



Consiglio
dell'Unione europea

Bruxelles, 24 maggio 2022
(OR. fr)

9474/22

AGRILEG 79
PESTICIDE 13

NOTA DI TRASMISSIONE

Origine: Commissione europea

Data: 16 maggio 2022

Destinatario: Segretariato generale del Consiglio

n. doc. Comm.: D079006/03

Oggetto: REGOLAMENTO (UE) .../... DELLA COMMISSIONE del XXX che modifica gli allegati II e III del regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda i livelli massimi di residui di benzovindiflupir, boscalid, fenazaquin, fluazifop-P, flupyradifurone, fluxapyroxad, fosetil-Al, isofetamid, metaflumizone, piraclostrobin, spirotetrammato, tiabendazolo e tolclofos-metile in o su determinati prodotti

Si trasmette in allegato, per le delegazioni, il documento D079006/03.

All.: D079006/03



COMMISSIONE
EUROPEA

Bruxelles, **XXX**
SANTE/10016/2022
(POOL/E4/2022/10016/10016-EN.docx)
D079006/03
[...] (2022) **XXX** draft

REGOLAMENTO (UE) .../... DELLA COMMISSIONE

del **XXX**

che modifica gli allegati II e III del regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda i livelli massimi di residui di benzovindiflupir, boscalid, fenazaquin, fluazifop-P, flupyradifurone, fluxapyroxad, fosetil-Al, isofetamid, metaflumizone, piraclostrobin, spirotetrammato, tiabendazolo e tolclofos-metile in o su determinati prodotti

(Testo rilevante ai fini del SEE)

REGOLAMENTO (UE) .../... DELLA COMMISSIONE

del **XXX**

che modifica gli allegati II e III del regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda i livelli massimi di residui di benzovindiflupir, boscalid, fenazaquin, fluazifop-P, flupyradifurone, fluxapyroxad, fosetil-Al, isofetamid, metaflumizone, piraclostrobin, spirotetrammato, tiabendazolo e tolclofos-metile in o su determinati prodotti

(Testo rilevante ai fini del SEE)

LA COMMISSIONE EUROPEA,

visto il trattato sul funzionamento dell'Unione europea,

visto il regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 23 febbraio 2005, concernente i livelli massimi di residui di antiparassitari nei o sui prodotti alimentari e mangimi di origine vegetale e animale e che modifica la direttiva 91/414/CEE del Consiglio¹, in particolare l'articolo 14, paragrafo 1, lettera a),

considerando quanto segue:

- (1) Il 14 dicembre 2021 la commissione del Codex Alimentarius ha adottato nuovi limiti massimi di residui del Codex (CXL) per le sostanze acetocloro, afidopyropen, benzovindiflupir, bifentrin, boscalid, buprofezin, carbendazim, clorantraniliprololo, cyclaniliprole, cipermetrina (comprese alfa-cipermetrina e zeta-cipermetrina), dicamba, fenazaquin, flonicamid, fluazifop-P, fluensulfone, flupyradifurone, fluxapyroxad, fosetil-Al, glifosato, isofetamid, kresoxim-metile, mandestrobin, mesotrione, metaflumizone, metconazolo, metoprene, pendimetalin, penthiopyrad, picoxystrobin, propiconazolo, pydiflumetofen, piraclostrobin, pyriofenone, piriproxifen, spirotetrammato, tebuconazolo, tiabendazolo, tolclofos-metile e tolfenpyrad².
- (2) I livelli massimi di residui (LMR) per queste sostanze sono stati fissati negli allegati II, III e V del regolamento (CE) n. 396/2005, ad eccezione delle sostanze afidopyropen, fluensulfone, pydiflumetofen e tolfenpyrad, per le quali non sono stati fissati LMR specifici e che non sono state incluse nell'allegato IV di detto regolamento; si applica pertanto il valore di base di 0,01 mg/kg stabilito all'articolo 18, paragrafo 1, lettera b), del medesimo regolamento.

¹ GU L 70 del 16.3.2005, pag. 1.

² https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-701-44%252FFINAL%252520REPORT%252FRep21_CACe.pdf.
Programma congiunto FAO/OMS sulle norme alimentari, commissione del Codex Alimentarius. Appendice III. Sessione quarantaquattresima. Modalità virtuale, 8-15, 17-18 novembre e 14 dicembre 2021.

- (3) In conformità all'articolo 5, paragrafo 3, del regolamento (CE) n. 178/2002 del Parlamento europeo e del Consiglio³, le norme internazionali vigenti o d'imminente perfezionamento sono prese in considerazione nell'elaborazione o nell'adeguamento della legislazione alimentare, salvo se tali norme o loro parti pertinenti sono inefficaci o inadeguate per il conseguimento dei legittimi obiettivi della legislazione alimentare, se vi è una giustificazione scientifica in tal senso o se il livello di protezione che assicurano non è quello ritenuto adeguato nell'Unione. Inoltre, in conformità all'articolo 13, lettera e), di tale regolamento, l'Unione è tenuta a promuovere la coerenza tra gli standard tecnici internazionali e la legislazione in materia alimentare, assicurando al contempo che l'elevato livello di protezione adottato nell'Unione non venga ridotto.
- (4) L'Unione ha formulato riserve⁴⁵ al comitato Codex sui residui di antiparassitari riguardo ai limiti CXL proposti per le seguenti combinazioni antiparassitario/prodotto: acetocloro (tutti i prodotti), afidopyropen (tutti i prodotti), bifentrin (tutti i prodotti), boscalid (sottogruppo delle pomacee), buprofezin (tutti i prodotti), carbendazim (tutti i prodotti), cyclaniliprole (tutti i prodotti), cipermetrina (comprese alfa-cipermetrina e zeta-cipermetrina) (tutti i prodotti), dicamba (tutti i prodotti), flonicamid (tutti i prodotti), fluazifop-P (bacche di sambuco, fragola), fluensulfone (tutti i prodotti), fosetil-Al (chicchi di caffè), glifosato (tutti i prodotti), mandestrobin (semi di colza), metaflumizone (uve), metconazolo (tutti i prodotti), metoprene (tutti i prodotti), penthiopyrad (tutti i prodotti), picoxystrobin (tutti i prodotti), propiconazolo (tutti i prodotti), pydiflumetofen (tutti i prodotti), tebuconazolo (tutti i prodotti), tolclofosmetile (patate) e tolfenpyrad (tutti i prodotti).
- (5) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare (l'"Autorità") ha inoltre individuato un potenziale rischio legato a un'assunzione acuta di tiabendazolo nelle patate dolci⁶. Il CXL in questione non sarà pertanto incluso come LMR nel regolamento (CE) n. 396/2005.
- (6) I CXL per i quali l'Unione non ha formulato una riserva al comitato Codex sui residui di antiparassitari e per i quali l'Autorità non ha individuato un potenziale rischio legato a un'assunzione acuta, che riguardano alcuni CXL per le sostanze benzovindiflupir, boscalid, fenazaquin, fluazifop-P, flupyradifurone, fluxapyroxad, fosetil-Al, isofetamid, metaflumizone, piraclostrobin, spirotrammato, tiabendazolo e tolclofos-

³ Regolamento (CE) n. 178/2002 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 28 gennaio 2002, che stabilisce i principi e i requisiti generali della legislazione alimentare, istituisce l'Autorità europea per la sicurezza alimentare e fissa procedure nel campo della sicurezza alimentare (GU L 31 dell'1.2.2002, pag. 1).

⁴ Commenti dell'Unione europea sul Codex CX/PR 21/52/5(REV):

https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-718-52%252FCRDs%252Fpr52_CRD22x.pdf

⁵ *Report of the 52nd session of the Codex Committee on Pesticide Residues REP21/PR:*(Relazione della 52ª sessione del comitato Codex sui residui di antiparassitari). https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-718-52%252FFREPORT%252FFINAL%252FBREPORT%252FFREP21_PR52e.pdf

⁶ Scientific support for preparing an EU position for the 52nd Session of the Codex Committee on Pesticide Residues (CCPR) (Supporto scientifico alla preparazione della posizione dell'UE alla 52ª sessione del comitato Codex sui residui di antiparassitari (CCPR)). EFSA Journal 2021;19(8):6766.

metile sono sicuri per i consumatori dell'Unione⁷. È pertanto opportuno inserire tali CXL nel regolamento (CE) n. 396/2005 quali LMR, tranne nei casi in cui essi si riferiscono a prodotti non indicati nell'allegato I di tale regolamento o sono a un livello inferiore rispetto agli attuali LMR. Non è pertanto opportuno apportare modifiche agli LMR per le sostanze clorantraniliprololo, kresoxim-metile, mesotrione, pendimetalin, pyriofenone, piriproxifen e tebuconazolo.

- (7) Sulla base dei pareri scientifici dell'Autorità e tenuto conto dei fattori pertinenti alla materia in esame, le opportune modifiche degli LMR sono conformi alle prescrizioni dell'articolo 14, paragrafo 2, del regolamento (CE) n. 396/2005.
- (8) È pertanto opportuno modificare di conseguenza il regolamento (CE) n. 396/2005.
- (9) Le misure di cui al presente regolamento sono conformi al parere del comitato permanente per le piante, gli animali, gli alimenti e i mangimi,

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

Articolo 1

Gli allegati II e III del regolamento (CE) n. 396/2005 sono modificati conformemente all'allegato del presente regolamento.

Articolo 2

Il presente regolamento entra in vigore il ventesimo giorno successivo alla pubblicazione nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*.

Il presente regolamento è obbligatorio in tutti i suoi elementi e direttamente applicabile in ciascuno degli Stati membri.

Fatto a Bruxelles, il

Per la Commissione
La presidente
Ursula VON DER LEYEN

⁷ Scientific support for preparing an EU position for the 52nd Session of the Codex Committee on Pesticide Residues (CCPR) (Supporto scientifico alla preparazione della posizione dell'UE alla 52^a sessione del comitato Codex sui residui di antiparassitari (CCPR)). EFSA Journal 2021;19(8):6766.