

REGOLAMENTO DI ESECUZIONE (UE) 2018/155 DELLA COMMISSIONE**del 31 gennaio 2018****che modifica il regolamento di esecuzione (UE) n. 686/2012 che ripartisce tra gli Stati membri, ai fini della procedura di rinnovo, la valutazione delle sostanze attive****(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 19,

considerando quanto segue:

- (1) Il regolamento di esecuzione (UE) n. 686/2012 della Commissione ⁽²⁾ assegna la valutazione delle sostanze attive a uno Stato membro relatore e a uno Stato membro correlatore ai fini della procedura di rinnovo. Poiché la valutazione delle sostanze attive la cui approvazione scade tra il 1° gennaio 2022 e il 31 dicembre 2024 non è stata ancora assegnata a uno Stato membro o a uno Stato membro correlatore, è opportuno procedere a tale assegnazione.
- (2) Data la durata del processo di valutazione delle sostanze attive e la recente notifica del Regno Unito a norma dell'articolo 50 del trattato sull'Unione europea ⁽³⁾, è necessario riassegnare la valutazione delle sostanze attive di cui all'allegato, parte B, del regolamento di esecuzione (UE) n. 686/2012 per le quali il Regno Unito è lo Stato membro relatore o lo Stato membro correlatore, e per le quali non sono ancora stati presentati fascicoli supplementari. Le sostanze attive in questione sono: solfato di alluminio e ammonio, azossistrobina, bupirimate, carbetamide, cloromequat, etilene, fenbuconazolo, fluopicolide, fluquinconazolo, flutriafol, estratto d'aglio, metazaclor, miclobutanil, paclobutrazol, pepe, oli vegetali/olio di citronella, propaquizafop, quizalofop-P-etile, quizalofop-P-tefurile, tri-allato e urea.
- (3) Tale assegnazione dovrebbe essere effettuata in modo tale da raggiungere un equilibrio per quanto riguarda la distribuzione delle responsabilità e del lavoro tra gli Stati membri.
- (4) Il presente regolamento dovrebbe entrare in vigore il prima possibile poiché il termine per la presentazione del fascicolo supplementare per alcune delle sostanze attive in questione è il 28 febbraio 2018.
- (5) È pertanto opportuno modificare di conseguenza il regolamento di esecuzione (UE) n. 686/2012.
- (6) 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

Il regolamento di esecuzione (UE) n. 686/2012 è modificato conformemente all'allegato del presente regolamento.

*Articolo 2*Il presente regolamento entra in vigore il terzo giorno successivo alla pubblicazione nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*.⁽¹⁾ GUL 309 del 24.11.2009, pag. 1.⁽²⁾ Regolamento di esecuzione (UE) n. 686/2012 della Commissione, del 26 luglio 2012, che ripartisce tra gli Stati membri, ai fini della procedura di rinnovo, la valutazione delle sostanze attive (GUL 200 del 27.7.2012, pag. 5).⁽³⁾ GU C 326 del 26.10.2012, pag. 13.

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

Fatto a Bruxelles, il 31 gennaio 2018

Per la Commissione

Il presidente

Jean-Claude JUNCKER

ALLEGATO

L'allegato del regolamento di esecuzione (UE) n. 686/2012 è così modificato:

- 1) nella parte B, le voci corrispondenti alle sostanze attive solfato di alluminio e ammonio, azossistrobina, bupirimate, carbetamide, cloromequat, etilene, fenbuconazolo, fluopicolide, fluquinconazolo, flutriafol, estratto d'aglio, metazaclor, miclobutanil, paclobutrazol, pepe, oli vegetali/olio di citronella, propaquizafop, quizalofop-P-etile, quizalofop-P-tefurile, tri-allato e urea sono sostituite dalle seguenti voci corrispondenti:

Sostanza attiva	Stato membro relatore	Stato membro correlatore
«Solfato di alluminio e ammonio	IE	PT»
«Azossistrobina	AT	NO»
«Bupirimate	NL	PL»
«Carbetamide	SE	BE»
«Cloromequat	AT	IT»
«Etilene	NL	ES»
«Fenbuconazolo	SI	AT»
«Fluopicolide	AT	ES»
«Fluquinconazolo	CZ	SK»
«Flutriafol	SK	CZ»
«Estratto d'aglio	IE	DK»
«Metazaclor	NL	PT»
«Miclobutanil	AT	ES»
«Paclobutrazol	AT	RO»
«Pepe	BE	IE»
«Oli vegetali/Olio di citronella	FR	CZ»
«Propaquizafop	AT	EE»
«Quizalofop-P-etile	FI	SE»
«Quizalofop-P-tefurile	HR	AT»
«Tri-allato	NL	CZ»
«Urea	EL	FI»

- 2) è aggiunta la seguente parte C:

«PARTE C

RIPARTIZIONE DELLA VALUTAZIONE DELLE SOSTANZE ATTIVE LA CUI APPROVAZIONE SCADE DOPO IL 31 DICEMBRE 2021 E ENTRO IL 31 DICEMBRE 2024

Sostanza attiva	Stato membro relatore	Stato membro correlatore
1,4-dimetilnaftalene	AT	PL
Acequinocil	DE	NL

Sostanza attiva	Stato membro relatore	Stato membro correlatore
<i>Adoxophyes orana</i> GV ceppo BV-0001	DE	FR
Ametoctradin	DE	NL
Aminopirialid	FI	DK
Amisulbrom	EL	FI
Acido ascorbico	NL	FR
<i>Aureobasidium pullulans</i> (ceppi DSM 14940 e DSM 14941)	AT	DE
<i>Bacillus firmus</i> I-1582	FR	DK
<i>Bacillus pumilus</i> QST 2808	IT	NL
Benalaxil-M	PT	IT
Benzovindiflupir	FR	AT
Bixafen	CZ	BE
<i>Candida oleophila</i> ceppo O	SI	DE
Clorantraniliprolo	IE	DE
Cyflumetofen	ES	AT
Fosfonato di disodio	FR	EL
Emamectina	NL	SI
Esfenvalerate	AT	PT
Eugenolo	ES	EL
Fenpirazamina	LV	LT
Flubendiammide	EL	AT
Flumetralin	HU	EL
Fluopyram	AT	HR
Fluxapyroxad	FR	EL
Geraniolo	ES	EL
Halosulfuron metile	IT	PL
Virus della poliedrosi nucleare di <i>Helicoverpa armigera</i> (HearNPV)	EE	FR
Ipconazolo	BE	FR
Isopyrazam	NO	EL
Lambda-cialotrina	SE	FR
Maltodestrina	IE	FR

Sostanza attiva	Stato membro relatore	Stato membro correlatore
Mandipropamide	AT	PT
Metaflumizone	SE	EL
Metam (compresi -potassio e -sodio)	BE	ES
Metobromurone	FR	NO
Metsulfuron-metile	DK	SE
Olio di arancio	FR	CZ
<i>Paecilomyces fumosoroseus</i> ceppo Fe9901	PL	NL
Penflufen	PL	IE
Penthiopyrad	SE	CZ
Fosfano	ES	DE
Fosfonati di potassio (precedentemente fosfito di potassio)	FR	EL
Prosulfuron	FR	SK
<i>Pseudomonas</i> sp. ceppo DSMZ 13134	NL	BG
Pyridalil	NL	BE
Pyriofenone	LV	EL
Piroxsulam	DK	FI
Acido S-abcissico	NL	DK
Sedaxane	FR	AT
Sodio argento tiosolfato	NL	LV
Spinetoram	HR	ES
Spiromesifen	IT	AT
Spirotetrammato	AT	NO
Virus della poliedrosi nucleare di <i>Spodoptera littoralis</i>	EE	FR
<i>Streptomyces lydicus</i> WYEC 108	NL	DE
Tembotrione	AT	FR
Thiencarbazone	FR	EL
Timolo	ES	EL
<i>Trichoderma asperellum</i> (ceppo T34)	SE	IT
<i>Trichoderma atroviride</i> ceppo I-1237	IT	SK
Valifenalate (precedentemente Valifenal)	HU	SI
Virus del mosaico giallo dello zucchini a debole virulenza	DK	AT»