

# PIRECRIS

**L'INSETTICIDA  
100%  
NATURALE**



**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**



## 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.



## 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/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 (in campo e serra)

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

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/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*)

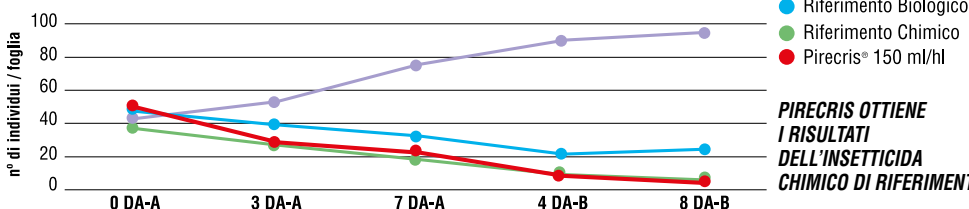
Dosi: 0,7 - 1,5 L/ha

Volume d'acqua: di 200-800 L/ha

Intervenire all'inizio dell'infestazione

Effettuare massimo 3 trattamenti  
ad intervalli di 7 giorni

## EVOLUZIONE DELLA POPOLAZIONE DI ORGANISMI NOCIVI



**PIRECRIS OTTIENE  
I RISULTATI  
DELL'INSETTICIDA  
CHIMICO DI RIFERIMENTO**

# IMPIEGO DI PIRECRIS SU VITE



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

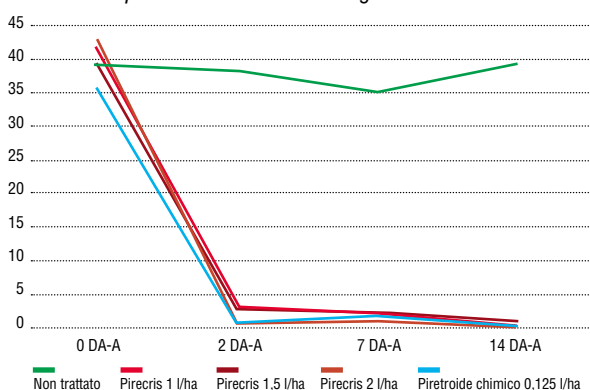
- T1: Un mese dopo la comparsa delle prime larve (poiché le cicaline non sono in grado di trasmettere il fitoplasma fino a circa 4 settimane dopo essersi nutrite su piante infette)
- T2: 15 giorni dopo T1 per coprire tutto il periodo di schiusura
- T3: un mese dopo T2 per combattere lo stadio adulto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



Adulti (maschio e femmina)  
di *Scaphoideus titanus*

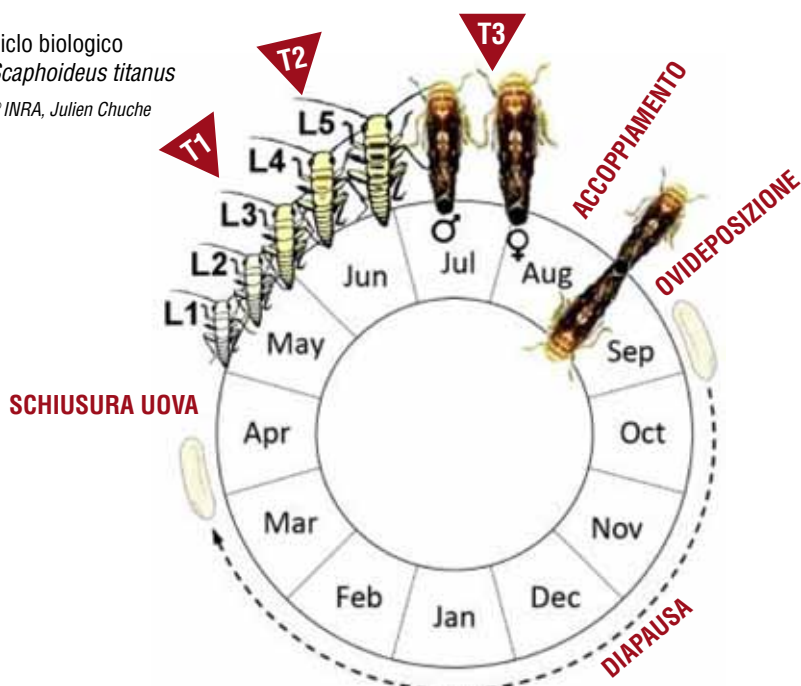
## RISULTATI DEI TRATTAMENTI CON PIRECRIS CONTRO *Scaphoideus titanus*:

Larve di *Scaphoideus titanus* su 50 foglie di vite

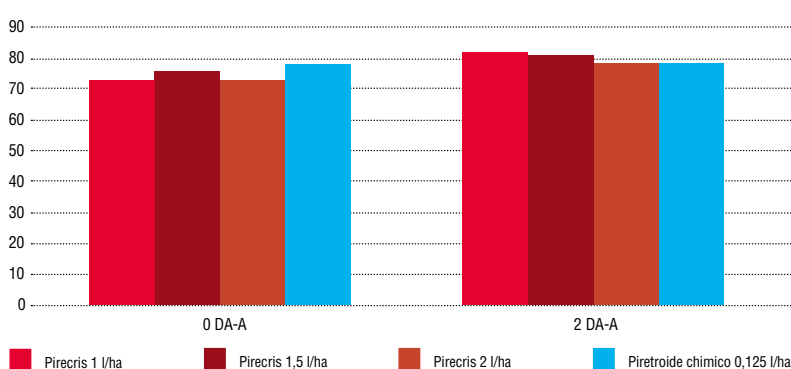


## Ciclo biologico *Scaphoideus titanus*

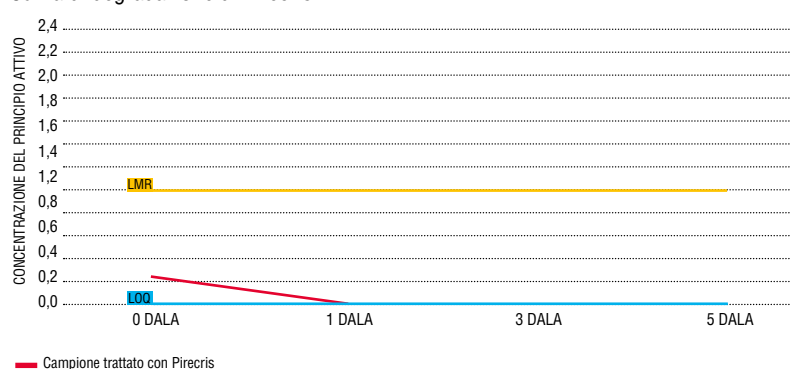
© INRA, Julien Chuche



## % di efficacia di Pirecris



## Curva di degradazione di Pirecris



**agrisystem**

sistemi ecocompatibili per l'agricoltura

[www.agrisystem.net](http://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