# Decisione generale concernente l'iscrizione di un prodotto fitosanitario nella lista dei prodotti non sottoposti ad autorizzazione

del 2 febbraio 2010

#### L'Ufficio federale dell'agricoltura,

visto l'articolo 32 dell'ordinanza del 18 maggio 2005¹ concernente l'omologazione dei prodotti fitosanitari e appurato che le esigenze di tale articolo sono adempiute, decide:

# I seguenti prodotti fitosanitari autorizzati all'estero vengono iscritti nella lista dei prodotti fitosanitari non sottoposti ad autorizzazione:

1. Proprietà determinanti (per tutti i prodotti indicati)
Sostanza(e) attiva(e): Fluazifop-P-butile 125 g/l
Tipo di formulazione: EC concentrato emulsionato

2. Prodotti commerciali

Raptor Numero di omologazione svizzero: I-4576

Paese di origine: Italia

Numero di omologazione straniero: 14466 Titolari stranieri di autorizzazioni: Diachem SPA

#### Applicazioni autorizzate:

Campo d'applicazione	Agente patogeno/Azione	Applicazione	(*)
Coltivazione di bac	eche:		
Fragole	Monocotiledoni annuali (malerbe), Ricacci di cereali	Dosaggio: 1.5 l/ha Termine d'attesa: 6 settimane Applicazione: in 300–500 l di acqua, soltanto prima della fioritura e dopo il raccolto	1
Fragole	Monocotiledoni perenni (malerbe)	Dosaggio: 3 l/ha Termine d'attesa: 6 settimane Applicazione: in 300–500 l di acqua, soltanto prima della fioritura e dopo il raccolto	2
Lamponi, More, Specie di ribes	Monocotiledoni annuali (malerbe), Ricacci di cereali	Dosaggio: 1.5 l/ha Applicazione: in 300–500 l di acqua	1
Lamponi, More, Specie di ribes	Monocotiledoni perenni (malerbe)	Dosaggio: 3 l/ha Applicazione: in 300–500 l di acqua	2

1 RS 916.161

2010-0138 321

Campo d'applicazione	Agente patogeno/Azione	Applicazione	(*)
Frutticoltura:			
Frutta a granelli, Frutta a nocciolo	Monocotiledoni annuali (malerbe), Ricacci di cereali	Dosaggio: 1.5 l/ha Applicazione: in 300–500 l di acqua	1
Frutta a granelli, Frutta a nocciolo	Monocotiledoni perenni (malerbe)	Dosaggio: 3 l/ha Applicazione: in 300–500 l di acqua	2
Viticoltura:			
In generale	Monocotiledoni perenni (malerbe)	Dosaggio: 3 l/ha Applicazione: in 300–500 l di acqua	2
In generale	Monocotiledoni annuali (malerbe)	Dosaggio: 1.5 l/ha Applicazione: in 300–500 l di acqua	1
Orticoltura:			
Asparagi	Monocotiledoni annuali (malerbe), Ricacci di cereali	Dosaggio: 1.5 l/ha Applicazione: in 300–500 l di acqua, dopo il raccolto	1
Asparagi	Monocotiledoni perenni (malerbe)	Dosaggio: 3 l/ha Applicazione: in 300–500 l di acqua, dopo il raccolto	2
Barbabietola, Cipolle, Piselli, Pomodori, Porro, Scorzonera, Sedano	Monocotiledoni annuali (malerbe), Ricacci di cereali	Dosaggio: 1.5 l/ha Termine d'attesa: 8 settimane Applicazione: in 300–500 l di acqua	1
Barbabietola, Cipolle, Piselli, Pomodori, Porro, Scorzonera, Sedano	Monocotiledoni perenni (malerbe)	Dosaggio: 3 l/ha Termine d'attesa: 8 settimane Applicazione: in 300–500 l di acqua	2
Broccoli, Cavolfiore	Monocotiledoni annuali (malerbe), Ricacci di cereali	Dosaggio: 1–1.5 l/ha Termine d'attesa: 4 settimane	1
Broccoli, Cavolfiore	Monocotiledoni perenni (malerbe)	Dosaggio: 3 l/ha Termine d'attesa: 4 settimane	2
Carote, Fagioli, Finocchio selvatico, Spinaci	Monocotiledoni annuali (malerbe), Ricacci di cereali	Dosaggio: 1.5 l/ha Termine d'attesa: 4 settimane Applicazione: in 300–500 l di acqua	1
Carote, Fagioli, Finocchio selvatico, Spinaci	Monocotiledoni perenni (malerbe)	Dosaggio: 3 l/ha Termine d'attesa: 4 settimane Applicazione: in 300–500 l di acqua	2
Cavoli cinesi, Cavolo cappuccio (bianco, rosso, verza), Cavolo rapa	Monocotiledoni annuali (malerbe), Ricacci di cereali	Dosaggio: 1–1.5 l/ha Termine d'attesa: 8 settimane	1
Cavoli cinesi, Cavolo cappuccio (bianco, rosso, verza), Cavolo rapa	Monocotiledoni perenni (malerbe)	Dosaggio: 3 l/ha Termine d'attesa: 8 settimane	2

Campo d'applicazione	Agente patogeno/Azione	Applicazione	(*)
Campicoltura:			
Barbabietola da foraggio, Barbabietola da zucchero, Colza, Fava, Girasole, Soia	Monocotiledoni annuali (malerbe), Ricacci di cereali	Dosaggio: 1.5 l/ha Termine d'attesa: 8 settimane Applicazione: in 300–500 l di acqua	1
Barbabietola da foraggio, Barbabietola da zucchero, Colza, Fava, Girasole, Soia	Monocotiledoni perenni (malerbe)	Dosaggio: 3 l/ha Termine d'attesa: 8 settimane Applicazione: in 300–500 l di acqua	2
Luppolo	Monocotiledoni annuali (malerbe), Ricacci di cereali	Dosaggio: 1.5 l/ha Applicazione: in 300–500 l di acqua	1
Luppolo	Monocotiledoni perenni (malerbe)	Dosaggio: 3 l/ha Applicazione: in 300–500 l di acqua	2
Patate	Monocotiledoni annuali (malerbe), Ricacci di cereali	Dosaggio: 1.5 l/ha Termine d'attesa: 8 settimane Applicazione: in 300–500 l di acqua, prima della chiusura dei cespi	1
Patate	Monocotiledoni perenni (malerbe)	Dosaggio: 3 l/ha Termine d'attesa: 8 settimane Applicazione: in 300–500 l di acqua, prima della chiusura dei cespi	2
Piselli per conserve	Monocotiledoni annuali (malerbe), Ricacci di cereali	Dosaggio: 1.5 l/ha Termine d'attesa: 4 settimane Applicazione: in 300–500 l di acqua	1
Piselli per conserve	Monocotiledoni perenni (malerbe)	Dosaggio: 3 l/ha Termine d'attesa: 4 settimane Applicazione: in 300–500 l di acqua	2
Piselli proteici	Monocotiledoni annuali (malerbe), Ricacci di cereali	Dosaggio: 1.5 l/ha Termine d'attesa: 6 settimane Applicazione: in 300–500 l di acqua	1
Piselli proteici	Monocotiledoni perenni (malerbe)	Dosaggio: 3 l/ha Termine d'attesa: 6 settimane Applicazione: in 300–500 l di acqua	2
Tabacco	Monocotiledoni annuali (malerbe), Ricacci di cereali	Dosaggio: 1.5 l/ha Applicazione: in 300–500 l di acqua	1
Tabacco	Monocotiledoni perenni (malerbe)	Dosaggio: 3 l/ha Applicazione: in 300–500 l di acqua	2

Campo d'applicazione	Agente patogeno/Azione	Applicazione	(*)
Coltivazione pianto	e ornam.:		
In generale	Monocotiledoni annuali (malerbe), Ricacci di cereali	Dosaggio: 1.5 l/ha Applicazione: in 300–500 l di acqua	1, 3
In generale	Monocotiledoni perenni (malerbe)	Dosaggio: 3 l/ha Applicazione: in 300–500 l di acqua	2, 3
Selvicoltura:			
Vivai forestali	Monocotiledoni annuali (malerbe), Ricacci di cereali	Dosaggio: 1.5 l/ha Applicazione: in 300–500 l di acqua	1, 3
Vivai forestali	Monocotiledoni perenni (malerbe)	Dosaggio: 3 l/ha Applicazione: in 300–500 l di acqua	2, 3
Superfici di comp.	ecol. secondo OPD:		
fasce di colture estensive in campicoltura, maggesi da rotazion maggesi fioriti	Gramigno e,	Concentrazione: 1 % Applicazione: Con vaporizzatore a zaino	4

#### (\*) Condizioni e osservazioni

Tossico per i pesci

- 1 = Non è efficace contro la Poa annua.
- 2 = L'utente deve essere informato del fatto che l'efficacia contro le malerbe pluriennali, in particolare la gramigna, di regola non si estende oltre la durata coltura trattata.
- 3 = Îndicare le colture e la loro tollerabilità.
- 4 = Per il trattamento pianta per pianta secondo l'ordinanza sui pagamenti diretti (OPD).

### Immagazzinamento e smaltimento

Il prodotto deve essere immagazzinato nel suo imballaggio originale, separatamente da derrate alimentari, alimenti per animali e medicamenti e in modo che non sia accessibile a persone non autorizzate.

Gli imballaggi vuoti e puliti devono essere consegnati al servizio di nettezza urbana per lo smaltimento. I residui vanno consegnati per lo smaltimento a un servizio di raccolta comunale, a un centro di raccolta per rifiuti speciali o al punto di vendita del prodotto.

Sono fatte salve le prescrizioni della legislazione sui veleni e sulla protezione dell'ambiente.

#### Diritto della concorrenza e diritto della proprietà immateriale

La presente decisione generale non pregiudica l'applicazione delle norme del diritto della concorrenza e del diritto della proprietà immateriale.

## Rimedi giuridici

La presente decisione può essere impugnata mediante ricorso presso il Tribunale amministrativo federale, Casella postale, 3000 Berna 14, entro 30 giorni dalla notifica. Il ricorso deve essere inoltrato in duplice esemplare, firmato dal ricorrente o dal suo rappresentante legale e corredato della decisione impugnata, e contenere le conclusioni e i motivi con l'indicazione dei mezzi di prova. Dovranno inoltre essere allegati i documenti addotti quali mezzi di prova, sempre che siano a disposizione del ricorrente.

2 febbraio 2010

Ufficio federale dell'agricoltura:

Il direttore, Manfred Bötsch