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

del 14 maggio 2008

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): Spinosad 480 g/l

Tipo di formulazione: SC sospensione concentrata

2. Prodotti commerciali

Spintor Numero di omologazione svizzero: D-4244

Paese di origine: Germania

Numero di omologazione straniero: 5314-00

Titolari stranieri di autorizzazioni: Dow Agro Science GmbH

Success 4 Numero di omologazione svizzero: F-4245

Paese di origine: Francia

Numero di omologazione straniero: 2060098

Titolari stranieri di autorizzazioni: Dow Agrosciences S.A.S

Applicazioni autorizzate:

Campo d'applicazione	Agente patogeno/Azione	Applicazione	(*)			
Coltivazione di bacche						
Colture coperte: fragole	Tripidi	Concentrazione: 0.02 % Dosaggio: 0.2 l/ha Termine d'attesa: 3 giorni	1, 2, 3,			
Fragole	Tripidi	Concentrazione: 0.02 % Dosaggio: 0.2 l/ha Termine d'attesa: 3 giorni	2, 3, 4,			
Lamponi	Antonomo delle fragole o dei lamponi, verme del lampone	Concentrazione: 0.02 % Dosaggio: 0.2 l/ha Termine d'attesa: 4 settimane	2, 3, 6, 7, 8, 9			

1 RS 916.161

2950 2008-1080

Campo d'applicazione	Agente patogeno/Azione	Applicazione	(*)
Frutticoltura			
Melo	Antonomo del melo	Concentrazione: 0.02 % Dosaggio: 0.32 l/ha Applicazione: al germogliamen- to (BBCH 52–53).	8, 10, 11, 12, -13
Melo, pero	Falene, tortrici ricamatrici	Concentrazione: 0.02 % Dosaggio: 0.32 l/ha Termine d'attesa: 3 settimane Applicazione: prefioritura o postfioritura (BBCH 57–59 o 69–71).	8, 10, 12, 13
Melo, pero	Carpocapsa delle mele, piccola tortrice dei frutti, tortrici ricamatrici	Concentrazione: 0.02 % Dosaggio: 0.32 l/ha Termine d'attesa: 3 settimane	8, 10, 12, 13
Viticoltura			
In generale	Boarmia, nottue terricole o vermi grigi	Concentrazione: 0.015 % Dosaggio: 0.12 l/ha Applicazione: stadi 03–09 (BBCH).	8, 12
In generale	Tortrice della vite Effetti secondari: tripidi	Concentrazione: 0.015 % Dosaggio: 0.15 l/ha Applicazione: stadi 10–55 (BBCH).	8, 12
In generale	Tignole della vite (eupoecilia ambiguella, lobesia botrana) [prima generazione]	Concentrazione: 0.015 % Dosaggio: 0.15 l/ha Applicazione: stadio H (BBCH 55–59).	8, 12
In generale	Tignole della vite (eupoecilia ambiguella, lobesia botrana) [seconda generazione]	Concentrazione: 0.015 % Dosaggio: 0.18 l/ha Termine d'attesa: 6 settimane	8, 12, 14
Orticoltura			
Cetrioli, peperone	Larve di nottue [Bruchi], tripidi	Concentrazione: 0.03–0.04 % Dosaggio: 0.3–0.4 l/ha Termine d'attesa: 1 settimana	15
Cipolle, erba cipollina, porro	Minatrici, tripidi	Dosaggio: 0.2 l/ha Termine d'attesa: 1 settimana	12, 15
Melanzana	Larve di nottue, tripidi	Dosaggio: 0.3–0.4 l/ha Termine d'attesa: 1 settimana	15
Melanzana	Dorifora della patata	Dosaggio: 0.05 l/ha Termine d'attesa: 1 settimana	15
Peperone	Minatrici	Dosaggio: 0.4–0.8 l/ha Termine d'attesa: 1 settimana	15
Pomodori	Larve di nottue [Bruchi], tripidi	Concentrazione: 0.03–0.04 % Dosaggio: 0.3–0.4 l/ha Termine d'attesa: 1 settimana	15, 16
Pomodori	Minatrici	Dosaggio: 0.4–0.8 l/ha Termine d'attesa: 1 settimana	15, 16
Serra: cetrioli, peperone, pomodori	Larve di nottue [bruchi], tripidi	Concentrazione: 0.03–0.04 % Termine d'attesa: 3 giorni	1
Serra: melanzana	Larve di nottue, tripidi	Concentrazione: 0.03–0.04 % Termine d'attesa: 3 giorni	1

Campo d'applicazione	Agente patogeno/Azione	Applicazione	(*)
Serra: melanzana	Dorifora della patata	Concentrazione: 0.005 % Termine d'attesa: 3 giorni	1
Serra: peperone, pomodori	Minatrici	Concentrazione: 0.04–0.08 % Termine d'attesa: 3 giorni	1
Specie di cavoli	Altica del cavolo, cavolaia maggiore, cavolaia minore, cecidomia del cavolo, nottua del cavolo, tignola delle crocifere	Concentrazione: 0.03–0.04 % Dosaggio: 0.3–0.4 l/ha Termine d'attesa: 1 settimana	15
Spinaci [solo applicazione in pieno campo]	Larve di nottue, nottue terricole o vermi grigi	Dosaggio: 0.2–0.4 l/ha Termine d'attesa: 1 settimana	15, 17
Campicoltura			
Colza	Meligete della colza	Dosaggio: 0.2 l/ha Applicazione: prima dell'inizio della fioritura.	15, 17
Frumento, segale, triticale	Criocere dei cereali	Dosaggio: 0.1 l/ha Termine d'attesa: 6 settimane Applicazione: stadi 51–61 (BBCH).	15, 17
Patate	Dorifora della patata	Dosaggio: 0.05 l/ha Termine d'attesa: 3 settimane	18
Coltivazione piante	e ornam.		
In generale	Tripidi	Concentrazione: 0.03–0.04 % Dosaggio: 0.3–0.4 l/ha	15, 16, 19
In generale	Minatrici	Concentrazione: 0.04–0.08 % Dosaggio: 0.4–0.8 l/ha	15, 16
In generale	Lepidotteri [bruchi]	Concentrazione: 0.03–0.04 % Dosaggio: 0.3–0.4 l/ha	15, 16

(*) Condizioni e osservazioni

- 1 = SPe 8 Pericoloso per le api: può essere applicato su piante in fiore soltanto se la serra è chiusa, fintanto che non si è riscontrata la presenza di impollinatori.
- 2 = Al massimo 2 trattamenti 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 sino all'inizio dell'arrossamento dei frutticini, 4 piante/m².
- 5 = 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).
- 6 = La dose indicata si riferisce allo stadio da inizio a piena fioritura, volumi delle siepi 10 000 m³/ha.
- 7 = Per i lamponi autunnali non è necessario combattere questo/i parassita/i.
- 8 = SPe 8 Pericoloso per le api: non deve entrare in contatto con piante in fiore o che presentano melata (p.es. colture, colture intercalari, malerbe, colture vicine, siepi). Le colture intercalari e le malerbe in fiore devono essere eliminate prima del trattamento (il giorno prima sfalciare/trinciare l'erba).
- 9 = Applicazione poco prima della fioritura fino a inizio fioritura. Ripetere l'applicazione dopo 7 giorni.
- 10 = La dose si riferisce a un volume di alberi di 10 000 m³/ha.
- 11 = Al massimo 2 trattamenti a intervalli di 7–14 giorni contro questi agenti patogeni.
- 12 = Al massimo 4 trattamenti per particella e anno in questa coltura.
- 13 = SPe 3: Per proteggere gli organismi acquatici rispettare und distanza minima pari a 20 m rispetto alle acque di superficie. Questa distanza puó venire ridotta adottando le misure tecniche di riduzione della deriva riportate nelle Istruzioni dell'UFAG.

- 14 = 2 trattamenti ad un intervallo di 10–14 giorni.
- 15 = SPe 8 Pericoloso per le api: non deve entrare in contatto con piante in fiore o che presentano melata (p.es. colture, colture intercalari, malerbe, colture vicine, siepi). 16 = SPe3: dalle acque di superficie occorre mantenere una distanza minima di 6 m
- 17 = Al massimo 1 trattamento.
- 18 = 1-2 trattamenti.
- 19 = Se necessario ripetere l'applicazione dopo 7 giorni.

Immagazzinamento e smaltimento

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

Gli imballaggi vuoti e accuratamente 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 copia, 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 addotti quali mezzi di prova, sempre che siano a disposizione del ricorrente

14 maggio 2008

Ufficio federale dell'agricoltura:

Il direttore. Manfred Bötsch