

Concentrato per la lotta dei ragnetti, l'acariosi ed gli eriofidi su bacche, frutta, vigna, ortaggi e piante ornamentali

- Non macchia
- Efficace contro gli acari a tutti gli stadi estivi di sviluppo
- Azione rapida e durevole

Principio attivo 5 % fenpirossimato (51,2 g/l)

Formulazione SC sospensione concentrata

Effetto Spomil è un concentrato di acaricida e contiene il principio attivo fenpyroximate. Il prodotto agisce per contatto su tutti gli stadi di sviluppo degli acari (larve, ninfe e adulti). Grazie all'azione di lunga durata del rivestimento apicale, agisce anche sulle larve che nascono dopo il trattamento. Il principio attivo fenpyroximate non è sistemico, pertanto è necessario bagnare bene le foglie, in particolare i lati inferiori.

Modo d'uso

Piante ornamentali

Piante ornamentali in generale: 0,1 % (100 ml/100 l di acqua) contro i ragnetti. Solo in pieno campo.

Culture da fiore e piante verdi, rose: Al massimo 1 trattamento per cultura e anno. **Alberi e arbusti**

(al di fuori della foresta): Al massimo 1 trattamento per parcella e anno.

Frutti

Frutta a granelli e a nocciolo: 0,1 % (100 ml/100 l d'acqua) e 1,6 l/ha contro eriofidi rugginosi e ragnetti.

Applicazione: a partire dalla sfioritura. La dose indicata si riferisce a un volume di alberi di 10'000 m³/ha.

Al massimo 1 trattamento per anno e particella. Termine d'attesa: 3 settimane.

Ortaggi

Per gli ortaggi seguenti: contro i ragnetti e nei pomodori anche contro gli eriofidi rugginosi. Al massimo 1 trattamento per cultura. **Cetrioli, melanzana, pomodori:** 0,2 % (200 ml/100 l di acqua) e 2 l/ha. Termine d'attesa: 3 giorni. **Fagioli con baccello:** 2 l/ha (200 ml/100 l di acqua). Termine d'attesa: 7 giorni.

Peperone dolce: 0,2 % (200 ml/100 l di acqua) e 2 l/ha. Termine d'attesa: 7 giorni.

Sedano rapa: 0,9 l/ha (90 ml/100 l di acqua). Termine d'attesa: 2 settimane.

Zucche con buccia commestibile (zucche, zucchetti): 0,2 % (200 ml/100 l di acqua) e 2 l/ha.

Termine d'attesa: 3 giorni

Modo d'uso**Vigna**

Vigna in generale: 0,1 % (100 ml/100 l di acqua). Lavori successivi in colture trattate: indossare guanti + indumenti protettivi fino a 48 ore dall'applicazione del prodotto. Al massimo 1 trattamento per anno e particella. **Acariosi e eriofide della vite:** Dosaggio 0,8 l/ha. La dose indicata si riferisce allo stadio BBCH 15–51 (F), trattamento con una quantità-referenza di poltiglia di 800 l/ha (base per il calcolo).

Ragnetti: Dosaggio 1,6 l/ha. La dose indicata si riferisce allo stadio BBCH 71–81 (J–M, dopo la fioritura), trattamento con una quantità-referenza di poltiglia di 1'600 l/ha (base per il calcolo), oppure a un volume fogliare di 4'500 m³/ha. Applicazione: Dallo stadio BBCH 51 (F). Termine d'attesa : 3 settimane.

Bacche

Per le bacche menzionate inseguito: 0,2 % (200 ml/100 l di acqua) e 2 l/ha contro i ragnetti. Sulla fragola anche 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 1'000 l/ha. 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 1'000 l/ha. 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 1'000 l/ha. 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 1'000 l/ha. Al massimo 1 trattamento per anno e particella.

Attenzione

Primule e calceolaria non sopportano Spomil. Evitare di trattare queste colture.

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, vite contro l' acariosi e l'eriofide, fagioli con baccello, zucche con buccia commestibile), 50 m (mirtillo, specie di ribes, specie di rubus, frutta a granelli e a nocciolo, vigna contro i ragnetti, 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 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, vite contro i ragnetti, 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.

| | |
|-------------------------------------|---|
| Attenzione | <p>Protezione dell'utilizzatore Durante la preparazione della poltiglia: Indossare guanti di protezione. Applicazione della poltiglia: Indossare guanti di protezione. Inoltre indossare indumenti protettivi per le colture seguenti: mirtillo, specie di ribes, Mini-Kiwi, sambuco nero, specie di rubus, frutta a granelli e a nocciolo, vite e piante ornamentali. 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.</p> <p>Protezione della gioventù: I giovani che seguono una formazione professionale di base sono autorizzati a lavorare con questo prodotto (questa sostanza/questo preparato) soltanto se ciò è previsto nelle rispettive ordinanze sulla formazione per il raggiungimento degli obiettivi di formazione e se le condizioni del piano di formazione e le restrizioni d'età vigenti sono soddisfatte. I giovani che non seguono una formazione professionale di base non possono utilizzare questo prodotto (questa sostanza/questo preparato). Sono considerati giovani i lavoratori, di ambedue i sessi, fino ai 18 anni compiuti.</p> |
| Preparazione della soluzione | Riempire il contenitore per metà con acqua, aggiungere la quantità necessaria di prodotto e rabboccare con l'agitatore in funzione. |
| Miscela | Spomil® può essere miscelato con fungicidi e gli insetticidi secondo la guida Maag Profi. |
| Caratteristiche | Osservare le avvertenze di sicurezza riportate sulla confezione. |
| Confezione | 250 ml (10x 250 ml) |
| Marchio | ® = marchio registrato di una società del gruppo Syngenta |
| Versione | 64795/0219 |
