

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

del 4 dicembre 2007

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): Iprodione 50 %

Tipo di formulazione: WP polvere bagnabile

2. Prodotti commerciali

Attrade-Iprodion 50 % Numero di omologazione svizzero: A-4047

WP Paese di origine: Austria

Numero di omologazione straniero: 2055-4

Titolari stranieri di autorizzazioni: Agrotech Trading

Applicazioni autorizzate:

Campo d'applicazione	Agente patogeno/Azione	Applicazione	(*)
Coltivazione di bacche			
Fragole	Marciume grigio (Botrytis cinerea)	Concentrazione: 0.1 % Dosaggio: 1 kg/ha Termine d'attesa: 2 settimane	1, 2, 3, 4
Lamponi, more	Marciume grigio (Botrytis cinerea)	Concentrazione: 0.1 % Dosaggio: 1 kg/ha Termine d'attesa: 2 settimane	1, 2, 3, 5
Frutticoltura			
Ciliegio, prugno	Monilia spp.	Concentrazione: 0.1 % Dosaggio: 1.6 kg/ha Termine d'attesa: 3 settimane	6, 7
In generale	Muffa dei fruttiferi	Concentrazione: 0.1 % Dosaggio: 1.6 kg/ha Applicazione: durante la fioritura.	6, 7

¹ RS 916.161

Campo d'applicazione	Agente patogeno/Azione	Applicazione	(*)
Orticoltura			
Asparagi	Bruciatura delle foglie dell'asparago	Concentrazione: 0.1 % Dosaggio: 0.6–1.6 kg/ha	1, 7
Carote	Altenariosi delle carote	Concentrazione: 0.1–0.15 % Dosaggio: 0.6–1.6 kg/ha Termine d'attesa: 3 settimane	1, 7
Cicoria belga	Alternaria spp.	Concentrazione: 0.1–0.15 % Dosaggio: 0.6–1.6 kg/ha Termine d'attesa: 2 settimane	1
Cicoria belga	Mal dello sclerozio, marciume grigio (<i>Botrytis cinerea</i>)	Concentrazione: 0.1 % Applicazione: trattamento delle radici.	1
Cipolle	<i>Botrytis</i> spp.	Concentrazione: 0.15 % Dosaggio: 1.5 kg/ha	7
Culture coperte: cetrioli, pomodori	Altenariosi delle Solanacee, marciume grigio (<i>Botrytis cinerea</i>)	Concentrazione: 0.1 % Termine d'attesa: 3 giorni Applicazione: dall'inizio della fioritura.	1, 7
Indivia, lattuga cappuccio, lattuga romana	Mal dello sclerozio, marciume grigio (<i>Botrytis cinerea</i>)	Concentrazione: 0.1 % Dosaggio: 1 kg/ha Applicazione: dallo stadio di 4–6 foglie, al più tardi 14 giorni dopo la piantagione.	1, 2
Liliacee, oOmbrellifere (Apiacee), specie di cavoli	Alternaria spp., <i>Botrytis</i> spp.	Applicazione: concia a secco delle sementi di ortaggi.	
Specie di cavoli	Maculatura anulare nera del cavolo, marciume grigio (<i>Botrytis cinerea</i>)	Concentrazione: 0.1–0.15 % Dosaggio: 0.6–1.6 kg/ha Termine d'attesa: 3 settimane	1, 7
Campicoltura			
Patate da semina	Rizotonia della patata	Concentrazione: 0.8 % Dosaggio: 8 g/l d'acqua Applicazione: trattamento delle sementi, immergere per 3 minuti.	8
Bulbi di fiori, radici tuberose floreali	Malattie causate da funghi patogeni del suolo [disinfezione e/o trattamento del suolo]	Concentrazione: 0.1 %	8
Coltivazione piante ornam.			
In generale	Alternaria spp., <i>Botrytis</i> spp.	Concentrazione: 0.1 %	7
Tappeti erbosi e terreni sportivi	Muffa delle nevi, muffa delle nevi (trasmessa dal suolo e dalle sementi)	Dosaggio: 60 g/100 m ² Applicazione: irrorare in combinazione con 20 g/100 m ² di Benlate.	

(*) Condizioni e osservazioni

1 = È possibile osservare una perdita di efficacia su ceppi resistenti.

2 = Al massimo 1 trattamento per anno e particella.

3 = La concentrazione indicata si riferisce a una quantità d'acqua di base di 1000 l/ha.

- 4 = La dose indicata si riferisce allo stadio dalla piena fioritura all'inizio dell'arrossamento dei frutticini, 4 piante/m².
- 5 = 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 di inizio germogliamento delle gemme dormienti a inizio fioritura, volume delle siepi 7500 m³/ha.
- 6 = La dose si riferisce a un volume di alberi di 10 000 m³/ha.
- 7 = Al massimo 2 trattamenti per anno e particella.
- 8 = Sull'etichetta dell'imballaggio occorre stampare la seguente iscrizione: la concia delle sementi mediante Rovral può comportare tuberi di dimensioni ridotte al momento del raccolto, tuttavia ciò non pregiudica la resa globale.
-

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

4 dicembre 2007

Ufficio federale dell'agricoltura:

Il direttore, Manfred Bötsch