

REGOLAMENTO DI ESECUZIONE (UE) 2021/745 DELLA COMMISSIONE

del 6 maggio 2021

che modifica il regolamento di esecuzione (UE) n. 540/2011 per quanto riguarda la proroga dei periodi di approvazione delle sostanze attive solfato di alluminio e ammonio, silicato di alluminio, beflubutamid, bentiavalicarb, bifenazato, boscalid, carbonato di calcio, captan, biossido di carbonio, cimoxanil, dimetomorf, etefon, estratto di *melaleuca alternifolia*, famoxadone, residui di distillazione dei grassi, acidi grassi da C7 a C20, flumiossazina, fluoxastrobin, flurocloridone, folpet, formetanato, acido gibberellico, gibberelline, heptamaloxyloglucan, proteine idrolizzate, solfato di ferro, metazaclor, metribuzin, milbemectin, *Paecilomyces lilacinus* ceppo 251, phenmedipham, fosmet, pirimifosmetile, oli vegetali/olio di colza, idrogenocarbonato di potassio, propamocarb, prothioconazole, sabbia di quarzo, olio di pesce, repellenti olfattivi di origine animale o vegetale/grasso di pecora, s-metolachlor, feromoni di lepidotteri a catena lineare, tebuconazolo e urea

(Testo rilevante ai fini del SEE)

LA COMMISSIONE EUROPEA,

visto il trattato sul funzionamento dell'Unione europea,

visto il regolamento (CE) n. 1107/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 21 ottobre 2009, relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari e che abroga le direttive del Consiglio 79/117/CEE e 91/414/CEE ⁽¹⁾, in particolare l'articolo 17, primo comma,

considerando quanto segue:

- (1) L'allegato, parte A, del regolamento di esecuzione (UE) n. 540/2011 della Commissione ⁽²⁾ elenca le sostanze attive considerate approvate a norma del regolamento (CE) n. 1107/2009.
- (2) Il regolamento di esecuzione (UE) 2020/869 della Commissione ⁽³⁾ ha prorogato i periodi di approvazione delle sostanze attive famoxadone e flumiossazina fino al 30 giugno 2021 e i periodi di approvazione delle sostanze attive beflubutamid, bentiavalicarb, bifenazato, boscalid, captan, dimetomorf, etefon, fluoxastrobin, folpet, formetanato, metribuzin, milbemectin, *Paecilomyces lilacinus* ceppo 251, phenmedipham, fosmet, pirimifosmetile, propamocarb, prothioconazole e s-metolachlor fino al 31 luglio 2021. Il regolamento di esecuzione (UE) 2020/1160 della Commissione ⁽⁴⁾ ha prorogato i periodi di approvazione delle sostanze attive solfato di alluminio e ammonio, silicato di alluminio, carbonato di calcio, biossido di carbonio, estratto di *melaleuca alternifolia*, residui di distillazione dei grassi, acidi grassi da C7 a C20, acido gibberellico, gibberelline, proteine idrolizzate, solfato di ferro, oli vegetali/olio di colza, idrogenocarbonato di potassio, sabbia di quarzo, olio di pesce, repellenti olfattivi di origine animale o vegetale/grasso di pecora, feromoni di lepidotteri a catena lineare, tebuconazolo e urea fino al 31 agosto

⁽¹⁾ GU L 309 del 24.11.2009, pag. 1.

⁽²⁾ Regolamento di esecuzione (UE) n. 540/2011 della Commissione, del 25 maggio 2011, recante disposizioni di attuazione del regolamento (CE) n. 1107/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda l'elenco delle sostanze attive approvate (GU L 153 dell'11.6.2011, pag. 1).

⁽³⁾ Regolamento di esecuzione (UE) 2020/869 della Commissione, del 24 giugno 2020, che modifica il regolamento di esecuzione (UE) n. 540/2011 per quanto riguarda la proroga dei periodi di approvazione delle sostanze attive beflubutamid, benalaxyl, bentiavalicarb, bifenazato, boscalid, bromoxynil, captan, ciazofamid, dimetomorf, etefon, etoxazole, famoxadone, fenamifos, flumiossazina, fluoxastrobin, folpet, formetanato, metribuzin, milbemectin, *Paecilomyces lilacinus* ceppo 251, phenmedipham, fosmet, pirimifosmetile, propamocarb, prothioconazole e s-metolachlor (GU L 201 del 25.6.2020, pag. 7).

⁽⁴⁾ Regolamento di esecuzione (UE) 2020/1160 della Commissione, del 5 agosto 2020, che modifica il regolamento di esecuzione (UE) n. 540/2011 per quanto riguarda la proroga dei periodi di approvazione delle sostanze attive solfato di alluminio e ammonio, silicato di alluminio, farina di sangue, carbonato di calcio, biossido di carbonio, estratto di *melaleuca alternifolia*, residui di distillazione dei grassi, acidi grassi da C7 a C20, estratto d'aglio, acido gibberellico, gibberelline, proteine idrolizzate, solfato di ferro, kieselgur (terra diatomacea), oli vegetali/olio di colza, idrogenocarbonato di potassio, sabbia di quarzo, olio di pesce, repellenti olfattivi di origine animale o vegetale/grasso di pecora, feromoni di lepidotteri a catena lineare, tebuconazolo e urea (GU L 257 del 6.8.2020, pag. 29).

2021. Il regolamento di esecuzione (UE) 2017/195 della Commissione ⁽⁵⁾ ha prorogato i periodi di approvazione delle sostanze attive metazaclor e cimoxanil rispettivamente fino al 31 luglio 2021 e al 31 agosto 2021. Il regolamento di esecuzione (UE) 2017/1527 della Commissione ⁽⁶⁾ ha prorogato il periodo di approvazione della sostanza attiva heptamaloxylglucan fino al 31 maggio 2021.

- (3) La scadenza dell'approvazione della sostanza attiva flurocloridone è fissata al 31 maggio 2021, conformemente alla direttiva 2011/34/UE della Commissione ⁽⁷⁾.
- (4) Le domande di rinnovo dell'approvazione di tali sostanze sono state presentate in conformità del regolamento di esecuzione (UE) n. 844/2012 della Commissione ⁽⁸⁾.
- (5) Dato che la valutazione di tali sostanze attive è stata ritardata per motivi che sfuggono al controllo dei richiedenti, è probabile che la loro approvazione scada prima che venga presa una decisione in merito al rinnovo. È pertanto necessario prorogare i periodi di approvazione di dette sostanze.
- (6) Occorre inoltre prorogare il periodo di approvazione delle sostanze attive benthiavalicarb, carbonato di calcio, dimetomorf, etefon, fluoxastrobin, folpet, formetanato, acido gibberellico, gibberelline, metribuzin, milbemectin, phenmedipham, pirimifosmetile, propamocarb, prothioconazole, s-metolachlor, feromoni di lepidotteri a catena lineare, tebuconazolo e urea per lasciare il tempo necessario a effettuare una valutazione delle proprietà di interferente endocrino di tali sostanze attive secondo la procedura di cui agli articoli 13 e 14 del regolamento di esecuzione (UE) n. 844/2012.
- (7) La Commissione, nei casi in cui deve adottare un regolamento che stabilisce che l'approvazione di una sostanza attiva indicata nell'allegato del presente regolamento non viene rinnovata perché non sono soddisfatti i criteri di approvazione, fissa la data di scadenza alla stessa data prevista prima del presente regolamento oppure, se posteriore, alla data di entrata in vigore del regolamento che stabilisce che l'approvazione della sostanza attiva non è rinnovata. La Commissione, nei casi in cui deve adottare un regolamento che prevede il rinnovo dell'approvazione di una sostanza attiva indicata nell'allegato del presente regolamento, si adopera per stabilire, opportunamente in base alle circostanze, la data di applicazione più prossima possibile.
- (8) È pertanto opportuno modificare di conseguenza il regolamento di esecuzione (UE) n. 540/2011.
- (9) Le misure di cui al presente regolamento sono conformi al parere del comitato permanente per le piante, gli animali, gli alimenti e i mangimi,

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

Articolo 1

L'allegato del regolamento di esecuzione (UE) n. 540/2011 è modificato conformemente all'allegato del presente regolamento.

⁽⁵⁾ Regolamento di esecuzione (UE) 2017/195 della Commissione, del 3 febbraio 2017, che modifica il regolamento (UE) n. 540/2011 per quanto riguarda la proroga dei periodi di approvazione di alcune sostanze attive elencate nella parte B dell'allegato del regolamento (UE) n. 686/2012 (programma di rinnovo AIR IV) (GU L 31 del 4.2.2017, pag. 21).

⁽⁶⁾ Regolamento di esecuzione (UE) 2017/1527 della Commissione, del 6 settembre 2017, che modifica il regolamento di esecuzione (UE) n. 540/2011 per quanto riguarda la proroga dei periodi di approvazione delle sostanze attive ciflufenamid, fluopicolide, heptamaloxylglucan e malathion (GU L 231 del 7.9.2017, pag. 3).

⁽⁷⁾ Direttiva 2011/34/UE della Commissione, dell'8 marzo 2011, che modifica la direttiva 91/414/CEE del Consiglio per includere il flurocloridone come sostanza attiva e che modifica la decisione 2008/934/CE della Commissione (GU L 62 del 9.3.2011, pag. 27).

⁽⁸⁾ Regolamento di esecuzione (UE) n. 844/2012 della Commissione, del 18 settembre 2012, che stabilisce le norme necessarie per l'attuazione della procedura di rinnovo dell'approvazione delle sostanze attive a norma del regolamento (CE) n. 1107/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari (GU L 252 del 19.9.2012, pag. 26).

Articolo 2

Il presente regolamento entra in vigore il terzo giorno successivo alla pubblicazione nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*.

Il presente regolamento è obbligatorio in tutti i suoi elementi e direttamente applicabile in ciascuno degli Stati membri.

Fatto a Bruxelles, il 6 maggio 2021

Per la Commissione
La presidente
Ursula VON DER LEYEN

ALLEGATO

L'allegato, parte A, del regolamento di esecuzione (UE) n. 540/2011 è così modificato:

- 1) alla riga 35 (Famoxadone), sesta colonna (Scadenza dell'approvazione), la data è sostituita dalla data «30 giugno 2022»;
- 2) alla riga 39 (Flumiossazina), sesta colonna (Scadenza dell'approvazione), la data è sostituita dalla data «30 giugno 2022»;
- 3) alla riga 88 (Phenmedipham), sesta colonna (Scadenza dell'approvazione), la data è sostituita dalla data «31 luglio 2022»;
- 4) alla riga 97 (S-metolachlor), sesta colonna (Scadenza dell'approvazione), la data è sostituita dalla data «31 luglio 2022»;
- 5) alla riga 109 (Bifenazato), sesta colonna (Scadenza dell'approvazione), la data è sostituita dalla data «31 luglio 2022»;
- 6) alla riga 110 (Milbemectin), sesta colonna (Scadenza dell'approvazione), la data è sostituita dalla data «31 luglio 2022»;
- 7) alla riga 142 (Etefon), sesta colonna (Scadenza dell'approvazione), la data è sostituita dalla data «31 luglio 2022»;
- 8) alla riga 145 (Captan), sesta colonna (Scadenza dell'approvazione), la data è sostituita dalla data «31 luglio 2022»;
- 9) alla riga 146 (Folpet), sesta colonna (Scadenza dell'approvazione), la data è sostituita dalla data «31 luglio 2022»;
- 10) alla riga 147 (Formetanato), sesta colonna (Scadenza dell'approvazione), la data è sostituita dalla data «31 luglio 2022»;
- 11) alla riga 150 (Dimetomorf), sesta colonna (Scadenza dell'approvazione), la data è sostituita dalla data «31 luglio 2022»;
- 12) alla riga 152 (Metribuzin), sesta colonna (Scadenza dell'approvazione), la data è sostituita dalla data «31 luglio 2022»;
- 13) alla riga 153 (Fosmet), sesta colonna (Scadenza dell'approvazione), la data è sostituita dalla data «31 luglio 2022»;
- 14) alla riga 154 (Propamocarb), sesta colonna (Scadenza dell'approvazione), la data è sostituita dalla data «31 luglio 2022»;
- 15) alla riga 156 (Pirimifosmetile), sesta colonna (Scadenza dell'approvazione), la data è sostituita dalla data «31 luglio 2022»;
- 16) alla riga 158 (Beflubutamid), sesta colonna (Scadenza dell'approvazione), la data è sostituita dalla data «31 luglio 2022»;
- 17) alla riga 163 (Benthiavalicarb), sesta colonna (Scadenza dell'approvazione), la data è sostituita dalla data «31 luglio 2022»;
- 18) alla riga 164 (Boscalid), sesta colonna (Scadenza dell'approvazione), la data è sostituita dalla data «31 luglio 2022»;
- 19) alla riga 166 (Fluoxastrobin), sesta colonna (Scadenza dell'approvazione), la data è sostituita dalla data «31 luglio 2022»;
- 20) alla riga 167 (*Paecilomyces lilacinus* ceppo 251), sesta colonna (Scadenza dell'approvazione), la data è sostituita dalla data «31 luglio 2022»;
- 21) alla riga 168 (Prothioconazole), sesta colonna (Scadenza dell'approvazione), la data è sostituita dalla data «31 luglio 2022»;
- 22) alla riga 217 (Metazaclor), sesta colonna (Scadenza dell'approvazione), la data è sostituita dalla data «31 luglio 2022»;
- 23) alla riga 219 (Solfato di alluminio e ammonio), sesta colonna (Scadenza dell'approvazione), la data è sostituita dalla data «31 agosto 2022»;
- 24) alla riga 220 (Silicato di alluminio), sesta colonna (Scadenza dell'approvazione), la data è sostituita dalla data «31 agosto 2022»;

- 25) alla riga 224 (Carbonato di calcio), sesta colonna (Scadenza dell'approvazione), la data è sostituita dalla data «31 agosto 2022»;
 - 26) alla riga 225 (Biossido di carbonio), sesta colonna (Scadenza dell'approvazione), la data è sostituita dalla data «31 agosto 2022»;
 - 27) alla riga 228 (Estratto di *melaleuca alternifolia*), sesta colonna (Scadenza dell'approvazione), la data è sostituita dalla data «31 agosto 2022»;
 - 28) alla riga 229 (Residui di distillazione dei grassi), sesta colonna (Scadenza dell'approvazione), la data è sostituita dalla data «31 agosto 2022»;
 - 29) alla riga 230 (Acidi grassi da C7 a C20), sesta colonna (Scadenza dell'approvazione), la data è sostituita dalla data «31 agosto 2022»;
 - 30) alla riga 232 (Acido gibberellico), sesta colonna (Scadenza dell'approvazione), la data è sostituita dalla data «31 agosto 2022»;
 - 31) alla riga 233 (Gibberelline), sesta colonna (Scadenza dell'approvazione), la data è sostituita dalla data «31 agosto 2022»;
 - 32) alla riga 234 (Proteine idrolizzate), sesta colonna (Scadenza dell'approvazione), la data è sostituita dalla data «31 agosto 2022»;
 - 33) alla riga 235 (Solfato di ferro), sesta colonna (Scadenza dell'approvazione), la data è sostituita dalla data «31 agosto 2022»;
 - 34) alla riga 242 (Oli vegetali/olio di colza), sesta colonna (Scadenza dell'approvazione), la data è sostituita dalla data «31 agosto 2022»;
 - 35) alla riga 244 (Idrogenocarbonato di potassio), sesta colonna (Scadenza dell'approvazione), la data è sostituita dalla data «31 agosto 2022»;
 - 36) alla riga 247 (Sabbia di quarzo), sesta colonna (Scadenza dell'approvazione), la data è sostituita dalla data «31 agosto 2022»;
 - 37) alla riga 248 (Olio di pesce), sesta colonna (Scadenza dell'approvazione), la data è sostituita dalla data «31 agosto 2022»;
 - 38) alla riga 249 (Repellenti olfattivi di origine animale o vegetale/grasso di pecora), sesta colonna (Scadenza dell'approvazione), la data è sostituita dalla data «31 agosto 2022»;
 - 39) alla riga 255 (Feromoni di lepidotteri a catena lineare), sesta colonna (Scadenza dell'approvazione), la data è sostituita dalla data «31 agosto 2022»;
 - 40) alla riga 263 (Cimoxanil), sesta colonna (Scadenza dell'approvazione), la data è sostituita dalla data «31 agosto 2022»;
 - 41) alla riga 268 (Tebuconazolo), sesta colonna (Scadenza dell'approvazione), la data è sostituita dalla data «31 agosto 2022»;
 - 42) alla riga 257 (Urea), sesta colonna (Scadenza dell'approvazione), la data è sostituita dalla data «31 agosto 2022»;
 - 43) alla riga 298 (Heptamaloxyloglucan), sesta colonna (Scadenza dell'approvazione), la data è sostituita dalla data «31 maggio 2022»;
 - 44) alla riga 354 (Fluorocloridone), nella sesta colonna (Scadenza dell'approvazione), la data è sostituita dalla data «31 maggio 2022».
-