

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

del 13 novembre 2001

L'Ufficio federale dell'agricoltura,

visto l'articolo 15 dell'ordinanza del 23 giugno 1999¹ 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

2. Prodotti commerciali

Rovral	numero di omologazione svizzero: D-3500 paese di origine: Germania numero di omologazione straniero: 2570-00 distributore: Aventis Crop Science Deutschland GmbH, Industriepark Höchst, D-65926 Frankfurt
Rovral	numero di omologazione svizzero: F-3502 paese di origine: Francia numero di omologazione straniero: 75 00037 distributore: Rhône-Poulenc Agro France, 55, avenue René Cassin, C.P. 310, F-69337 Lyon CEDEX 09
Amazzones	numero di omologazione svizzero: I-3510 paese di origine: Italia numero di omologazione straniero: 9553 distributore: Rocca Frutta, Via Ravenna 1114, I-44040 Ferrara
Borial	numero di omologazione svizzero: I-3511 paese di origine: Italia numero di omologazione straniero: 6864 distributore: Du Pont, Via A.Volta 16, I-20090 Cologno Monzese

¹ RS 916.161

Botrix	numero di omologazione svizzero: I-3512 paese di origine: Italia numero di omologazione straniero: 10072 distributore: Agrimix, Viale Città d'Europa 681, I-00144 Roma
Box 50 WP	numero di omologazione svizzero: I-3513 paese di origine: Italia numero di omologazione straniero: 10385 distributore: Agroqualità, Via Sempione 195, I-20016 Pero
Hypro 50 WP	numero di omologazione svizzero: I-3514 paese di origine: Italia numero di omologazione straniero: 9874 distributore: Agrimport, Via Piani 1, I-39100 Bolzano
Iprodial	numero di omologazione svizzero: I-3515 paese di origine: Italia numero di omologazione straniero: 3772 distributore: Isagro Italia, Via Cassanese 224, I-20090 Segrate
Iprosid 50	numero di omologazione svizzero: I-3516 paese di origine: Italia numero di omologazione straniero: 9728 distributore: CIFO, Via Oradour 6, I-40016 S.Giorgio di Piano
Rovral	numero di omologazione svizzero: I-3517 paese di origine: Italia numero di omologazione straniero: 3771 distributore: Aventis Cropscience Italia, Piazzale Stefano Türri 5, I-20149 Milano
MAC-Iprodione 50%	numero di omologazione svizzero: A-3506 paese di origine: Austria numero di omologazione straniero: 2055/4 distributore: MAC GmbH., Sonnenhalde 1, D-88138 Sigmarszell
Rovral	numero di omologazione svizzero: A-3507 paese di origine: Austria numero di omologazione straniero: 2055/2 distributore: Agria Reisebüro-Handelsgesellschaft m.b.H., Marktplatz 16, A-8081 Heiligenkreuz/Waasen
Rovral	numero di omologazione svizzero: A-3508 paese di origine: Austria numero di omologazione straniero: 2055/0 distributore: Aventis Crop Science Austria GmbH, Ignaz-Köck-Strasse 8, A-1210 Wien

Rovral	numero di omologazione svizzero: A-3509 paese di origine: Austria numero di omologazione straniero: 2055/3 distributore: Feldfink, Grazerstrasse 8, A-8230 Hartberg
Rovral	numero di omologazione svizzero: A-3510 paese di origine: Austria numero di omologazione straniero: 2055/1 distributore: Fertimport, Wienerbergstrasse 3, A-1100 Wien

Applicazioni autorizzate:

Campo d'applicazione	Agente patogeno / Azione	Applicazione	Condizioni e osservazioni
<i>Frutticoltura</i>			
In generale	Monilia spp.	Concentrazione: 0.1% Quantità: 1.6 kg/ha Applicazione: durante la fioritura	1,2
Mora, fragola, lampone	Marciume grigio (Botrytis cinerea)	Concentrazione: 0.1% Termine di attesa: 2 settimane	3,4
Ciliegia, prugna	Monilia spp.	Concentrazione: 0.1% Quantità: 1.6 kg/ha Termine di attesa: 3 settimane	1,2
<i>Orticoltura</i>			
Cicoria	Alternaria spp.	Concentrazione: 0.1–0.15% Quantità: 0.6–1.6 kg/ha Termine di attesa: 2 settimane	3
Cicoria	Marciume grigio (Botrytis cinerea), Sclerotinia sclerotiorum	Concentrazione: 0.1% Applicazione: trattamento delle radici	3
Ombrellifere, specie di cavolo, gigliacee	Alternaria spp., Botrytis spp.	Applicazione: trattamento delle sementi a secco	
Indivia, lattuga, cappuccio, lattuga romana	Marciume grigio (Botrytis cinerea), Sclerotinia sclerotiorum	Concentrazione: 0.1% Quantità: 1 kg/ha Applicazione: a partire dallo stadio di 4–6 foglie fino a 14 giorni dopo la messa a dimora al massimo	3,4
Colture coperte: cetrioli, pomodori	Alternariosi, Marciume grigio (Botrytis cinerea)	Concentrazione: 0.1% Termine di attesa: 3 giorni Applicazione: a partire dall'inizio della fioritura	1,3
Carota	Alternariosi della carota	Concentrazione: 0.1–0.15% Quantità: 0.6–1.6 kg/ha Termine di attesa:	1,3

Decisione generale sui prodotti fitosanitari

Campo d'applicazione	Agente patogeno / Azione	Applicazione	Condizioni e osservazioni
		3 settimane	
Specie di cavolo	Alternariosi, Marciume grigio (Botrytis cinerea)	Concentrazione: 0.1–0.15% Quantità: 0.6–1.6 kg/ha Termine di attesa: 3 settimane	
Asparago	Bruciatura delle foglie dell'asparago	Concentrazione: 0.1% Quantità: 0.6–1.6 kg/ha	1,3
Cipolla	Botrytis cinerea	Concentrazione: 0.15% Quantità: 1.5 kg/ha	1
<i>Campicoltura</i>			
Patate da semina	Rhizoctonia solani	Concentrazione: 0.8% Quantità: 8 g/l di acqua Applicazione: immergere i tuberi per 3 minuti nella soluzione	5
<i>Coltivazione di piante ornamentali</i>			
In generale	Alternaria spp. Botrytis spp.	Concentrazione: 0.1%	1
Radici tuberose floreali, bulbi	Malattie causate da funghi patogeni del terreno [batterizzazione e/o trattamento del suolo]	Concentrazione: 0.1%	
Tappeti erbosi e terreni sportivi	Muffa delle nevi, Typhula incarnata	Quantità: 60 g/100 m ² Applicazione: irrorazione in combinazione con Benlate 20 g/100 m ²	

Tossico per i pesci

¹ Al massimo 2 trattamenti per particella e all'anno.

² La quantità si riferisce a un volume di alberi di 10'000 m³ per ha.

³ In caso di ceppi resistenti è probabile che diminuisca l'efficacia.

⁴ Al massimo 1 trattamento per particella e all'anno.

⁵ Il trattamento delle patate da semina mediante Rovran può determinare tuberi di minori dimensioni senza tuttavia pregiudicare il rendimento totale.

Immagazzinamento ed eliminazione

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

Consegnare gli imballaggi vuoti e puliti al servizio di nettezza urbana. I residui vanno eliminati presso un servizio di raccolta comunale per rifiuti speciali o al punto di vendita del prodotto.

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

Diritto della concorrenza e diritto della proprietà intellettuale

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

Indicazione dei rimedi giuridici

La presente decisione può essere impugnata davanti alla Commissione di ricorso DFE (REKO/EVD), 3202 Frauenkappelen, entro il termine di 30 giorni. L'atto di ricorso dovrà contenere le conclusioni, i motivi, l'indicazione dei mezzi di prova e recare la firma del ricorrente o del suo rappresentante legale. Dev'essere presentato in duplice esemplare corredato della decisione impugnata nonché, una volta disponibili, dei documenti adottati quali mezzo di prova.

27 novembre 2001

Ufficio federale dell'agricoltura:

Il Direttore, Manfred Bötsch