

REGOLAMENTO (UE) 2016/1902 DELLA COMMISSIONE
del 27 ottobre 2016

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 acetamiprid, ametoctradin, azossistrobina, ciflutrin, acido difluoroacetico, dimetomorf, fenpirazamina, flonicamid, fluazinam, fludioxonil, flupyradifurone, flutriafol, fluxapyroxad, metconazolo, proquinazid, protioconazolo, piriproxifen, spirodiclofen e triflossistrobina 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) I livelli massimi di residui (LMR) per le sostanze acetamiprid, azossistrobina, dimetomorf, flonicamid, fludioxonil, flutriafol, metconazolo, protioconazolo e triflossistrobina sono stati fissati nell'allegato II del regolamento (CE) n. 396/2005. Gli LMR per il ciflutrin sono stati fissati nell'allegato II e nell'allegato III, parte B, del medesimo regolamento. Gli LMR per ametoctradin, acido difluoroacetico, fenpirazamina, fluazinam, flupyradifurone, fluxapyroxad, proquinazid, piriproxifen e spirodiclofen sono stati fissati nell'allegato III, parte A, del medesimo regolamento.
- (2) Nel quadro di una procedura di autorizzazione dell'impiego di un prodotto fitosanitario contenente la sostanza attiva acetamiprid su olive da tavola, pomodori, cetriolini, fagioli (con baccello), piselli (con baccello), legumi da granella (secchi), semi di colza, olive da olio e frumento, è stata presentata una domanda di modifica degli LMR vigenti, conformemente all'articolo 6, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.
- (3) Per quanto concerne la sostanza ametoctradin, è stata presentata una domanda simile per le cipolline. Per quanto concerne la sostanza azossistrobina, è stata presentata una domanda simile per le uve da tavola e da vino. Per quanto concerne il ciflutrin è stata presentata una domanda simile per l'orzo, l'avena, la segale e il frumento in seguito all'uso di beta-ciflutrin su questi prodotti. Per quanto concerne il dimetomorf, è stata presentata una domanda simile per cavoli a infiorescenza e «foglie di spinaci e simili». Per quanto concerne il flonicamid, è stata presentata una domanda simile per «erbe fresche e fiori commestibili». Per quanto concerne il fludioxonil, è stata presentata una domanda simile per «lattughe e insalate», «foglie di spinaci e simili», «erbe fresche e fiori commestibili» e piselli (senza baccello). Per quanto concerne l'acido difluoroacetico e il flupyradifurone, è stata presentata una domanda simile per fragole, more di rovo e lamponi a seguito dell'uso di flupyradifurone su tali prodotti. Per quanto concerne il proquinazid, è stata presentata una domanda simile per mele e pere. Per quanto concerne il protioconazolo, è stata presentata una domanda simile per i semi di girasole. Per quanto concerne il piriproxifen, è stata presentata una domanda simile per le banane. Per quanto concerne lo spirodiclofen, è stata presentata una domanda simile per i mirtilli giganti americani e l'uva spina/grossularia. Per quanto concerne la triflossistrobina, è stata presentata una domanda simile per il sedano rapa.
- (4) A norma dell'articolo 6, paragrafi 2) e 4), del regolamento (CE) n. 396/2005 è stata presentata una domanda per l'uso di dimetomorf sulle papaye, di fenpirazamina su frutti di piante arbustive e mirtilli, di fluazinam sui mirtilli,

