

L'INSETTICIDA 100% NATURALE



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

AVVERTENZA

PIRECRIS non è 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.

PIRECRIS

FORMULA ESCLUSIVA BREVETTATA

EFFICACE CONTRO UN'AMPIA VARIETÀ
DI INSETTI NOCIVI

EFFETTO D'URTO CONTRO
FORME ADULTE E LARVALI

EFFETTO FISICO E
NEUROTOSSICO

ESENTE DA RESIDUI,
ESSENDO BASATO
SU INGREDIENTI
100%
NATURALI



DOSI E MODALITÀ D'USO

Pomodoro e Melanzana (in campo e serra)

1 giorno di carenza
Mosca bianca (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*)
Dosi: 150-225 ml/ha (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 (in campo e serra)

1 giorno di carenza
Afidi (*Myzus persicae*, *Aphis gossypii*)
Dosi: 120-180 ml/ha (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

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

REGISTRAZIONE: N. 16036 dell'11/05/2016

CONFEZIONI: Flaconi da 1 lt - Taniche da 5 lt

COMPOSIZIONE:

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

FORMULAZIONE: Concentrato emulsionabile

CLASSIFICAZIONE CLP: ! ☛ ☛ ATTENZIONE

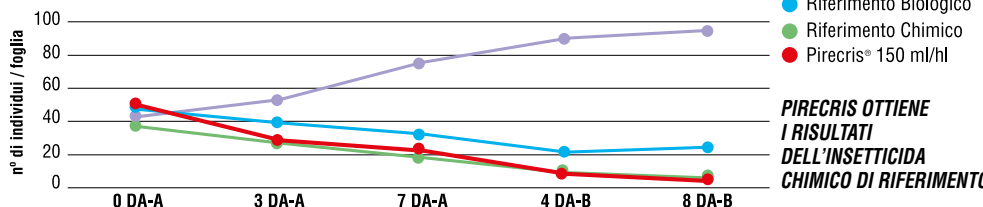
Lattughe e Insalate: foglie di Spinaci e simili;
Erbe fresche e Fiori commestibili, incluse le
Baby Leaf (in campo)

1 giorno di carenza
Afidi (*Nasonovia ribisnigri*, *Myzus persicae*,
Hyperomyzus lactucae)
Dosi: 150-200 ml/ha (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

EVOLUZIONE DELLA POPOLAZIONE DI ORGANISMI NOCIVI



IMPIEGO DI PIRECRIS SU VITE



TRATTAMENTI RACCOMANDATI PER LA LOTTA ALLA CICALINA DELLA FLAVESCENZA DORATA (*Scaphoideus titanus*):

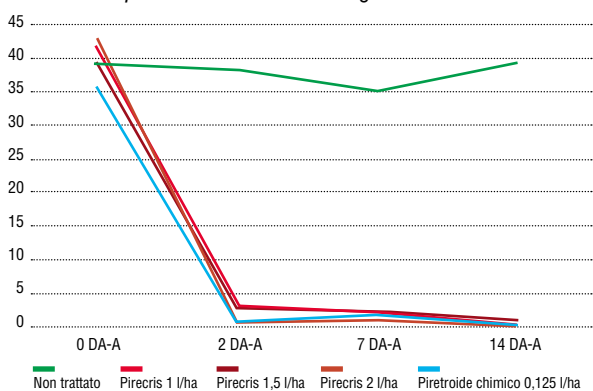
- T1: Un mese dopo la comparsa delle prime larve (poiché le cicaline non sono in grado di trasmettere il fitoplasma fino a circa 4 settimane dopo essersi nutriti su piante infette)
- T2: 15 giorni dopo T1 per coprire tutto il periodo di schiusura
- T3: un mese dopo T2 per combattere lo stadio adulto delle cicaline



Adulti (maschio e femmina) di *Scaphoideus titanus*

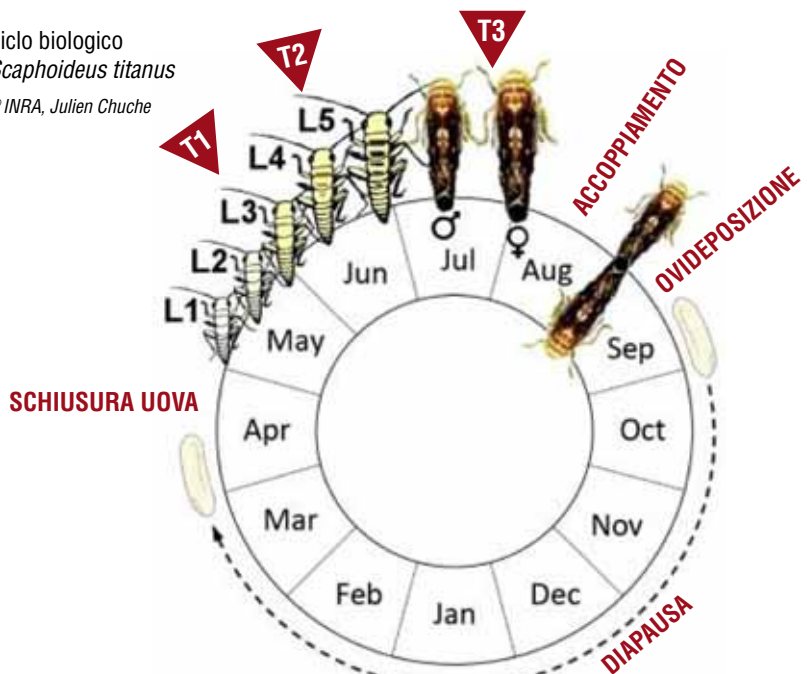
RISULTATI DEI TRATTAMENTI CON PIRECRIS CONTRO *Scaphoideus titanus*:

Larve di *Scaphoideus titanus* su 50 foglie di vite

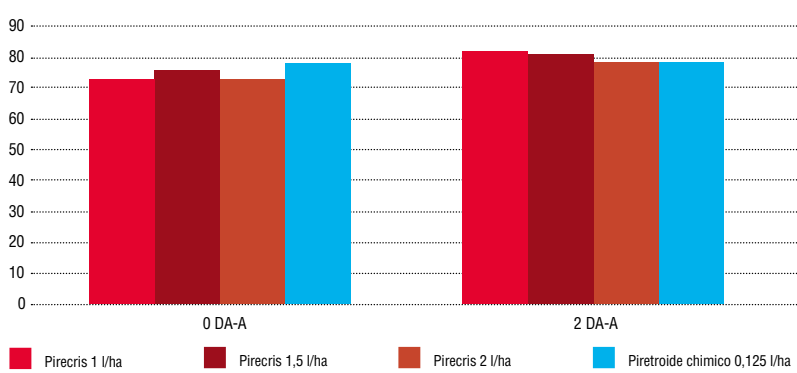


Ciclo biologico *Scaphoideus titanus*

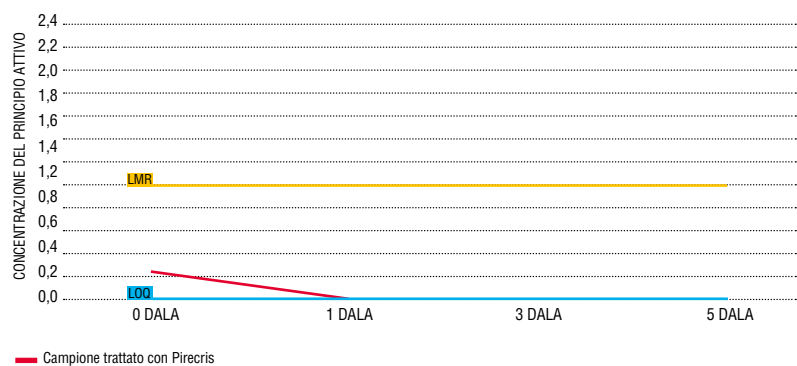
© INRA, Julien Chuche



% di efficacia di Pirecris



Curva di degradazione di Pirecris



agrisystem
sistemi ecocompatibili per l'agricoltura

www.agrisystem.net

Via dei Bizantini, 216 - 88046 Lamezia Terme (CZ)

Tel. 0968.461121 - Fax 0968.464455

Ufficio Tecnico: Tel. 0968.461121 - Fax 0968.464455

Cell. 348.2493210 - tecnico@agrisystem.net

Ufficio Commerciale: Tel. 0968.461121 - Fax 0968.464455

Cell. 348.2493211 - commerciale@agrisystem.net