.]. doi:10.2903/j.efsa.2013.3402.

Reasoned opinion on the modification of the MRL for dicamba in genetically modified soybean (Aviz motivat privind modificarea LMR pentru dicamba în soia modificată genetic). *EFSA Journal* 2013;11(10):3440 [38 p.]. doi:10.2903/j.efsa.2013.3440.

Reasoned opinion on the modification of the existing MRLs for difenoconazole in peppers and aubergines (Aviz motivat privind modificarea LMR existente pentru difenoconazol în ardei și vinete). *EFSA Journal* 2014;12(4):3676 [27 p.]. doi:10.2903/j.efsa.2014.3676.

Reasoned opinion on the modification of the existing MRLs for fenpyrazamine in apricots, cherries, peaches and plums (Aviz motivat privind modificarea LMR existente pentru fenpirazamină în caise, cireșe, piersici și prune). *EFSA Journal* 2014;12(3):3619 [25 p.]. doi:10.2903/j.efsa.2014.3619.

- (8) Autoritatea a concluzionat în avizele sale motivate că, în ceea ce privește utilizarea substanței fenpirazamină pe piersici, nu este necesară nicio modificare a LMR existente. În ceea ce privește utilizarea substanței tau-fluvalinat pe semințoase, caise, piersici și tomate, datele prezentate nu au fost suficiente pentru a stabili LMR-uri noi. Prin urmare, LMR-urile existente ar trebui să rămână neschimbate.
- (9) În ceea ce privește substanța dicamba, nu au fost depistate reziduuri la recoltare în boabele de soia care tolerează dicamba. Autoritatea a concluzionat că o componentă relevantă a reziduurilor identificate în boabele de soia care tolerează dicamba este metabolitul acid 3,6-diclorosalicilic (DCSA).
- (10) Referitor la toate celelalte cereri, autoritatea a concluzionat că toate cerințele privind datele au fost îndeplinite și că modificările LMR-urilor solicitate de către solicitanți sunt admisibile în ceea ce privește siguranța consumatorilor, pe baza unei evaluări a expunerii consumatorilor pentru 27 de grupuri specifice de consumatori din Europa. S-a ținut cont de cele mai recente informații privind proprietățile toxicologice ale substanțelor. Nici expunerea pe toată durata vieții la aceste substanțe prin consumul tuturor produselor alimentare care ar putea conține substanțele respective, nici expunerea pe termen scurt ca urmare a unui consum ridicat de culturi și produse relevante nu a indicat existența unui risc de depășire a dozei zilnice acceptabile (DZA) sau a dozei acute de referință (DAR).
- (11) În ceea ce privește nicotina, prin Regulamentul (UE) nr. 897/2012³ au fost stabilite LMR-uri temporare pentru ciupercile sălbatice până la data de 30 noiembrie 2014, în temeiul articolului 16 alineatul (1) litera (a) din Regulamentul (CE) nr. 396/2005, în așteptarea transmiterii și evaluării unor date și informații noi privind prezența sau formarea naturală a nicotinei în produsele vizate. Comisia a fost informată cu privire la

Reasoned opinion on modification of the existing MRL for fluazinam in ginseng root (Aviz motivat privind modificarea LMR existente pentru fluazinam în rădăcina de ginseng). *EFSA Journal* 2014;12(5):3690 [20 p.]. doi:10.2903/j.efsa.2014.3690.

Reasoned Opinion on the modification of the existing MRL for formetanate in strawberries (Aviz motivat privind modificarea LMR existente pentru formetanat în căpșuni). *EFSA Journal* 2014;12(3):3596 [23 p.]. doi:10.2903/j.efsa.2014.3596.

Reasoned opinion on the setting of new MRLs for penconazole in blackberries and raspberries (Aviz motivat privind stabilirea de noi LMR-uri pentru penconazol în mure și zmeură). *EFSA Journal* 2014;12(3):3618 [24 p.]. doi:10.2903/j.efsa.2014.3618.

Reasoned opinion on the modification of the existing MRLs for pymetrozine in azaroles, celery and fennel (Aviz motivat privind modificarea LMR existente pentru pimetrozin în păducelul spaniol, țelină și fenicul). *EFSA Journal* 2013;11(8):3348 [27 p.]. doi:10.2903/j.efsa.2013.3348.

Reasoned opinion on the modification of the existing MRL for pyraclostrobin in chicory roots (Aviz motivat privind modificarea LMR existente pentru piraclostrobin în rădăcinile de cicoare). *EFSA Journal* 2014;12(5):3685 [23 p.]. doi:10.2903/j.efsa.2014.3685.

Reasoned opinion on the modification of the existing MRLs for tau-fluvalinate in various crops (Aviz motivat privind modificarea LMR existente pentru tau-fluvalinat în diverse culturi). *EFSA Journal* 2014;12(1):3548 [49 p.]. doi:10.2903/j.efsa.2014.3548.

Reasoned opinion on the modification of the existing MRL for tebuconazole in poppy seed (Aviz motivat privind modificarea LMR existente pentru tebuconazol în semințele de mac). *EFSA Journal* 2013;11(5):3248 [31 p.]. doi:10.2903/j.efsa.2013.3248.

³

Regulamentul (UE) nr. 897/2012 al Comisiei din 1 octombrie 2012 de modificare a anexelor II și III la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește conținuturile maxime de reziduuri pentru acibenzolar-s-metil, amisulbrom, ciazofamid, diflufenican, dimoxistrobin, metoxifenozid și nicotină din sau de pe anumite produse (JO L 266, 2.10.2012, p. 1).

un proiect de cercetare desfășurat cu scopul de a cerceta sursele nicotinei care apare în aceste culturi. Având în vedere durata estimativă a studiului și pentru a asigura timpul necesar pentru Comisie să ia o decizie, este oportun să se prelungească valabilitatea acestor LMR-uri până la 19 octombrie 2016.

- (12) În ceea ce privește substanța formetanat, mai multe LMR-uri au fost modificate prin Regulamentul (UE) nr. 61/2014⁴. Regulamentul menționat reduce LMR pentru căpșuni la limita de cuantificare începând cu 14 august 2014. Din motive de securitate juridică, este oportun ca LMR prevăzută de prezentul regulament să se aplice începând cu aceeași dată.
- (13) Pe baza avizelor motivate ale autorității și ținând seama de factorii relevanți pentru subiectul în cauză, modificările adecvate ale LMR-urilor îndeplinesc cerințele prevăzute la articolul 14 alineatul (2) din Regulamentul (CE) nr. 396/2005.
- (14) Prin urmare, Regulamentul (CE) nr. 396/2005 ar trebui modificat în consecință.
- (15) 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

Prezentul regulament intră în vigoare în ziua următoare datei publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Se aplică de la 1 noiembrie 2014. Cu toate acestea, prezentul regulament se aplică de la 14 august 2014 în ceea ce privește limita maximă de reziduuri de formetanat din căpșuni.

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

Adoptat la Bruxelles,

Pentru Comisie
Președintele
[...]

⁴ Regulamentul (UE) nr. 61/2014 al Comisiei din 24 ianuarie 2014 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 de reziduuri aplicabile substanțelor ciromazin, fenpropidin, formetanat, oxamil și tebuconazol din sau de pe anumite produse (JO L 22, 25.1.2014, p. 1).