

# *la vite da tavola*

*la tua  
professionalità,  
la nostra  
esperienza.*



*Edizione 2022*

*Soluzioni per la difesa  
della vite da tavola*





# Insetti e Acari

Gli insetti e gli acari che attaccano la vite sono numerosi ed appartengono a specie e famiglie differenti. Le condizioni fitosanitarie sono in continuo mutamento e alcune specie ritenute d'importanza

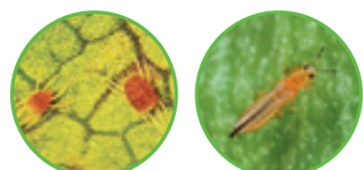
marginale possono assumere nel tempo un ruolo maggiore. Differenti condizioni climatiche, inoltre, contribuiscono ad aumentare l'intensità degli attacchi e dei danni. Bayer offre una soluzione ad ogni problema.



Cicaline e azione collaterale su cocciniglie e fillossera



*Drosophila suzuki*, cicaline e lepidotteri



Tripidi e acari



Cocciniglie e fillossera



Mosca mediterranea della frutta

## INSETTI E ACARI

 <b>SIVANTO</b> prime 0,5 L/ha	 <b>decis</b> Evo 0,25-0,7 L/ha	 <b>FLIPPER</b> 1 L/ha 	 <b>MOVENTO</b> 48 SC 1,5 L/ha	 <b>decis</b> trap 80 trappole /ha 
Bastano pochi secondi per fare la differenza	Rapida risoluzione del problema	Innovativo insetticida-acaricida biologico	Controlla gli insetti dannosi, rispetta gli insetti utili	La trappola pronta all'uso



### Focus: Cocciniglia farinosa (*Planococcus ficus*)

Tra le diverse cocciniglie che attaccano la vite, la specie più diffusa sia a nord che a sud e che determina i maggiori danni è la cocciniglia farinosa (*Planococcus ficus*). Essa sverna in vari stadi di sviluppo sotto la corteccia, nelle radici o frequentemente nei cordoni della parte alta del tronco. Compie da 3 a 8 generazioni ed ogni femmina può deporre da 300 a 750 uova. Questo spiega anche la rapida diffusione e l'esplosione numerica che in un breve lasso di tempo possono avere le colonie.



### Focus: La Fillossera (*Viteus vitifoliae*)

La fillossera (*Viteus vitifoliae*) è un insetto insidioso. Per anni si è pensato che fosse dannoso per la vite europea (*Vitis vinifera*) solo in relazione agli attacchi all'apparato radicale. Oggi invece, per cause ancora non del tutto chiare, le sue punture provocano seri danni anche alle foglie. La fillossera è un insetto che compie il suo intero ciclo biologico sulla vite e sverna come uovo durevole sotto il ritidoma. In primavera, nei mesi di maggio e giugno, si verifica una migrazione della popolazione verso i germogli. Ed è in questo momento che occorre intervenire, in modo da impedire la riproduzione del parassita.

# Clorosi ferrica



## Il chelato di ferro innovativo

La clorosi ferrica è un disordine nutrizionale causato principalmente dalla mancanza di ferro nella soluzione del suolo e dall'incapacità delle piante di acquisirne quantità sufficienti al loro fabbisogno.

La carenza di ferro si manifesta con ingiallimenti internodali delle foglie e in casi più gravi può portare al disseccamento. Generalmente il ferro è presente nei terreni in forme non solubili e quindi non disponibili per l'assorbimento radicale.



Trattamenti preventivi (g/pianta)	Trattamenti curativi (g/pianta)
8-16	25-30

## Istruzioni per il corretto ordine dei prodotti nella botte in caso di miscela

Si consiglia di introdurre i prodotti nel serbatoio secondo questa sequenza:



Leggere sempre l'etichetta degli agrofarmaci che si intendono miscelare e verificare eventuali incompatibilità. In taluni casi, opportuni accorgimenti migliorano la miscibilità (es. se si miscelano agrofarmaci a base di Fosetyl AI con formulati SC o CS, questi vanno immessi nella botte per primi).



Bayer Crop Science S.r.l.  
20156 Milano, Viale Certosa 130

[www.cropscience.bayer.it](http://www.cropscience.bayer.it)

Prodotti fitosanitari autorizzati dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta, prestando attenzione alle frasi e ai simboli di pericolo e alle informazioni sul prodotto.

Edizione 2022.

Le informazioni contenute in questo stampato sono redatte sulla base di approfondite sperimentazioni ma si intendono fornite a semplice titolo indicativo, poichè l'impiego dei prodotti è al di là di ogni controllo. Bayer CropScience S.r.l. declina ogni responsabilità per uso improprio dei prodotti o nel caso che i prodotti stessi vengano impiegati in violazione di qualsiasi norma. In ogni caso, per il corretto impiego dei prodotti, si rimanda a quanto riportato in etichetta.

© Marchio registrato



Cod. 88601246



PCF Process Chlorine Free

