

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

del 10 marzo 2009

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): Lambda-Cialotrina 100 g/l

Tipo di formulazione: CS sospensione di capsule

2. Prodotti commerciali

Realchemie Lambda-
Cyhalothrin 100 CS Numero di omologazione svizzero: D-4434
Paese di origine: Germania
Numero di omologazione straniero: PI 004675-00/11
Titolari stranieri di autorizzazioni: Realchemie BV

Realchemie Lambda-
Cyhalothrin 100 CS Numero di omologazione svizzero: D-4435
Paese di origine: Germania
Numero di omologazione straniero: PI 004675-00/022
Titolari stranieri di autorizzazioni: Realchemie BV

Realchemie Lambda-
Cyhalothrin 100 CS Numero di omologazione svizzero: D-4436
Paese di origine: Germania
Numero di omologazione straniero: PI 004675-00/018
Titolari stranieri di autorizzazioni: Realchemie BV

Realchemie Lambda-
Cyhalothrin 100 CS Numero di omologazione svizzero: D-4437
Paese di origine: Germania
Numero di omologazione straniero: PI 004675-00/016
Titolari stranieri di autorizzazioni: Realchemie BV

Realchemie Lambda-
Cyhalothrin 100 CS Numero di omologazione svizzero: D-4438
Paese di origine: Germania
Numero di omologazione straniero: PI 004675-00/009
Titolari stranieri di autorizzazioni: Realchemie BV

¹ RS 916.161

Realchemie Lambda-Cyhalothrin 100 CS	Numero di omologazione svizzero: D-4439 Paese di origine: Germania Numero di omologazione straniero: PI 004675-00/006 Titolari stranieri di autorizzazioni: Realchemie BV
Realchemie Lambda-Cyhalothrin 100 CS	Numero di omologazione svizzero: D-4440 Paese di origine: Germania Numero di omologazione straniero: PI 004675-00/014 Titolari stranieri di autorizzazioni: Realchemie BV
Realchemie Lambda-Cyhalothrin 100 CS	Numero di omologazione svizzero: D-4441 Paese di origine: Germania Numero di omologazione straniero: PI 004675-00/010 Titolari stranieri di autorizzazioni: Realchemie BV
Realchemie Lambda-Cyhalothrin 100 CS	Numero di omologazione svizzero: D-4442 Paese di origine: Germania Numero di omologazione straniero: PI 004675-00/008 Titolari stranieri di autorizzazioni: Realchemie BV

Applicazioni autorizzate:

Campo d'applicazione	Agente patogeno/Azione	Applicazione	(*)
Coltivazione di bacche:			
Fragole	Autonomo delle fragole o dei lamponi, tripidi	Concentrazione: 0.02 % Dosaggio: 0.2 l/ha Termine d'attesa: 3 settimane	1, 2, 3
Lamponi	Verme del lampone	Concentrazione: 0.01 % Dosaggio: 0.1 l/ha Termine d'attesa: 3 settimane	1, 2, 4
Lamponi	Autonomo delle fragole o dei lamponi	Concentrazione: 0.02 % Dosaggio: 0.2 l/ha Termine d'attesa: 3 settimane	1, 2, 4
Frutticoltura:			
Frutta a granelli	Psille del pero	Concentrazione: 0.015 % Dosaggio: 0.24 l/ha Applicazione: inverno inoltrato	5
Viticultura:			
Portainnesti di vite (vivai)	Cicalina della vite	Concentrazione: 0.01 % Applicazione: 2-3 trattamenti a intervalli di 14 giorni	6
Orticoltura:			
Carote, sedano	Mosca della carota	Dosaggio: 0.1 l/ha Termine d'attesa: 2 settimane Applicazione: 1000 l di poltiglia/ha	7
In generale	Afidi, altiche, crioceca a dodici punti, mosca minatrice della cipolla, nottue terricole o vermi grigi, psilla della carota, tignola del porro, tripidi	Dosaggio: 0.1 l/ha Termine d'attesa: 2 settimane	

Campo d'applicazione	Agente patogeno/Azione	Applicazione	(*)
Piselli per conserve	Sitone del pisello	Dosaggio: 0.1 l/ha Termine d'attesa: 2 settimane	1, 8
Serra: In generale	Tripidi	Concentrazione: 0.01 % Termine d'attesa: 3 giorni	
Specie di cavoli	Cecidomia del cavolo	Concentrazione: 0.01 % Termine d'attesa: 2 settimane	9
Specie di cavoli	Aleurodi, cavolaie, nottua del cavolo, tignola delle Crocifere	Dosaggio: 0.1 l/ha Termine d'attesa: 2 settimane	
Campicoltura:			
Barbabietola da foraggio, barbabietola da zucchero	Altica della barbabietola	Concentrazione: 0.015 % Dosaggio: 0.075 l/ha Termine d'attesa: 6 settimane	
Cereali	Cloropo del grano	Concentrazione: 0.015 % Dosaggio: 0.075 l/ha Termine d'attesa: 6 settimane	
Colza	Punteruolo degli steli delle Crocifere	Dosaggio: 0.1 l/ha Termine d'attesa: 6 settimane	1
Colza	Altica della colza, meligete della colza, punteruolo delle silique delle Crocifere, trentedine delle Crocifere Efficacia parziale: cecidomia delle silique delle Crocifere	Concentrazione: 0.015 % Dosaggio: 0.075 l/ha Termine d'attesa: 6 settimane	1
In generale	Nottue terricole o vermi grigi	Concentrazione: 0.015 % Dosaggio: 0.075 l/ha Termine d'attesa: 6 settimane	
Luppolo	Afidi	Concentrazione: 0.0075 % Termine d'attesa: 3 settimane	1
Patate	Dorifora della patata	Dosaggio: 0.075 l/ha Termine d'attesa: 3 settimane	
Patate da semina [in tunnel]	Afidi [contro la trasmissione del virus]	Dosaggio: 0.075 l/ha	
Piselli proteici	Tortrice del pisello	Dosaggio: 0.075 l/ha	1
Coltivazione piante ornam.:			
Fiori estivi, fiori recisi, pianta in vaso e in container	Afidi, aleurodi, cecidomie, crisomelidi, miridi, nottue terricole o vermi grigi, sciaridi, tripidi	Concentrazione: 0.01 %	1, 10
Tappeti erbosi e terreni sportivi	Tipulidi [larve]	Concentrazione: 0.03 % Applicazione: 1000 l di poltiglia/ha	1, 11

(*) Condizioni e osservazioni

Tossico per i pesci

- 1 = SPE 8 – Pericoloso per le api: Può entrare in contatto con piante in fiore o che presentano melata (p.es. colture, colture intercalari, malerbe, colture vicine, siepi) unicamente in assenza di volo delle api (di sera).
- 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 che va dalla comparsa dei primi boccioli fino alla schiusura dei primi fiori.
 - 5 = La dose citata si riferisce a un volume di alberi di 10 000 m³/ha.
 - 6 = Applicazione soltanto su indicazione dei servizi fitosanitari cantonali.
 - 7 = Irrorare solo durante il volo (secondo numero critico delle catture) ogni 10–14 giorni.
 - 8 = Al massimo 1 trattamento all'anno.
 - 9 = Trattamento sulle file con 500 l/ha nel cuore della pianta.
 - 10 = Non impiegare su colture pluriennali (boschetti [latifoglie, conifere, arbusti] e cespugli).
 - 11 = Se necessario ripetere l'applicazione dopo 7 giorni.
-

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. 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.

10 marzo 2009

Ufficio federale dell'agricoltura:
Il direttore, Manfred Bötsch