

REGOLAMENTO (UE) N. 322/2012 DELLA COMMISSIONE

del 16 aprile 2012

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 clopiralid, dimetomorf, fenpyrazamine, folpet e pendimetalin 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),

considerando quanto segue:

- (1) Per le sostanze attive folpet e pendimetalin sono stati fissati livelli massimi di residui (LMR) nell'allegato II e nell'allegato III, parte B, del regolamento (CE) n. 396/2005. Gli LMR per il clopiralid e il dimetomorf sono stati fissati nell'allegato III, parte A, del regolamento (CE) n. 396/2005. Per la sostanza fenpyrazamine non sono stati fissati LMR in nessuno degli allegati del regolamento (CE) n. 396/2005, pertanto è risultato applicabile un valore per difetto pari a 0,01 mg/kg.
- (2) Nel quadro di una procedura di autorizzazione dell'impiego di un prodotto fitosanitario contenente la sostanza attiva dimetomorf sulle foglie di bietole e spinaci, è stata presentata, a norma dell'articolo 6, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005, una domanda di modifica degli attuali LMR.
- (3) Per quanto riguarda il clopiralid, la domanda è stata presentata per cavolfiori, broccoli, cavoli cappucci, semi di lino, navoni-rutabaga, rape e prodotti di origine animale, tenuto conto degli impieghi sulle coltivazioni destinate all'alimentazione degli animali domestici da produzione alimentare. Per quanto riguarda la fenpyrazamine,

la domanda è stata presentata per uva, pomodori, peperoni, melanzane e cucurbitacee con buccia commestibile. Per quanto riguarda il folpet, la domanda è stata presentata per uve da vino, aglio e pomodori. Quanto al pendimetalin, la domanda è stata presentata per cavoli a foglia, cavoli rapa ed erbe.

- (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, di seguito "l'Autorità", ha esaminato le domande e le relazioni di valutazione, con particolare riguardo ai rischi per i consumatori e, se del caso, per gli animali e ha formulato pareri motivati sugli LMR proposti⁽²⁾. L'Autorità ha trasmesso questi pareri alla Commissione e agli Stati membri e li ha resi disponibili al pubblico.
- (6) Nei suoi pareri motivati l'Autorità ha concluso che per quanto riguarda l'uso del folpet sulle uve da vino non è possibile escludere un rischio potenziale per la salute dei consumatori nel caso di un aumento degli LMR quale

⁽²⁾ Relazioni scientifiche EFSA disponibili sul sito: <http://www.efsa.europa.eu>:
 Autorità europea per la sicurezza alimentare, *Setting of MRLs for fenpyrazamine in table grapes, wine grapes, tomatoes, aubergines, peppers and cucurbits with edible peel*. EFSA Journal 2011; 9(10):2403. [30 pagg.].
 Autorità europea per la sicurezza alimentare, *Modification of the existing MRLs for dimethomorph in spinach and beet leaves (chard)*. EFSA Journal 2011; 9(11):2437. [24 pagg.].
 Autorità europea per la sicurezza alimentare, *Modification of the existing MRLs for clopyralid in various commodities*. EFSA Journal 2011; 9(10):2418. [40 pagg.].
 Autorità europea per la sicurezza alimentare, *Modification of the existing MRLs for pendimethalin in various crops*. EFSA Journal 2011; 9(10):2400. [31 pagg.].
 Autorità europea per la sicurezza alimentare, *Modification of the existing MRLs for folpet in wine grapes, garlic and tomatoes*. EFSA Journal 2011; 9(9):2391. [40 pagg.].

⁽¹⁾ GU L 70 del 16.3.2005, pag. 1.

