

REGOLAMENTO (UE) 2018/78 DELLA COMMISSIONE
del 16 gennaio 2018

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 2-fenilfenolo, bensulfuron-metile, dimetaclor e lufenurone 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 49, paragrafo 2,

considerando quanto segue:

- (1) Per quanto riguarda il 2-fenilfenolo, i livelli massimi di residui (LMR) sono stati fissati nell'allegato II del regolamento (CE) n. 396/2005. Riguardo al dimetaclor e al lufenurone, gli LMR sono stati fissati nell'allegato III, parte A, di detto regolamento. Per il bensulfuron-metile gli LMR non sono stati ancora fissati.
- (2) Per quanto riguarda il 2-fenilfenolo, l'Autorità europea per la sicurezza alimentare (di seguito «l'Autorità») ha presentato un parere motivato sul riesame degli LMR esistenti conformemente all'articolo 12, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005 ⁽²⁾, proponendo di modificare la definizione del residuo per i prodotti vegetali e raccomandando di ridurre gli LMR per muscolo, grasso, fegato e rene di suini, bovini ed equini e per il latte di bovini ed equini. Essa ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni concernenti gli LMR per gli agrumi e ha concluso che era necessario un ulteriore esame da parte dei responsabili della gestione del rischio. Dato che non sussistono rischi per i consumatori, l'LMR per tale prodotto dovrebbe essere fissato nell'allegato II del regolamento (CE) n. 396/2005 al livello esistente o a quello indicato dall'Autorità. Per quanto riguarda gli LMR per le pere, il limite massimo di residui del Codex è sicuro per i consumatori. È pertanto opportuno fissare allo stesso livello gli LMR per le pere.
- (3) Per quanto riguarda il bensulfuron-metile, l'Autorità ha presentato un parere motivato sugli LMR esistenti conformemente all'articolo 12, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005 ⁽³⁾, raccomandando di aumentare o di mantenere gli LMR esistenti.
- (4) Per quanto riguarda il dimetaclor, l'Autorità ha presentato un parere motivato sugli LMR esistenti conformemente all'articolo 12, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005 ⁽⁴⁾, raccomandando di aumentare o di mantenere gli LMR esistenti.
- (5) Per quanto riguarda il lufenurone, l'Autorità ha presentato un parere motivato sugli LMR esistenti conformemente all'articolo 12, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005 ⁽⁵⁾. Essa ha proposto di modificare la definizione del residuo per tutti i prodotti e ha raccomandato di ridurre gli LMR per agrumi, pomacee, ciliegie dolci, prugne, uve da tavola, uve da vino, fichi, cachi, kiwi, patate, pomodori, peperoni, cetrioli, zucchine e semi di soia. Per altri prodotti essa ha raccomandato di aumentare o di mantenere gli LMR esistenti. Per quanto riguarda gli LMR per albicocche, pesche, fragole, cetriolini, dolcetta/valerianella/gallinella, lattughe, scarola/indivia a foglie larghe, crescione e altri germogli e gemme, barbarea, rucola, senape juncea, prodotti baby leaf (comprese le brassicacee), fegato e rene di suini, bovini, ovini, caprini, equini e pollame, essa ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni e ha concluso che era necessario un ulteriore esame da parte dei responsabili della gestione del

⁽¹⁾ GUL 70 del 16.3.2005, pag. 1.

⁽²⁾ Autorità europea per la sicurezza alimentare; *Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for 2-phenylphenol according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005* [Parere motivato sul riesame dei livelli massimi di residui esistenti per il 2-fenilfenolo conformemente all'articolo 12 del regolamento (CE) n. 396/2005]. *EFSA Journal* (2017);15(1):4696.

⁽³⁾ Autorità europea per la sicurezza alimentare; *Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for bensulfuron-methyl according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005* [Parere motivato sul riesame dei livelli massimi di residui esistenti per il bensulfuron-metile conformemente all'articolo 12 del regolamento (CE) n. 396/2005]. *EFSA Journal* (2016);14(10):4596.

⁽⁴⁾ Autorità europea per la sicurezza alimentare; *Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for dimethachlor according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005* [Parere motivato sul riesame dei livelli massimi di residui esistenti per il dimetaclor conformemente all'articolo 12 del regolamento (CE) n. 396/2005]. *EFSA Journal* (2016);14(11):4632.

⁽⁵⁾ Autorità europea per la sicurezza alimentare; *Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for lufenurone according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005* [Parere motivato sul riesame dei livelli massimi di residui esistenti per il lufenurone conformemente all'articolo 12 del regolamento (CE) n. 396/2005]. *EFSA Journal* (2017);15(1):4652.

