

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

del 26 ottobre 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): Fenhexamid 51 %
Tipo di formulazione: WG granulare idrodispersibile

2. Prodotti commerciali

Realchemie Fenhexamid	Numero di omologazione svizzero: D-4378 Paese di origine: Germania Numero di omologazione straniero: PI 024533-00/010 Titolari stranieri di autorizzazioni: Realchemie BV
Realchemie Fenhexamid	Numero di omologazione svizzero: D-4379 Paese di origine: Germania Numero di omologazione straniero: PI 024533-00/004 Titolari stranieri di autorizzazioni: Realchemie BV
Realchemie Fenhexamid	Numero di omologazione svizzero: D-4380 Paese di origine: Germania Numero di omologazione straniero: PI 024533-00/011 Titolari stranieri di autorizzazioni: Realchemie BV
Realchemie Fenhexamid	Numero di omologazione svizzero: D-4381 Paese di origine: Germania Numero di omologazione straniero: PI 024533-00/005 Titolari stranieri di autorizzazioni: Realchemie BV
Teldor	Numero di omologazione svizzero: I-4594 Paese di origine: Italia Numero di omologazione straniero: 10532 Titolari stranieri di autorizzazioni: Bayer S.p.A.

¹ RS 916.161

DELOR

Numero di omologazione svizzero: D-4718

Paese di origine: Germania

Numero di omologazione straniero: PI-024533-00/003

Titolari stranieri di autorizzazioni: Agro Trade GMBH

Applicazioni autorizzate:

Campo d'applicazione	Agente patogeno/Azione	Applicazione	(*)
Coltivazione di bacche:			
Fragola	Marciume grigio (Botrytis cinerea)	Concentrazione: 0.2 % Dosaggio: 2 kg/ha Termine d'attesa: 1 settimana	1, 2, 3
Lampone, Mora	Marciume grigio (Botrytis cinerea)	Concentrazione: 0.2 % Dosaggio: 2 kg/ha Termine d'attesa: 1 settimana	1, 2, 4
Mirtillo, Ribes nero, Ribes rosso, Uva spina	Marciume grigio (Botrytis cinerea)	Concentrazione: 0.2 % Dosaggio: 2 kg/ha Termine d'attesa: 1 settimana	1, 2, 5
Sambuco nero	Marciume grigio (Botrytis cinerea)	Concentrazione: 0.2 % Dosaggio: 2 kg/ha Termine d'attesa: 2 settimane	1, 6
Frutticoltura:			
Albicocco	Monilia spp. [Muffa dei fiori e dei rami]	Concentrazione: 0.1 % Dosaggio: 1.6 kg/ha Termine d'attesa: 3 settimane	1, 6, 7
Frutticoltura:			
Ciliegio	Muffa dei fruttiferi [Muffa dei fruttiferi (Monilia laxa)], Muffa delle piante da frutto [Muffa delle piante da frutto (Monilia fructigena)]	Concentrazione: 0.1 % Dosaggio: 1.6 kg/ha Termine d'attesa: 3 settimane	1, 6, 7
Pesco/pesco noce	Monilia spp. [Muffa dei frutti]	Concentrazione: 0.1 % Dosaggio: 1.6 kg/ha Termine d'attesa: 3 settimane	1, 6, 7
Prugno	Monilia spp. [Muffa dei fiori, dei rami e dei frutti]	Concentrazione: 0.1 % Dosaggio: 1.6 kg/ha Termine d'attesa: 3 settimane	1, 6, 7
Viticoltura:			
In generale	Marciume grigio (Botrytis cinerea)	Concentrazione: 0.125 % Dosaggio: 1.5 kg/ha	8, 9
Orticoltura:			
Pomodori	Marciume grigio (Botrytis cinerea)	Concentrazione: 0.15 % Termine d'attesa: 3 giorni	
Coltivazione piante ornam.:			
In generale	Marciume grigio (Botrytis cinerea)	Concentrazione: 0.2 %	1

(*) Condizioni e osservazioni

- 1 = Al massimo 2 trattamenti per anno e particella.
 - 2 = La concentrazione indicata si riferisce a una quantità d'acqua di base di 1000 l/ha.
 - 3 = La dose indicata si riferisce allo stadio dalla piena fioritura all'inizio dell'arrossamento dei frutticini, 4 piante/m².
 - 4 = Per i lamponi estivi e le more la dose per trattamento indicata si riferisce allo stadio dall'inizio della fioritura alla piena fioritura, volume delle siepi 10 000 m³/ha. Per i lamponi autunnali la dose per trattamento si riferisce allo stadio da inizio germogliamento delle gemme dormienti a inizio fioritura, volume delle siepi 7500 m³/ha.
 - 5 = La dose indicata si riferisce allo stadio di allegagione al 50–90 %, volume delle siepi 7500 m³/ha.
 - 6 = La dose indicata si riferisce a un volume di alberi di 10 000 m³/ha.
 - 7 = Il termine di attesa per le colture fruttifere senza copertura contro la pioggia è di 10 giorni.
 - 8 = Ultimo trattamento all'invaiaitura, ma al più tardi a metà agosto.
 - 9 = Al massimo 1 trattamento per anno e particella.
-

Immagazzinamento e smaltimento

Il prodotto deve essere immagazzinato nel suo imballaggio originale, separatamente da derrate alimentari, alimenti per animali e medicinali 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.

Indicazione dei 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 adottati quali mezzi di prova, sempre che siano a disposizione del ricorrente.

26 ottobre 2010

Ufficio federale dell'agricoltura:

Il direttore, Manfred Bötsch