

ABALAR



COMPOSIZIONE

Esfenvalerate
2,8% (25 g/l)

FORMULAZIONE

Concentrato emulsionabile

CONFEZIONI

bottiglia 1 l

CLASSIFICAZIONE

PERICOLO

REGISTRAZIONE Min. San.

n. 14751 del 15/07/2011



CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

ABALAR agisce rapidamente e con una buona persistenza per contatto ed ingestione nei confronti dei numerosi fitofagi in frutticoltura ed orticoltura. La modalità di azione non sistemica richiede una uniforme bagnatura delle parti delle piante da proteggere per favorire l'azione di contatto ed ingestione.

Culture	Tempo di carenza	Avversità	Dose d'impiego	Note
VITE	15 giorni	Tignoletta (<i>Lobesia botrana</i>) Totrice (<i>Sparganothis spp.</i>)	0,4-0,6 l/ha	Massimo 2 trattamenti
POMODORO (in serra e in pieno campo)	3 giorni	Larve di nottue (<i>Heliiothis armiaera</i> , <i>Autographa gamma</i>)	0,4-0,6 l/ha	Massimo 2 trattamenti durante la fioritura ogni 15 giorni
OLIVO		Tignola dell'olivo (<i>Prays oleae</i>)	0,48-0,6 l/ha	Massimo 2 trattamenti
PEPERONI (in serra e in pieno campo)	3 giorni	Mosca bianca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>) Nottue (<i>Plusia</i> , <i>Spodoptera</i> , <i>Helicoverpa</i> , <i>Ostrinia</i>) Afdi	0,4-0,6 l/ha	Massimo 2 trattamenti ogni 15 giorni
BROCCOLI	7 giorni	Mosca bianca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>) Nottue (<i>Plusia</i> , <i>Spodoptera</i> , <i>Helicoverpa</i> , <i>Ostrinia</i>) Afdi	0,4-0,6 l/ha	Massimo 2 trattamenti ogni 15 giorni
LATTUGHE	9 giorni	Mosca bianca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>) Nottue (<i>Plusia</i> , <i>Spodoptera</i> , <i>Helicoverpa</i> , <i>Ostrinia</i>) Afdi (<i>Nasonovia ribisnigri</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Myzus persicae</i>)	0,4-0,54 l/ha	Massimo 2 trattamenti ogni 15 giorni

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale, impiegando 5-10 ettolitri di acqua per ettaro su vite 8-10 su olivo, 3-9 su lattuga, 8-12 su pomodoro e 3-10 sulle altre colture. Quando si effettuano interventi con pompe a volume ridotta (somministrando una minore quantità di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari impiegabili contro altri fitofagi e parassiti eventualmente presenti sulla vegetazione delle colture citate. Comunque, dato che non tutte le possibili combinazioni sono state esaminate, è consigliabile verificare la stabilità e selettività delle miscele che si intende attuare. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

FITOTOSSICITÀ: Alle dosi consigliate e sulle colture indicate il prodotto si è dimostrato perfettamente selettivo.