

# asset<sup>®</sup> duo

Insetticida liquido concentrato emulsionabile a base di Piretro naturale al 2 %

Bio



## CARATTERISTICHE

ASSET<sup>®</sup> DUO è un insetticida biologico di contatto a base di piretro naturale su supporto liquido di origine vegetale e può essere impiegato efficacemente su numerose colture orticole, frutticole, floreali ed ornamentali contro numerosi fitofagi quali afidi, mosca bianca, tripidi, cicaline, tignole, dorifora, drososila, ecc.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

ASSET<sup>®</sup> DUO va impiegato diluito in acqua rispettando quanto riportato nella tabella sottostante. Effettuare il trattamento alla prima comparsa dei parassiti, preferibilmente verso sera o nelle ore più fresche, curando che la pianta sia bagnata uniformemente anche sulla superficie inferiore della foglia. Sono previsti al massimo 3 trattamenti per ciclo per tutte le colture, 2 per ornamentali e floreali. Per colture da taglio (lattughe, insalate ecc.) il numero massimo di trattamenti è riferito ad ogni taglio. Rispettare un periodo di intervallo minimo di 7 giorni tra un'applicazione e l'altra.

*Prima di utilizzare il prodotto leggere attentamente tutte le istruzioni riportate sull'etichetta della confezione*

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:  
Piretrine pure 2% (=18.61 g/l)

**Reg. Min. Salute: n. 12100 del 23.02.2005**

## CLASSE TOSS.

Attenzione



## INT. DI SICUREZZA

7 giorni su drupacee

2 giorni per fragola e piccoli frutti

1 giorno su agrumi, pomacee, vite, ortaggi a foglia, pomodoro, peperone, melanzana, cucurbitacee

## CONFEZIONI

Flacone da 1 l - Cartoni da 12 pz

Tanica da 5 l - Cartoni da 4 pz

Coltura	Parassita	Dose massima di impiego (L/ha)	Dose massima di impiego (mL/hL) Volume di acqua (L/ha)	Numero di trattamenti/Intervallo (giorni)	PHI (giorni)
Agrumi (arancio, limone, mandarino)	Afidi, Mosca Bianca (Aleurodidi)	2,4	160 mL/hL - Fino a 1500 L/ha	3 - 7 gg	1
Pomacee (melo, pero)	Afidi (Aphis pomi)	2,4	160 mL/hL - Fino a 1500 L/ha	3 - 7 gg	1
Drupacee (pesche, prugne, ciliegie, albicocche)	Afidi (Myzus persicae), Drosophila suzukii	2,4	160 mL/hL - Fino a 1500 L/ha	3 - 7 gg	7
Vite* (Uva da vino e uva da tavola)	Tignola (Clysis ambiguella) e Tignoletta (Lobesia botrana), Cicaline	2,4	160 mL/hL - Fino a 1500 L/ha	3 - 7 gg	1
Fragola (pieno campo)	Tripidi, Drosophila suzukii	1,6	160 mL/hL - Fino a 1000 L/ha	3 - 7 gg	2
Piccoli frutti (lamp., mirt., mora, ribes in pieno campo)	Drosophila suzukii	1,28	160 mL/hL - Fino a 800 L/ha	3 - 7 gg	2
Ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili** (pieno campo e serra)	Afidi	1,28	160 mL/hL - Fino a 800 L/ha	3 - 7 gg	1
Patata	Dorifora (Leptinotarsa decemlineata)	0,96	160 mL/hL - Fino a 600 L/ha	3 - 7 gg	0
Pomodoro, peperone, melanzana (pieno campo e serra)	Mosca Bianca (Aleurodidi), Tripidi	1,92	160 mL/hL - Fino a 1200 L/ha	3 - 7 gg	1
Cucurbitacee (zucchini e melone in pieno campo)	Afidi	1,28	160 mL/hL - Fino a 800 L/ha	3 - 7 gg	1
Floreali e ornamentali (pieno campo e serra)	Afidi, Tripidi, Mosca Bianca (Aleurodidi)	1,6	160 mL/hL - Fino a 800 L/ha	2 - 7 gg	n.r.

\* in caso di presenza di Flavescenza dorata, valutare se ripetere il trattamento in funzione del monitoraggio di Scaphoideus titanus

\*\* Lattughe e insalate (Dolcetta/valerianella/gallinella, Lattughe, Scarola/indivia a foglie larghe, Crescione e altri germogli e gemme, Barbarea, Rucola, Senape juncea, Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee), Foglie di spinaci e simili (Spinaci, Portulaca/porcellana, Bietole da foglia e da costa), Foglie di vite e specie simili, Crescione acquatico, Cicoria Witloof/cicoria belga), Erbe fresche e fiori commestibili (Cerfoglio, erba cipollina, Foglie di sedano, Prezzemolo, Salvia, Rosmarino, Timo, Basilico e fiori commestibili, Foglie di alloro/lauro, Dragoncello, Altri)