

SHERPA® 100 EW

Insetticida piretroide ad ampio spettro d'azione

| | |
|------------------------------------|---|
| Composizione | Cipermetrina pura g. 10 (=103 g/L) |
| Formulazione | Emulsione acquosa |
| Indicazioni di pericolo DPD | N (pericoloso per l'ambiente) |
| Reg. Ministero Salute | n. 13765 del 02/03/2011 |
| Confezione | 1 l  |
| Imballo | 12 x 1 l |

®Marchio registrato della Sbm Développement

CARATTERISTICHE

SHERPA® 100 EW è un insetticida che agisce per contatto ed ingestione nei confronti di numerosi insetti adulti e negli stadi giovanili. Manifesta effetto rapido e persistente con bassi dosaggi d'impiego, risultando efficace anche dopo repentine variazioni di temperatura. A dosaggi subletali presenta un'azione collaterale repellente.

Indicazioni di pericolo CLP

Avvertenza
ATTENZIONE



Indicazioni di pericolo

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata;
EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

Avvertenze

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo di sicurezza

3 giorni per soia
7 giorni per cavolfiore, cavolo broccolo, pisello, fagiolino
14 giorni per arancio, limone, pero, pesco, ciliegio, cipolla, cavolo cappuccio, patata
21 giorni per pomodoro, barbabietola da zucchero
28 giorni per Vite, Mais
42 giorni per Frumento
60 giorni per Tabacco

| COLTURA | AVVERSITÀ | DOSE | NOTE |
|-----------------|--|--|---|
| Arancio, limone | Afdi, Aleurodidi, Dialeurodidi, Cocciniglie (neanidi) Mosca degli agrumi, Tignola | 5-50 ml/hl 50-75 ml/hl | |
| | | 50 ml/hl | Trattamenti di fine inverno. |
| Pero | Psilla | 100-150 ml/hl | Interventi su uova mature all'apparire delle prime neanidi di 1° generazione. |
| | | 75-100 ml/hl | Generazioni successive. |
| | | 35-50 ml/hl 50-75 ml/hl 50-75 ml/hl 50-75 ml/hl | In presenza di uova mature e prima della comparsa delle mine. |
| | | 50-75 ml/hl | |
| | Per il controllo di insetti svernanti e uova di acari trattare allo stadio tra orecchiette di topo e differenziazione mazzetti floreali in miscela ad olio bianco. | | |

| COLTURA | AVVERSITÀ | DOSE | NOTE |
|---|--|---|---|
| Pesco, Ciliegio | Afidi Cocciniglie (neanidi), Tripidi, Mosca Cidia, Anarsia e Lepidotteri in genere | 35-70 ml/hl 35-75 ml/hl 35-75 ml/hl | Intervenendo su foglie non accartocciate. |
| | Per il controllo di insetti svernanti e uova di acari trattare allo stadio tra orecchiette di topo e differenziazione mazzetti fiorali in miscela ad olio bianco. | 50-75 ml/hl | |
| Vite | Tigola Cocciniglie, Sigarai, Cicaline | 50-75 ml/hl 50-60 ml/hl | Prima comparsa delle larve. |
| Soia | Cimici e Lepidotteri fogliari Cocciniglie, Sigarai, Cicaline | 0,5-0,6 l/ha 50-60 ml/hl | |
| Mais | Piralide e Sesamia | 0,4-0,6 l/ha | |
| Fruento | Afidi e Lema | 0,4-0,6 l/ha | |
| Barbabietola da zucchero | Altica, Nottue e Afidi Lisso, Cleono e Cassida | 0,5-0,6 l/ha 0,4-0,5 l/ha | |
| Tabacco | Afidi, Mosca bianca Nottue e Tripidi | 35-50 ml/hl 50-75 ml/hl | |
| Pioppo | Afidi Saperda e Criptorinco | 40-60 ml/hl 50-80 ml/hl | |
| Colture orticole (cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo cappuccio, pomodoro, pisello, fagiolino, cipolla), Patata: | Afidi, Aleurodidi, Cimici, Piralide, Dorifora, Cavolaia, Nottue, Tripidi, Mosca | 0,4-0,6 l/ha | |
| Colture floreali, ornamentali, vivai | Afidi, Aleurodidi Tripidi, Bega del garofano e Lepidotteri in genere | 35-50 ml/hl 75-100 ml/hl; | |