

REGOLAMENTO (UE) N. 293/2013 DELLA COMMISSIONE

del 20 marzo 2013

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 emamectina benzoato, etofenprox, etoxazolo, flutriafol, glifosato, fosmet, piraclostrobina, spinosad e spirotetrammato 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 n. 91/414/CEE⁽¹⁾ del Consiglio, in particolare l'articolo 14, paragrafo 1, lettera a),

considerando quanto segue:

- (1) Per le sostanze etoxazolo, glifosato e piraclostrobina i livelli massimi di residui (LMR) sono stati fissati nell'allegato II e nell'allegato III, parte B, del regolamento (CE) n. 396/2005. Per le sostanze attive emamectina benzoato, etofenprox, flutriafol, fosmet, protioconazolo, spinosad e spirotetrammato gli LMR sono stati fissati nell'allegato III, parte A del regolamento (CE) n. 396/2005.
- (2) Nel contesto di una procedura per ottenere l'autorizzazione all'impiego di un prodotto fitosanitario contenente la sostanza attiva protioconazolo sui semi di colza, di lino, di papavero e di senape a norma dell'articolo 6, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005 è stata presentata una domanda di modifica degli attuali LMR.
- (3) Riguardo al fosmet è stata presentata una domanda per olive da tavola, patate e semi di colza.

⁽¹⁾ GU L 70 del 16.3.2005, pag. 1.

- (4) A norma dell'articolo 8 del regolamento (CE) n. 396/2005 queste domande sono state valutate dagli Stati membri interessati e le relazioni di valutazione sono state trasmesse alla Commissione.

- (5) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare (EFSA), nel seguito «l'Autorità», ha esaminato le domande e le relazioni di valutazione, analizzando in particolare i rischi per i consumatori ed all'occorrenza per gli animali, e ha emesso pareri motivati sugli LMR⁽²⁾ proposti. Essa ha trasmesso tali pareri alla Commissione e agli Stati membri e li ha resi disponibili al pubblico.

- (6) Nei pareri motivati l'Autorità è giunta alla conclusione che in merito all'uso del protioconazolo su semi di colza, lino, papavero e senape sono necessari ulteriori dati per affrontare il problema della stabilità dei residui integrata nella definizione di residuo fornita nella valutazione del rischio per le colture. L'Autorità ha inoltre osservato che le buone pratiche agricole prevedono oltre al protioconazolo un prodotto contenente bixafen. Ne consegue che dovrebbero essere esaminati anche i dati disponibili in merito all'innalzamento degli LMR per il bixafen. Gli LMR vigenti andranno quindi lasciati immutati.

- (7) Per quanto riguarda tutte le altre domande, l'Autorità ha concluso che tutte le prescrizioni relative ai dati erano soddisfatte e ritenuto le modifiche richieste degli LMR

⁽²⁾ Le relazioni scientifiche dell'EFSA sono disponibili online all'indirizzo: <http://www.efsa.europa.eu>:

Reasoned opinion on the modification of the existing MRLs for phosmet in various crops (*Parere motivato sulla modifica degli LMR vigenti per il fosmet in diverse colture*): EFSA Journal 2012; 10(2):2582 [27 pagg.]. doi:10.2903/j.efsa.2012.2582.

Parere motivato: Modification of the existing MRLs for prothioconazole in oilseed rape, linseed, poppy seed and mustard seed (*Modifica degli LMR vigenti per il protioconazolo nei semi di colza, di lino, di papavero e di senape*): EFSA Journal 2012; 10(11):2952 [35 pagg.]. doi:10.2903/j.efsa.2012.2952.

