



AVVERTENZA: ATTENZIONE  
Indicazioni di pericolo:  
H411 - EUH208 - EUH401

<b>FORMULAZIONE:</b> Sospensione concentrata	<b>COMPOSIZIONE:</b> Clofentezine puro 42% (500 g/l)	<b>IRAC:</b> 10A	<b>N. REGISTRAZIONE:</b> 7541 del 06-10-1988
---	---	---------------------	---

COLTURA	FITOFAGO	DOSE	NOTE	INTERVALLO DI SICUREZZA
Melo e Pero	<b>Contro uova</b> di <i>Panonychus ulmi</i> , <i>Tetranychus urticae</i> e <i>Epirimerus pyri</i>	40 ml/hl (max 0,4 l/ha)	Massimo 1 applicazione all'anno. Intervenire 10-15 giorni prima della schiusura	35 giorni
	<b>In presenza di forme mobili</b> di <i>Panonychus ulmi</i> , <i>Tetranychus urticae</i> e <i>Epirimerus pyri</i>	30 ml/hl (max 0,4 l/ha) in miscela con MITOR®	In post-fioritura o al primo apparire dell'infestazione (1-3 acari per foglia)	
Vite da vino	<b>In presenza di forme mobili</b> di <i>Panonychus ulmi</i> , <i>Tetranychus urticae</i> , <i>Eotetranychus carpini</i> e <i>Calepitrimerus vitis</i>	20-25 ml/hl (max 0,4 l/ha) in miscela con MITOR®	Massimo 1 applicazione all'anno. Su infestazioni tardive eseguire il trattamento in presenza di pochi acari per foglia. Per infestazioni di <i>E. carpini</i> la dose può essere aumentata fino a 30 ml/hl	30 giorni
Arancio, Mandarino, Clementino, Limone, Pompelmo, Bergamotto e Limetta	<i>Panonychus citri</i> , <i>Tetranychus urticae</i> , <i>Eotetranychus banksi</i>	30-40 ml/hl (max 0,4 l/ha) in miscela con un adulticida	Massimo 1 applicazione all'anno. Impiegare la dose maggiore contro infestazioni di <i>Tetranychus urticae</i>	21 giorni
Sia in serra che in pieno campo: Melone, Pomodoro, Cetriolo, Zucca, Fragola, colture Floricole ed Ornamentali	<i>Tetranychus urticae</i>	40 ml/hl (max 0,4 l/ha) in miscela con un adulticida oppure impiegare APOLLO® SC da solo a 50-60 ml/hl in interventi precoci	Massimo 1 applicazione all'anno	3 giorni
Lampone	<i>Tetranychus urticae</i>	40 ml/hl (max 0,4 l/ha) in miscela con un adulticida	Massimo 1 applicazione all'anno	7 giorni
Nocciolo	<i>Panonychus ulmi</i> , <i>Tetranychus urticae</i> , <i>Eotetranychus carpini</i> e <i>Phytoptus avellanae</i>	30-40 ml/hl (max 0,4 l/ha)	Massimo 1 applicazione all'anno	50 giorni

CLOFENTEZINE	
<b>Famiglia</b>	Tetrazine
<b>Meccanismo d'azione</b>	<b>IRAC 10 A</b> Inibitore di crescita. Ostacola la formazione dei tessuti costituenti l'esoscheletro degli acari
<b>Coeff. di ripartizione ottanolo-acqua (Log P<sub>ow</sub>)</b>	<b>3,1</b> Aderisce alle cere del tessuto vegetale, offrendo una difesa maggiore e più duratura e una migliore resistenza al dilavamento



Danno da acari su pomodoro



Danno da eriofidi su vite

Brochure APOLLO® SC - marzo 2023



ADAMA

Listen ▶ Learn ▶ Deliver

Prodotto fitosanitario autorizzato dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto con particolare attenzione alle prescrizioni supplementari, ai pittogrammi e le frasi di pericolo per un uso sicuro del prodotto.

RICORDATI DI SCARICARE LA APP ADAMA!



Adama Italia S.r.l. Via Zanica, 19 - 24050 Grassobbio (BG) - Italia - [www.adama.com](http://www.adama.com)



APOLLO® SC

La prevenzione prima di tutto



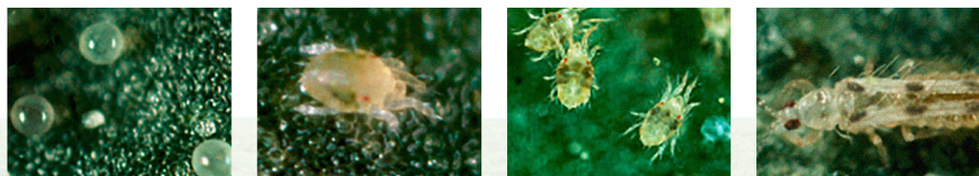
**ADAMA da oltre 20 anni a fianco degli agricoltori italiani.**

Acaricida specifico contro infestazioni di uova e forme giovanili, dal profilo eco-tossicologico favorevole verso gli organismi utili.



ADAMA.COM

## Punti di forza



Agisce sulle uova

Agisce sulle prime forme mobili

Riduce il tasso di fecondità

Non tossico nei confronti dei beneficials

▶ APOLLO® SC è autorizzato su un esteso numero di colture quali: orticole, vite, agrumi, nocciolo, pomacee, fragola, lampone, floreali e ornamentali.

▶ **Meccanismo d'azione unico:** è in grado di ostacolare la formazione dei tessuti costituenti l'esoscheletro degli acari impedendone la crescita.

▶ **Attività di contatto e translaminare,** fondamentale per il raggiungimento degli acari localizzati lungo la pagina fogliare inferiore.

▶ **Efficace su acari tetranychidi ed eriofidi,** quali: *Panonychus ulmi*, *Panonychus citri*, *Tetranychus urticae*, *Phytoptus avellanae*, *Epitrimerus pyri*, *Calepitrimerus vitis*, *Eutetranychus banksi* ed *Eotetranychus carpini*.

▶ **Azione ovaricida:** attivo nei confronti di uova invernali ed estive e sulle prime forme mobili di acari.

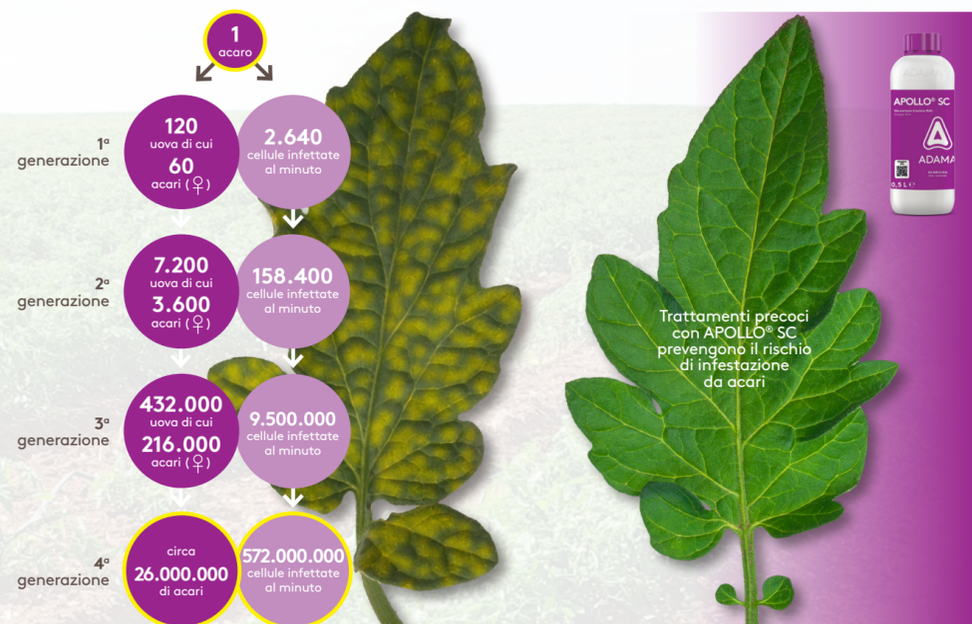
▶ **Lunga persistenza d'azione,** caratteristica che semplifica la strategia di difesa delle popolazioni di acari, rendendo possibile una **riduzione del numero di trattamenti necessari.**

▶ Sulle colture autorizzate, la miscela con l'adulticida **MITOR®** consente una **protezione completa e ottimale della coltura.**

▶ **Non interferisce sulla biologia di insetti utili,** per questo si integra perfettamente nei programmi di lotta integrata.



## La prevenzione prima di tutto



In condizioni favorevoli si possono avere dalle 8 alle 10 generazioni all'anno!



### TRATTAMENTI PRECOCI

eseguiti in presenza di uova o prime forme mobili di acari sono più conformi ai principi di lotta integrata in quanto:

- ▶ riducono l'iniziale rischio di infestazione, limitando il potenziale danno indotto dalle generazioni successive.
- ▶ non creano residui perché i frutti spesso non sono ancora presenti.
- ▶ eventuali ulteriori infestazioni possono essere controllate con il contributo di fitoseidi e altri insetti predatori (*Stethorus* spp.).



### TRATTAMENTI TARDIVI

sono meno conformi ai principi di lotta integrata, anche se rispettano il criterio della soglia, perché:

- ▶ non permettono di "sfruttare" gli insetti utili, in quanto gli acaricidi adulticidi non sempre sono selettivi.
- ▶ hanno un maggior costo per l'azienda agricola.
- ▶ possono creare problemi di residui perché al momento del trattamento i frutti sono già presenti.

## Epoca d'intervento



## Prove sperimentali

