Enviromite FL

ENVIROMITE FL è un acaricida selettivo per il controllo degli acari che attaccano le colture protette ed in pieno campo di fragola, di ortaggi a frutto, di agrumi, melo e pero. Usato secondo le indicazioni e applicato sul fogliame, è caratterizzato da un'azione pronta, per contatto e da una prolungata efficacia residua. **ENVIROMITE FL** controlla tutte le fasi mobili degli acari e addizionalmente possiede una certa attività ovicida verso il ragnetto rosso bimaculato (*Tetranychus urticae*).

Composizione:

Bifenazate puro g 43,55 (480 g/L)

Formulazione:

Sospensione concentrata (SC)

N° di registrazione: 16402 del 13.07.2015

Indicazioni di pericolo:

ATTENZIONE

H317 - H373 - H410 - EUH401

Confezione:

L 0,25



Intervallo di sicurezza:

3 gg per fragola, pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, zucchino, melone, cocomero e zucca; 14 gg per agrumi, melo e pero.

Colture	Avversità	Dose	Note
Fragola (in pieno campo ed in serra)	Ragnetto rosso bimaculato (<i>Tetranychus urticae</i>), Ragnetto rosso del garofano (<i>Tetranychus</i> <i>cinnabarinus</i>)	20 - 25 mL/hL	Intervenire al primo apparire dei parassiti. Effettuare massimo 2 applicazioni per anno.
Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cetriolo, Zucchino, Melone, Cocomero e Zucca (in pieno campo ed in serra)	Ragnetto rosso bimaculato (<i>Tetranychus urticae</i>), Ragnetto rosso del garofano (<i>Tetranychus</i> <i>cinnabarinus</i>)	20 - 25 mL/hL	Effettuare massimo 2 applicazioni per anno.
Agrumi (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Limetta, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pomelo, Tangerino, Chinotto, Arancio Amaro e Mapo)	Ragnetto rosso degli agrumi (<i>Panonychus citr</i> i), Ragnetto rosso bimaculato (<i>Tetranychus urticae</i>), Ragnetto rosso del garofano (<i>Tetranychus cinnabarinus</i>)	50 - 60 mL/hL	Intervenire al primo apparire dei parassiti. Effettuare 1 applicazione per anno.
Melo, Pero	Ragnetto rosso dei fruttiferi (<i>Panonychus ulmi</i>)	50 - 67 mL/hL	Intervenire al primo apparire dei parassiti. Effettuare 1 applicazione per anno.