

# Piretro ActiGreen

- ▶ INSETTICIDA A BASE DI PIRETRO NATURALE ATTIVO PER CONTATTO
- ▶ RAPIDA AZIONE CONTRO I PARASSITI DI ORTICOLE, FRUTTICOLE E FLORICOLE



**COMPOSIZIONE**  
piretrine 2 % (18,61 g/l)

**FORMULAZIONE**  
concentrato emulsionabile (EC)

**INDICAZIONI DI PERICOLO**  
CLP: H410; EUH401

**REG. MIN. SALUTE**  
n° 14154 del 02.04.2008

**CODICE IRAC**  
3

**BUFFER ZONE**  
Consultare l'etichetta



Attenzione

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	PHI	MAX
Vite (Uva da vino e uva da tavola)	Tignola ( <i>Clysia ambiguella</i> ), Tignoletta ( <i>Lobesia botrana</i> ), Cicaline ( <i>Scaphoideus titanus</i> , <i>Empoasca vitis</i> )	160 ml/hl (2,4 l/ha)	1 gg	3 (7 gg)
Drupacee (ciliegie, albicocche, pesche, prugne)	Afidi ( <i>Myzus persicae</i> ), <i>Drosophila suzukii</i>	160 ml/hl (2,4 l/ha)	7 gg	3 (7 gg)
Pomacee (mele, pere)	Afidi ( <i>Aphis pomi</i> )	160 ml/hl (2,4 l/ha)	1 gg	3 (7 gg)
Agrumi (limoni, mandarini, arance)	Afidi, mosca bianca (Aleurodidi)	160 ml/hl (2,4 l/ha)	1 gg	3 (7 gg)
Fragola (pieno campo)	Tripidi, <i>Drosophila suzukii</i>	160 ml/hl (1,6 l/ha)	2 gg	3 (7 gg)
Piccoli frutti (lampone, mirtillo, mora, ribes in pieno campo)	<i>Drosophila suzukii</i>	160 ml/hl (1,28 l/ha)	2 gg	3 (7 gg)
Ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili (pieno campo e serra)	Afidi	160 ml/hl (1,28 l/ha)	1 gg	3 (7 gg)
Patata	Dorifora ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> )	160 ml/hl (0,96 l/ha)	n.r.	3 (7 gg)
Pomodoro, peperone, melanzana (pieno campo e serra)	Mosca Bianca (Aleurodidi), Tripidi	160 ml/hl (1,92 l/ha)	1 gg	3 (7 gg)
Cucurbitacee (zucchino e melone in pieno campo)	Afidi	160 ml/hl (1,28 l/ha)	1 gg	3 (7 gg)
Floreali e Ornamentali (campo e serra)	Afidi, Tripidi, Mosca bianca (Aleurodidi)	160 ml/hl (1,6 l/ha)	n.r.	2 (7 gg)

FLACONE  
1 litro (cartone 12 pz)



### AVVERTENZE

Effettuare i trattamenti alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche della giornata. Utilizzare volumi d'acqua e pressioni adeguate per ottenere una buona copertura della coltura. Curare in modo particolare la bagnatura della pagina inferiore delle foglie nel caso di Aleurodidi (mosca bianca), Tripidi e Tingidi (*Corythucha ciliata*). Per proteggere le api e gli altri insetti impollinatori non applicare alle colture al momento della fioritura. Eliminare le infestanti prima della fioritura.