



FORMULAZIONE
Concentrato emulsionabile

CONFEZIONI
Flaconi da 1 L
(confezioni da 15 pz)
Tanica da 5 L
(cartoni da 4 pz)



REGISTRAZIONE
N. 16036 dell'11/05/2016

CLASSIFICAZIONE CLP



INSETTICIDA A BASE DI PIRETRINE
MECCANISMO D'AZIONE IRAC 3A

COMPOSIZIONE

Piretrine pure..... g 2,14 (= 20 g/L)
Coformulanti q. b. a..... g 100

AVVERTENZA

PIRECRIS non compatibile con prodotti fortemente acidi o basici. 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.

ACCORGIMENTI PER UN CORRETTO IMPIEGO

I trattamenti devono essere eseguiti in giornate di tempo buono, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche. Utilizzare volumi d'acqua e pressioni adeguate per garantire una buona copertura delle colture, con particolare attenzione alla parte inferiore delle foglie.

CARATTERISTICHE

PIRECRIS è un insetticida ad ampio spettro a base di Piretro naturale per il controllo di insetti su diverse colture, tanto in pieno campo come in serra. La sua formulazione liquida è al 100% di origine vegetale. Possiede azione per contatto e per ingestione. La sua azione è rapida (forte potere abbattente) e di breve persistenza.

PIRECRIS può essere utilizzato in lotta biologica e il lancio degli insetti utili va realizzato subito dopo che la vegetazione trattata si è asciugata.

Il prodotto è indicato per programmi di lotta integrata e coltivazione biologica e nell'impiego alternato ad altri prodotti per la gestione della resistenza.

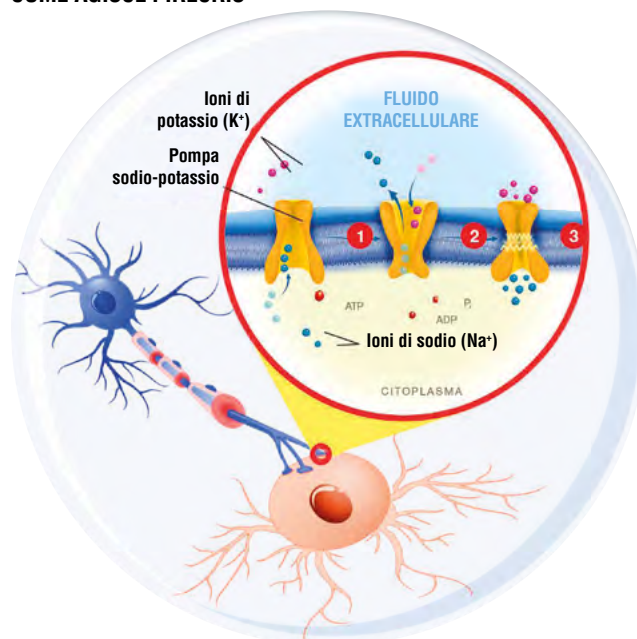


Prima dell'applicazione di PIRECRIS



Scossa nervosa e morte dell'insetto dopo l'applicazione di PIRECRIS

COME AGISCE PIRECRIS



- 1 2 Funzionamento normale. Trasporto attivo.
- 3 Blocco dei canali sodio-potassio nelle sinapsi mediante l'azione di Pirecris. Forte effetto neurotossico.

DOSI E MODALITÀ D'USO

Pomodoro e Melanzana

1 giorno di carenza

Mosca bianca (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*)

Dosi: 150-225 ml/hl (min. 0,9 L/ha, max. 1,5 L/ha)

Volume d'acqua: di 300-1000 L/ha

Intervenire all'inizio dell'infestazione

Effettuare massimo 3 trattamenti ad intervalli di 7 giorni

Peperone

1 giorno di carenza

Afidi (*Myzus persicae*, *Aphis gossypii*)

Dosi: 120-180 ml/hl (min. 0,7 L/ha, max. 1,2 L/ha)

Volume d'acqua: di 300-1000 L/ha

Intervenire all'inizio dell'infestazione

Effettuare massimo 3 trattamenti ad intervalli di 7 giorni

Lattughe e Insalate: foglie di Spinaci e simili;

Erbe fresche e Fiori commestibili, incluse le Baby Leaf

(in campo) 1 giorno di carenza

Afidi (*Nasonovia ribisnigri*, *Myzus persicae*, *Hyperomyzus lactucae*)

Dosi: 150-200 ml/hl (min. 0,7 L/ha, max. 1,5 L/ha)

Volume d'acqua: di 300-750 L/ha

Intervenire all'inizio dell'infestazione

Effettuare massimo 3 trattamenti ad intervalli di 7 giorni

Vite

(in campo) 3 giorni di carenza

Cicaline (*Cicadellidae* - *Empoasca vitis*, *Scaphoideus titanus*, *Jacobiasca lybica*)

Dosi: 0,7-1,5 L/ha | Volume d'acqua: di 200-800 L/ha

Intervenire all'inizio dell'infestazione

Effettuare massimo 3 trattamenti ad intervalli di 7 giorni

Melo, Pero, Mela Cotogna, Nespola e Nespola giapponese

(in campo) 3 giorni di carenza

Afidi (*Aphis pomi*, *Dysaphis plantaginea*)

Dosi: 1-1,5 L/ha | Volume d'acqua: di 300-1000 L/ha

Intervenire dalla fine dello sviluppo dei germogli fino alla fine dell'emergenza delle infiorescenze e dall'inizio dell'allegagione fino alla maturazione dei frutti destinati al consumo.

Non applicare durante il periodo della fioritura.

Effettuare massimo 3 trattamenti ad intervalli di 7 giorni

Mandorla, Noce del Brasile, Anacardi, Castagno, Nocciola, Macadamia, Noce Pecan, Pistacchio, Pino Cembro e Noce

(in campo) 1 giorno di carenza

Afidi (*Dysaphis plantaginea*)

Dosi: 1-1,5 L/ha | Volume d'acqua: di 300-1000 L/ha

Intervenire dal completamento dello sviluppo delle gemme fino al completamento dell'emergenza delle infiorescenze.

Non applicare durante il periodo della fioritura.

Effettuare massimo 3 trattamenti ad intervalli di 7 giorni

Arancia, Mandarino, Limone, Cedro, Pompelmo, Lime, Pomelo e Bergamotto

(in campo) 1 giorno di carenza

Afidi (*Dysaphis plantaginea*)

Dosi: 1-1,5 L/ha | Volume d'acqua: di 300-1000 L/ha

Intervenire dal completamento dello sviluppo dei boccioli fino al completamento della comparsa dei fiori.

Non applicare durante il periodo della fioritura.

Effettuare massimo 3 trattamenti ad intervalli di 7 giorni

Pesco, Nettare, Albicocco

(in campo) 1 giorno di carenza

Afidi (*Myzus persicae*, *Aphis gossypii*)

Dosi: 1-1,5 L/ha | Volume d'acqua: di 300-1000 L/ha

Intervenire dal completamento dello sviluppo dei germogli fino al completamento dell'emergenza delle infiorescenze e dall'inizio dell'allegagione fino alla fase di completamento della crescita della vegetazione.

Non applicare durante il periodo della fioritura.

Effettuare massimo 3 trattamenti ad intervalli di 7 giorni

Susino e Ciliegio

(in campo) 1 giorno di carenza

Afidi (*Myzus persicae*, *Aphis gossypii*)

Dosi: 1-1,5 L/ha | Volume d'acqua: di 300-1000 L/ha

Intervenire dal completamento dello sviluppo delle gemme fino al completamento dell'emergenza delle infiorescenze.

Non applicare durante il periodo della fioritura.

Effettuare massimo 3 trattamenti ad intervalli di 7 giorni

Sedano

(in campo) 1 giorno di carenza

Afidi (*Cavariella aegopodii*)

Dosi: 1-1,5 L/ha | Volume d'acqua: di 300-1000 L/ha

Intervenire dalla fase di germogliamento della 2ª foglia vera fino alla fase di completa maturazione.

Effettuare massimo 3 trattamenti ad intervalli di 7 giorni

Finocchio

(in campo) 1 giorno di carenza

Afidi (*Cavariella aegopodii*)

Dosi: 1-1,5 L/ha | Volume d'acqua: di 300-1000 L/ha

Intervenire dalla fase di germogliamento della 2ª foglia vera fino al completamento dell'emergenza delle infiorescenze e dall'inizio dell'allegagione fino alla completa maturazione dei frutti e semi (non applicare durante il periodo di fioritura).

Effettuare massimo 3 trattamenti ad intervalli di 7 giorni

Fragola

(in serra) 3 giorni di carenza

Drosophila (*Drosophila suzukii*)

Dosi: 1-1,5 L/ha | Volume d'acqua: di 300-1000 L/ha

Intervenire dalla fase di germogliamento degli stoloni fino al 2° raccolto.

Effettuare massimo 3 trattamenti ad intervalli di 7 giorni

Mora, Mora Artica, Lampone e Mirtillo

(in serra)

1 giorno di carenza

Drosophila (*Drosophila suzukii*)

Dosi: 1-1,5 L/ha | Volume d'acqua: di 300-1000 L/ha

Intervenire dal completamento dello sviluppo dei germogli fino alla completa maturazione.

Effettuare massimo 3 trattamenti ad intervalli di 7 giorni

Cachi

(in campo) 1 giorno di carenza

Drosophila (*Drosophila suzukii*)

Dosi: 1-1,5 L/ha | Volume d'acqua: di 300-1000 L/ha

Intervenire dal completamento dello sviluppo dei germogli fino al completamento dell'emergenza delle infiorescenze e dall'inizio dell'allegagione fino alla maturazione dei frutti destinati al consumo.

Non applicare durante il periodo di fioritura.

Effettuare massimo 3 trattamenti ad intervalli di 7 giorni

Cetriolo, Cetriolino e Zucchine

(in serra) 1 giorno di carenza

Mosca bianca (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*)

Dosi: 1-1,5 L/ha | Volume d'acqua: di 300-1000 L/ha

Intervenire dallo stadio di rottura del germoglio della seconda foglia vera allo stadio di piena maturità alla maturazione dei frutti destinati al consumo.

Non applicare durante il periodo di fioritura.

Effettuare massimo 3 trattamenti ad intervalli di 7 giorni

Alberi di pomacee ornamentali

(in campo) 1 giorno di carenza

Afidi (*Aphis pomi*, *Dysaphis plantaginea*)

Dosi: 1-1,5 L/ha | Volume d'acqua: di 300-1000 L/ha

Intervenire dal completamento dello sviluppo dei germogli fino al completamento dell'emergenza delle infiorescenze e dall'inizio dell'allegagione fino alla maturazione dei frutti per il consumo.

Non applicare durante il periodo della fioritura.

Effettuare massimo 3 trattamenti ad intervalli di 7 giorni

Ibisco e Crisantemo Ornamentali

(in campo) 1 giorno di carenza

Afidi (*Myzus persicae*, *Aphis gossypii*)

Dosi: 1-1,5 L/ha | Volume d'acqua: di 300-1000 L/ha

Intervenire dalla fase di germogliamento della 2ª foglia vera alla fase di completa maturazione.

Effettuare massimo 3 trattamenti ad intervalli di 7 giorni

Per applicazione fogliare, regolare l'acqua del serbatoio ad un pH 6,5-7.

