

REGOLAMENTO (UE) 2023/1029 DELLA COMMISSIONE

del 25 maggio 2023

che modifica gli allegati III e V del regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda i livelli massimi di residui di fosmet 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 Consiglio ⁽¹⁾, in particolare l'articolo 14, paragrafo 1, lettera a), e l'articolo 18, paragrafo 1, lettera b),

considerando quanto segue:

- (1) I livelli massimi di residui (LMR) per la sostanza fosmet sono stati fissati nell'allegato III, parte A, del regolamento (CE) n. 396/2005.
- (2) Per il fosmet l'Autorità europea per la sicurezza alimentare (Autorità) ha presentato un parere motivato sul riesame degli LMR vigenti, in conformità all'articolo 12, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005 ⁽²⁾. Ai fini dell'applicazione essa ha proposto di modificare la definizione dei residui passando da «fosmet e fosmetozono espressi in fosmet» a «fosmet». La Commissione ritiene che questa nuova definizione dei residui sia appropriata nel contesto del regolamento (CE) n. 396/2005.
- (3) Nel suo parere motivato sul riesame degli LMR vigenti per il fosmet in conformità all'articolo 12, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005, l'Autorità ha individuato un rischio per i consumatori in relazione agli LMR per pompelmi, arance, limoni, limette, mandarini, noci di cocco, mele, pere, cotogne, nespole, nespole del Giappone, albicocche, pesche, uve da tavola, uve da vino, mirtilli, mirtilli giganti americani, kumquat e patate. Inoltre nel contesto di una decisione sul mancato rinnovo dell'approvazione della sostanza attiva fosmet ⁽³⁾, l'Autorità ha pubblicato una conclusione ⁽⁴⁾ sulla revisione tra pari della valutazione dei rischi della sostanza attiva fosmet come antiparassitario, spiegando che non è stato possibile portare a termine la valutazione del rischio alimentare di fosmet per i consumatori in quanto i dati, tra cui anche quelli relativi al profilo tossicologico e al potenziale di genotossicità del metabolita fosmetozono, erano incompleti. In considerazione delle lacune nei dati, l'Autorità non ha potuto escludere effetti nocivi per la salute umana agli LMR vigenti per il fosmet in tutti i prodotti. Non è stato pertanto possibile confermare che nessuno degli LMR vigenti per il fosmet, compresi quelli basati sui limiti massimi di residui del Codex («CXL»), sia sicuro per i consumatori. È pertanto opportuno sopprimere gli LMR fissati per fosmet nell'allegato III, parte A, del regolamento (CE) n. 396/2005, conformemente all'articolo 17 del regolamento (CE) n. 396/2005, in combinato disposto con l'articolo 14, paragrafo 1, lettera a), del medesimo regolamento. Gli LMR per il fosmet in tutti i prodotti dovrebbero essere fissati ai limiti di determinazione, specifici per ciascun prodotto e sicuri per i consumatori, che dovrebbero essere stabiliti nell'allegato V del regolamento (CE) n. 396/2005 conformemente all'articolo 18, paragrafo 1, lettera b), di tale regolamento.

⁽¹⁾ GU L 70 del 16.3.2005, pag. 1.

⁽²⁾ Autorità europea per la sicurezza alimentare; Parere motivato sul riesame dei livelli massimi di residui vigenti per il fosmet conformemente all'articolo 12 del regolamento (CE) n. 396/2005. *EFSA Journal* 2022;20(7):7448.

⁽³⁾ Regolamento di esecuzione (UE) 2022/94 della Commissione, del 24 gennaio 2022, concernente il mancato rinnovo dell'approvazione della sostanza attiva fosmet, in conformità al regolamento (CE) n. 1107/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari, e la modifica dell'allegato del regolamento di esecuzione (UE) n. 540/2011 della Commissione (GU L 16 del 25.1.2022, pag. 33).

⁽⁴⁾ Autorità europea per la sicurezza alimentare; Conclusioni relative al riesame tra pari della valutazione dei rischi della sostanza attiva fosmet come antiparassitario, *EFSA Journal* 2021;19(3):6237.

