



# Insetticida di origine vegetale

a base di Piretro naturale al 4%

### COMPOSIZIONE:

Piretrine pure 4 g/100 g (35,6 g/l) Coformulanti e solventi q.b. a g 100 Registrazione Ministero Salute: n. 12100 del 23.02.2005 FORMULAZIONE: Liquido emulsionabile CLASSIFICAZIONE: Pericolo INTERVALLO DI SICUREZZA: 2 giorni su tutte le colture

CONFEZIONI: Flacone da 1 l Cartoni da 12 pezzi

Consentito in Agricoltura Biologica

#### **CARATTERISTICHE**

ASSET è un insetticida naturale, che agisce contro numerosi fitofagi prevalentemente per contatto, causando una iniziale paralisi e successiva morte dei parassiti. ASSET è caratterizzato da una azione molto rapida e di breve persistenza che lo rendono indispensabile nei metodi di lotta biologica e integrata

### MOĎALITÀ D'IMPIEGO

ASSET è un insetticida autorizzato all'impiego per un vastissimo numero di colture agrarie. I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche della giornata e vanno eseguiti con pompe a elevata pressione, irrorando accuratamente tutta la pianta/coltura da proteggere in particolar modo la pagina inferiore delle foglie. È preferibile eseguire due trattamenti a distanza di 2-3 giorni rispetto ad un superdosaggio del prodotto. Eventualmente ripetere il trattamento a distanza di 7-8 giorni contro le generazioni successive.

ASSET è compatibile con fertilizzanti fogliari. Non è miscibile con prodotti a reazione basica quali la poltiglia bordolese. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Debbono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

## L'IMPIEGO DI SOLUZIONI A PH 6-6.5 SONO DETERMINANTI PER LA MASSIMA EFFICACIA DEL PRODOTTO

| MODALITÀ D'IMPIEGO<br>In frutticoltura le dosi si riferiscono a trattamenti ad alto volume (10 hl/ha) |  |                           |
|---|--|---------------------------|
| Coltura   | Insetti combattuti   | Dosi (ml/hl)              |
| Drupacee  | Afidi, Tripidi, Cimici, Mosca della frutta, Tentredini, Tignole<br>Metcalfa  | 70-100<br>100-120         |
| Pomacee   | Afidi (inizio inf.) compreso Afide grigio del melo in pre-fioritura,<br>Tripidi, Antonomo, Psilla (in assenza di melata), Tentredini,<br>Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo,<br>Tingide del pero, Cimici, Mosca della frutta, Piralide.<br>Metcalfa | 70-100<br>100-120         |
| Agrumi  | Afidi, Formica argentina, Aleurodidi (adulti)<br>Metcalfa, Mosca, Tignole  | 70-100<br>120             |
| Olivo   | Cocciniglie, Tripidi, Tignole<br>Metcalfa  | 70-100<br>120             |
| Frutta a guscio<br>(Mandorle e Nocciole)  | Pentatomidi (cimici verdi), Afidi, Tingide<br>Metcalfa   | 70-100<br>120             |
| Vite  | Tignola, Cicaline, Scafoideo, Tripidi<br>Metcalfa  | 70-100<br>120             |
| Fragola   | Afidi, Psille, Cimici  | 70-100                    |
| Fico  | Cicaline, Psille, Cocciniglie, Tignole, Cimici<br>Metcalfa   | 70-100<br>120             |
| Melograno   | Afidi, Cocciniglie, Tignole<br>Metcalfa  | 70-100<br>120             |
| Ortaggi<br>(escluso funghi)   | Afidi, Cimici, Nottue, Tonchi, Tentredini, Tipule, Tripidi,<br>Bemisia, Mosca, Moscerino, Aleurodidi, Psilla.<br>Cavolaia  | 70-100<br>100-120         |
| Patata  | Afidi<br>Dorifora  | 70-100<br>120             |
| Cereali   | Afidi  | 80-120                    |
| Girasole  | Afidi  | 70-100                    |
| Barbabietola da zucchero  | Afidi  | 70-100                    |
| Tabacco   | Afidi, Pulce (Epitrix)   | 70-100                    |
| Foreggere leguminose  | Afidi, Apioni, Cimici, Criocere  | 70-100                    |
| Floreali,<br>Ornamentali,<br>Forestali,<br>Aree Verdi   | Afidi, Aleurodidi, Tentredini, Cicaline, Corytuca ciliata,<br>Tingidi, Tripidi, Gallerucella luteola, Coleotteri e<br>Lepidotteri defogliatori<br>Metcalfa<br>Ifantria americana (larve superiori a 2 cm)  | 70-100<br>120<br>120-150  |
| Derrate immagazzinate*  | Mosche, Moscerino, Cimici, Tignole   | 80-100                    |
| Disinfestazioni sementi   | Struggigrano, Calandre   | 100-120 ml/ton di<br>seme |



