

Spomil® K

Acaricida



Acaricida concentrato da diluire e spruzzare per combattere specie di acari in molte colture.

- > A basso dosaggio
- > Contro ragnetti e acariosi
- > Nessuna formazione di macchie
- > Azione specifica



Coltura

Abete del Caucaso, Abete del Colorado, Abete rosso, Alberi di Natale, Alberi e arbusti (al di fuori della foresta), Albicocco, Azalee, Begonia, Bossi, Cardo azzurro, Cetrioli, Cetrioli per conserva, Cetriolo nostrano, Cetriolo olandese, Ciclamino, Ciliegio, Ciliegio, Ciliegio aspro, Colture da fiore e piante verdi, Conifere, Corniolo, Cotogna, Crisantemo, Fagioli con baccello, Fagiolo nano, Fagiolo rampicante, Fragole, Fragole, Fragole, Frutta a granella, Frutta a nocciolo, Garofani, Geranio, Gerbera, Ginepro, Gladiolo, Hyacinthus, Ippocastano, Iris, Josta, Lamponi, Lauro ceraso, Liliacee (pianti ornamentali), Melanzane, Melo, Mirtillo, More, Nespolo comune, Patisson, Peperone dolce, Pero/nashi, Pesche/nettarine, Pinacee (Pinaceae), Pomodori, Pomodori a grappolo, Pomodori tondi sciolti, Pomodoro ciliegino, Primule, Prugnolo/prugno, Rhododendro, Ribes nero, Ribes rosso, Rondini, Rose, Sambuco nero, Sedano rapa, Specialità di pomodori, Specie di ribes (ribes, josta, uva spina), Specie di rubus (mora, lampone), Tuia/Ginepri, Tulipano, Uva spina, Zucca ornamentale, Zucche con buccia commestibile, Zucchine

Impiego

In generale: Spruzzatura, bagnare bene le piante su tutti i lati.

Bacche

Per le bacche menzionate in seguito: 0,2 % (5 ml/2,5 l di acqua) e 5 ml/25 m² contro i ragnetti. Inoltre sulla fragola contro il tarsonemide. Termine d'attesa: 3 settimane.

Fragola: La dose indicata si riferisce allo stadio "piena fioritura fino all'inizio dell'arrossamento dei frutticini", 4 piante/m², trattamento con una quantità standard di poltiglia di 1 l/10 m². Al massimo 1 trattamento per coltura e anno.

Mirtillo, specie di ribes (ribes rosso e nero, uva spina): La dose indicata si riferisce allo stadio "allegagione (50–90 % delle infiorescenze hanno frutti visibili)", trattamento con una quantità standard di poltiglia di 1 l/10 m². Al massimo 1 trattamento per anno e particella.

Mini-Kiwi, sambuco nero: Al massimo 1 trattamento per anno e particella.

Specie di rubus (lamponi, more): Per i lamponi estivi e le more, la dose indicata si riferisce allo stadio "inizio fioritura fino a 50 % dei fiori aperti", trattamento con una quantità standard di poltiglia di 1 l/10 m². Per i lamponi autunnali la dose si riferisce ad una siepe di 150–170 cm d'altezza, trattamento con una quantità standard di poltiglia di 1 l/10 m². Al massimo 1 trattamento per anno e particella.

Frutti

Frutta a granelli e a nocciolo: 0,1 % (5 ml/5 l di acqua) e 5 ml/31 m² contro eriofidi rugginosi e ragnetti. Applicazione: a partire dalla sfioritura. La dose indicata si riferisce a un volume di alberi di 10 m³/10 m². Al massimo 1 trattamento per anno e particella. Termine d'attesa: 3 settimane.

Ortaggi

Per gli ortaggi seguenti: contro i ragnetti. Al massimo un 1 trattamento per coltura.

Cetrioli, melanzana, pomodori: 0,2 % (5 ml/2,5 l di acqua) e 5 ml/25 m². Termine d'attesa: 3 giorni.

Fagioli con baccello: 5 ml/25 m² (5 ml/5 l di acqua). Termine d'attesa: 7 giorni.

Peperone dolce: 0,2 % (5 ml/2,5 l di acqua) e 5 ml/25 m². Termine d'attesa: 7 giorni.

Sedano rapa: 5 ml/55,6 m² (5 ml/5 l di acqua). Termine d'attesa: 2 settimane.

Zucche con buccia commestibile (zucche, zucchetti): 0,2 % (5 ml/2,5 l di acqua) und 5 ml/25 m². Termine d'attesa: 3 giorni.

Piante ornamentali

Alberi e arbusti (al di fuori della foresta), colture da fiore e piante verdi, rose: 0,1 % (5 ml/5 l di acqua) contro i ragnetti. Solo in pieno campo. Al massimo 1 trattamento per anno e particella.

Spomil® K

Acaricida



Periodo di applicazione

gennaio – dicembre

Azione

Spomil K ha un effetto particolarmente rapido e duraturo (fino a 2 mesi) su tutti gli stadi di sviluppo degli acari. Spomil K agisce per contatto su larve, ninfe e insetti adulti. Grazie all'effetto duraturo lo strato di soluzione è efficace anche contro le larve che si schiudono dopo il trattamento. Il principio attivo Fenpiroximate non è sistemico e presenta una fase minima.

Commenti

Autorizzato per l'utilizzazione non professionale. Non trattare la fiore e la primula della calceolaria a causa dell'intolleranza! Il riutilizzo di questo imballaggio è proibito. L'uso professionale di questo prodotto da parte di giovani è limitato o proibito. Ulteriori informazioni si trovano nella scheda tecnica o di sicurezza (capitolo 15).

Protezione del utilizzatore: Durante la preparazione della poltiglia: Indossare guanti di protezione. Applicazione della poltiglia: Indossare guanti di protezione. Inoltre indossare indumenti protettivi per: mirtillo, specie di ribes, Mini-Kiwi, sambuco nero, specie di rubus, frutta a granelli e a nocciolo e piante ornamentali alberi e arbusti (al di fuori della foresta). I dispositivi di protezione individuale possono essere sostituiti, durante l'applicazione, da dispositivi di protezione tecnici (p.es. cabina del trattore chiusa), qualora vi sia la garanzia che offrano una protezione analoga o superiore.

Zona tampone non trattata: per proteggere organismi acquatici dagli effetti della deriva rispettare una zona tampone non trattata di 6 m (sedano rapa), 20 m (fragola, fagioli con baccello, zucche con buccia commestibile), 50 m (mirtillo, specie di ribes, specie di rubus, frutta a granelli e a nocciolo, melanzana, cetrioli, pomodori, peperone dolce, colture da fiore e piante verdi, rose), 100 m (mini-Kiwi, sambuco nero, alberi e arbusti (al di fuori della foresta)) dalle acque superficiali. Per la protezione contro gli effetti di un dilavamento, rispettare una zona tampone con copertura vegetale a una distanza di almeno 6 metri. Riduzione della distanza a causa di deriva ed eccezioni secondo le

Confezioni



Füllmenge:
20 ml, per 10-20 l di poltiglia

Artikel-Nummer:
208173

EAN:
7640185981737

istruzioni dell'UFAG.

Inoltre: per la protezione di artropodi non target dagli effetti della deriva rispettare una zona tampone non trattata di 6 m (mirtillo, specie di ribes, specie di rubus, melanzana, cetrioli, pomodori, peperone dolce, colture da fiore e piante verdi, rose), 20 m (mini-Kiwi, sambuco nero, frutta a granelli e a nocciolo, alberi e arbusti (al di fuori della foresta)) dai biotopi in virtù degli art. 18a e 18b LNP. Tale distanza può essere ridotta attuando misure di riduzione della deriva secondo le istruzioni dell'UFAG.

È vietato il riutilizzo della confezione.



Attenzione

Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso. Può provocare una reazione allergica cutanea. Nocivo se inalato. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Evitare di respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol. Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. Indossare guanti/indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/il viso. IN CASO DI

CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua. IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI / un medico In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. Consegnare gli imballaggi vuoti e puliti al servizio di nettezza urbana. I residui vanno eliminati presso un servizio di raccolta comunale, un servizio di raccolta per rifiuti speciali o al punto di vendita del prodotto. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo imballaggio.

Contenuto

5 % (51,2 g/l) fenpiroximate

Numero di approvazione

W-7267-1

Spomil® K

Acaricida



Efficace in caso di

Acari



Acariosi della vite



Eriofide della vite



Eriofide del rovo



Eriofidi del pero



Tarsonemidi della fragola

