

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

del 9 novembre 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): Trifloxystrobin 50 %
Tipo di formulazione: WG granulare idrodispersibile

2. Prodotti commerciali

Realchemie Numero di omologazione svizzero: D-4551
Trifloxystrobin Paese di origine: Germania
 Numero di omologazione straniero: PI 024657-00/018
 Titolari stranieri di autorizzazioni: Realchemie BV

Flint Numero di omologazione svizzero: I-4593
 Paese di origine: Italia
 Numero di omologazione straniero: 11119
 Titolari stranieri di autorizzazioni: Bayer S.p.A.

Applicazioni autorizzate:

Campo d'applicazione	Agente patogeno/Azione	Applicazione	(*)
Coltivazione di bacche:			
Fragola	Oidio della fragola, Vaiolatura rossa della fragola Efficacia parziale: Marciume grigio (Botrytis cinerea)	Concentrazione: 0.05 % Dosaggio: 500 g/ha Termine d'attesa: 2 settimane	1, 2, 3
Lampone [pieno campo]	Didimella del lampone, Ruggine del lampone	Concentrazione: 0.02 % Dosaggio: 200 g/ha Applicazione: prima della fioritura e dopo il raccolto.	1, 3, 4

¹ RS 916.161

Campo d'applicazione	Agente patogeno/Azione	Applicazione	(*)
Mirtillo	Antracnosi dei piccoli frutti Efficacia parziale: Marciume grigio (<i>Botrytis cinerea</i>)	Concentrazione: 0.05 % Dosaggio: 500 g/ha Termine d'attesa: 2 settimane	1, 3, 5
Mora [pieno campo]	Didimella della mora di rovo, Ruggini delle more	Concentrazione: 0.02 % Dosaggio: 200 g/ha Applicazione: prima della fioritura e dopo il raccolto.	1, 3, 4
Ribes	Antracnosi	Concentrazione: 0.05 % Dosaggio: 500 g/ha Termine d'attesa: 2 settimane	1, 3, 5
Sambuco nero	Antracnosi dei piccoli frutti, Avvizzimento dei corimbi del sambuco Efficacia parziale: Marciume grigio (<i>Botrytis cinerea</i>)	Concentrazione: 0.05 % Dosaggio: 0.5 kg/ha Termine d'attesa: 2 settimane	1, 3, 6
Uva spina	Oidio delle varietà di ribes	Concentrazione: 0.05 % Dosaggio: 500 g/ha Termine d'attesa: 2 settimane	1, 3, 5
Frutticoltura:			
Albicocco	Oidio dell'albicocca, Vaiolatura della frutta a nocciolo (<i>Stigmina carpophila</i>)	Concentrazione: 0.025 % Dosaggio: 400 g/ha Termine d'attesa: 3 settimane	3, 6, 7
Ciliegio	Antracnosi del ciliegio, Cilindrosporiosi del ciliegio, Muffa dei fruttiferi, Muffa delle piante da frutto, Vaiolatura della frutta a nocciolo (<i>Stigmina carpophila</i>)	Concentrazione: 0.025 % Dosaggio: 400 g/ha Termine d'attesa: 3 settimane	3, 6
Frutta a granelli	<i>Botryosphaeria obtusa</i> (Black rot)	Concentrazione: 0.015 % Termine d'attesa: 3 settimane	6, 8, 9
Frutta a granelli	Malattie da stoccaggio [Lenticellosi, muffa (<i>Monilia</i>), marciume grigio, muffa verde], Ticchiolatura della frutta a granelli	Concentrazione: 0.015 % Dosaggio: 240 g/ha Termine d'attesa: 3 settimane Applicazione: Trattamento finale.	6, 10
Frutta a granelli	Entomosporiosi del cotogno, Oidio del cotogno, Oidio della mela/pera, Ruggine del pero, Ticchiolatura della frutta a granelli	Concentrazione: 0.01 % Dosaggio: 160 g/ha Termine d'attesa: 3 settimane	6, 8, 9
Frutta a nocciolo [salvo ciliegi/ciliegie]	Muffa dei fruttiferi Efficacia parziale: Muffa delle piante da frutto	Concentrazione: 0.025 % Dosaggio: 400 g/ha Termine d'attesa: 3 settimane	3, 6
Pesco/pesco noce	Oidio della pesca, Vaiolatura della frutta a nocciolo (<i>Stigmina carpophila</i>)	Concentrazione: 0.025 % Dosaggio: 400 g/ha Termine d'attesa: 3 settimane	3, 6
Prugno, Prugnolo	Ruggine del susino, Vaiolatura della frutta a nocciolo (<i>Stigmina carpophila</i>)	Concentrazione: 0.025 % Dosaggio: 400 g/ha Termine d'attesa: 3 settimane	3, 6

Campo d'applicazione	Agente patogeno/Azione	Applicazione	(*)
Viticultura:			
Vite	Escoriosi della vite, Marciume nero, Oidio della vite, Pernospora della vite, Rossore parassitario Efficacia parziale: Marciume grigio (Botrytis cinerea)	Concentrazione: 0.015 % Applicazione: dallo stadio di 3 foglie, al più tardi entro metà agosto.	3, 11, 12
Vite	Escoriosi della vite, Marciume grigio (Botrytis cinerea), Marciume nero, Oidio della vite, Pernospora della vite, Rossore parassitario	Concentrazione: 0.025 % Applicazione: dalla fioritura al più tardi entro metà agosto.	3, 13
Orticoltura:			
Angurie, Meloni, Patisson, Rondini, Zucca, Zucca da olio	Cancro gommoso, Oidio delle Cucurbitacee	Concentrazione: 0.05 % Dosaggio: 0.25 kg/ha Termine d'attesa: 3 giorni Applicazione: primo trattamento a partire dall'inizio dell'attacco.	3
Carote	Altenariosi delle carote, Oidio delle carote	Dosaggio: 0.25–0.5 kg/ha Termine d'attesa: 1 settimana	3
Cetrioli, cetrioli per conserva, Cetriolo nostrano, Zucchini	Cancro gommoso, Oidio delle Cucurbitacee	Concentrazione: 0.05 % Dosaggio: 0.25–0.5 kg/ha Termine d'attesa: 3 giorni Applicazione: primo trattamento a partire dall'inizio dell'attacco.	3
Cicoria belga	Alternaria spp.	Dosaggio: 0.25–0.5 kg/ha Termine d'attesa: 3 settimane	3
Pieno campo: Insalate (Asteracee)	Marciume grigio (Botrytis cinerea), Sclerotinia spp.	Dosaggio: 0.25–0.5 kg/ha Termine d'attesa: 2 settimane Applicazione: primo trattamento a partire dall'inizio dell'attacco.	3
Sedano da coste	Septoriosi del sedano	Dosaggio: 0.25–0.5 kg/ha Termine d'attesa: 1 settimana	3
Sedano rapa	Septoriosi del sedano	Dosaggio: 0.25–0.5 kg/ha Termine d'attesa: 2 settimane	3
Serra: Insalate (Asteracee)	Marciume grigio (Botrytis cinerea), Sclerotinia spp.	Dosaggio: 0.25–0.5 kg/ha Termine d'attesa: 3 settimane Applicazione: primo trattamento a partire dall'inizio dell'attacco.	3, 14
Specie di cavoli [cavolo cinese, cavolo cappuccio, cavolo cappuccio bianco e rosso, cavoli di Bruxelles, cavolfiore, broccoli]	Maculatura anulare nera del cavolo, Maculature fogliari, Marciume da Phoma delle Crucifere (Phoma lingam) Efficacia parziale: Peronospora delle crucifere	Dosaggio: 0.25–0.5 kg/ha Termine d'attesa: 1 settimana	3
Campicoltura:			
Luppolo	Oidio del luppolo	Concentrazione: 0.025 % Termine d'attesa: 2 settimane Applicazione: in 3000–5000 l di acqua/ha.	15

Campo d'applicazione	Agente patogeno/Azione	Applicazione	(*)
Coltivazione piante ornam.:			
In generale	Maculature fogliari, Oidio (diverse specie) su piante ornamentali, Peronospora (diverse specie) su piante ornamentali, Ruggini, Ticchiolatura della rosa Efficacia parziale: Marciume grigio (Botrytis cinerea)	Concentrazione: 0.05 % Dosaggio: 500 g/ha	3
Tappeti erbosi e terreni sportivi	Colletotrichum graminicola, Elmitosporiosi, Filo rosso del tappeto erboso, Macchie estive, Oidio, Rincosporiosi del tappeto erboso, Ruggini, Sclerotinia spp.	Concentrazione: 0.08 % Dosaggio: 800 g/ha	3
Zucca ornamentale	Cancro gommoso, Oidio delle Cucurbitacee	Concentrazione: 0.05 % Dosaggio: 0.25-0.5 kg/ha Applicazione: primo trattamento a partire dall'inizio dell'attacco.	3

(*) Condizioni e osservazioni

Tossico per i pesci

- 1 = La concentrazione indicata si riferisce a una quantità d'acqua di base di 1000 l/ha.
- 2 = La dose indicata si riferisce allo stadio dalla piena fioritura all'inizio dell'arrossamento dei frutticini, 4 piante/m².
- 3 = SPa 1: Per evitare l'insorgenza di resistenza al massimo 3 trattamenti per anno e particella con prodotti dello stesso gruppo di principi attivi.
- 4 = Per i lamponi estivi 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.
- 5 = La dose indicata si riferisce allo stadio di allegazione 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 = Anche per applicazione per via aerea.
- 8 = Soltanto in combinazione con 0.125 % di Captano.
- 9 = SPa 1: Per evitare l'insorgenza di resistenza al massimo 4 trattamenti per anno e particella con prodotti dello stesso gruppo di principi attivi.
- 10 = Al massimo 1 trattamento per anno e particella.
- 11 = Al massimo 2 applicazioni per via aerea per anno.
- 12 = Soltanto in combinazione con 0.125 % di Folpet 80 o Cyrano oppure con 0.15 % di Melody combi.
- 13 = Soltanto in combinazione con 0.125 % di Folpet 80 WDG (W 5012) o con 0.15 % di Melody combi (W 6070).
- 14 = Al massimo 2 trattamenti per coltura.
- 15 = Al massimo 2 trattamenti per anno.

Immagazzinamento e smaltimento

Il prodotto dev'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.

Rimedi giuridici

La presente decisione può essere impugnata mediante ricorso al 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.

9 novembre 2010

Ufficio federale dell'agricoltura:

Il direttore, Manfred Bötsch