



# Mesurol® 200 SC



Il tuo alleato contro i tripidi!

### *Caratteristiche del prodotto*

Nome prodotto

**Mesurool 200 SC**

Formulazione

**SC: Sospensione concentrata**

Sostanza attiva

**Methiocarb**

Classificazione

**Xn - N**

Concentrazione

**200 g a.i./litro**

## Campi d'impiego:



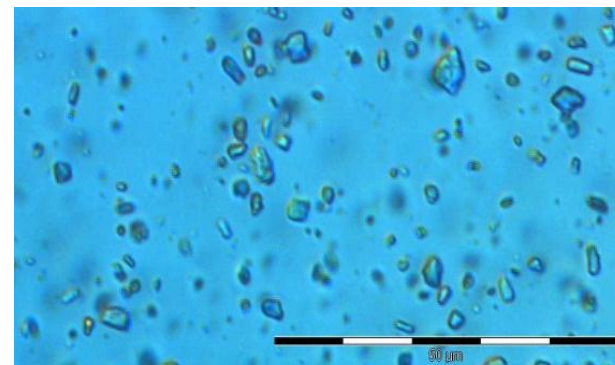
Coltura	Target	Dosaggio
Vite da tavola	<i>Frankliniella occidentalis</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 500 ml/hl (5 l/ha)</li><li>• Intervallo min. 7 gg.</li><li>• Max 2 trattamenti/anno</li></ul>
Pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, cetriolino, zucchini (coltura in serra)	<i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Thrips tabaci</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 500 ml/hl (2,5 l/ha)</li><li>• Intervallo min. 14 gg.</li><li>• Max 2 trattamenti/anno</li></ul>
Cipolla, porro, aglio, scalogno	<i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Thrips tabaci</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 500 ml/hl (3,75 l/ha)</li><li>• Intervallo min. 7 gg.</li><li>• Max 2 trattamenti/anno</li></ul>
Floreali e ornamentali (coltura in serra)	<i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Thrips tabaci</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 500 ml/hl (5 l/ha)</li><li>• Intervallo min. 7 gg.</li><li>• Max 2 trattamenti/anno</li></ul>



### *I vantaggi di una formulazione liquida*



La miscela di un formulato SC con acqua produce una sospensione nella quale il principio attivo è presente in particelle finemente distribuite. Ciò garantisce una migliore miscibilità rispetto a un formulato in polvere.



Sospensione di particelle cristalline di s.a. di circa 2-5 µm

### *Cosa ti offre una soluzione concentrata rispetto alla polvere bagnabile:*

- Maggiore praticità durante il riempimento della botte;
- Maggiore sicurezza dell'operatore;
- Facilità di preparazione della miscela (migliore solubilità);
- Minor rischio di otturazione di filtri e ugelli

✓ *Tutto ciò garantendo la stessa efficacia e selettività!!!*

Il tuo alleato contro i tripidi!

- Formulazione liquida più pratica
- Miglior profilo tossicologico e classificazione
- Ottima efficacia e forte potere abbattente
- Perfetta selettività sulla coltura
- Ammesso nei disciplinari di produzione integrata

**MESUROL 200 SC:**  
**Praticità ed efficacia in un solo prodotto!!**

Il tuo alleato contro i tripidi!

**Disponibile nelle pratiche confezioni**  
**da 1 Litro e 5 Litri**



# Mesuro<sup>®</sup>

## 200 SC

A photograph of a grapevine with several large, dense clusters of yellow-green grapes hanging from the branches. The leaves are green and some are slightly yellowed. The background shows a dirt path and more trees.

# ***RISULTATI UVA DA TAVOLA***



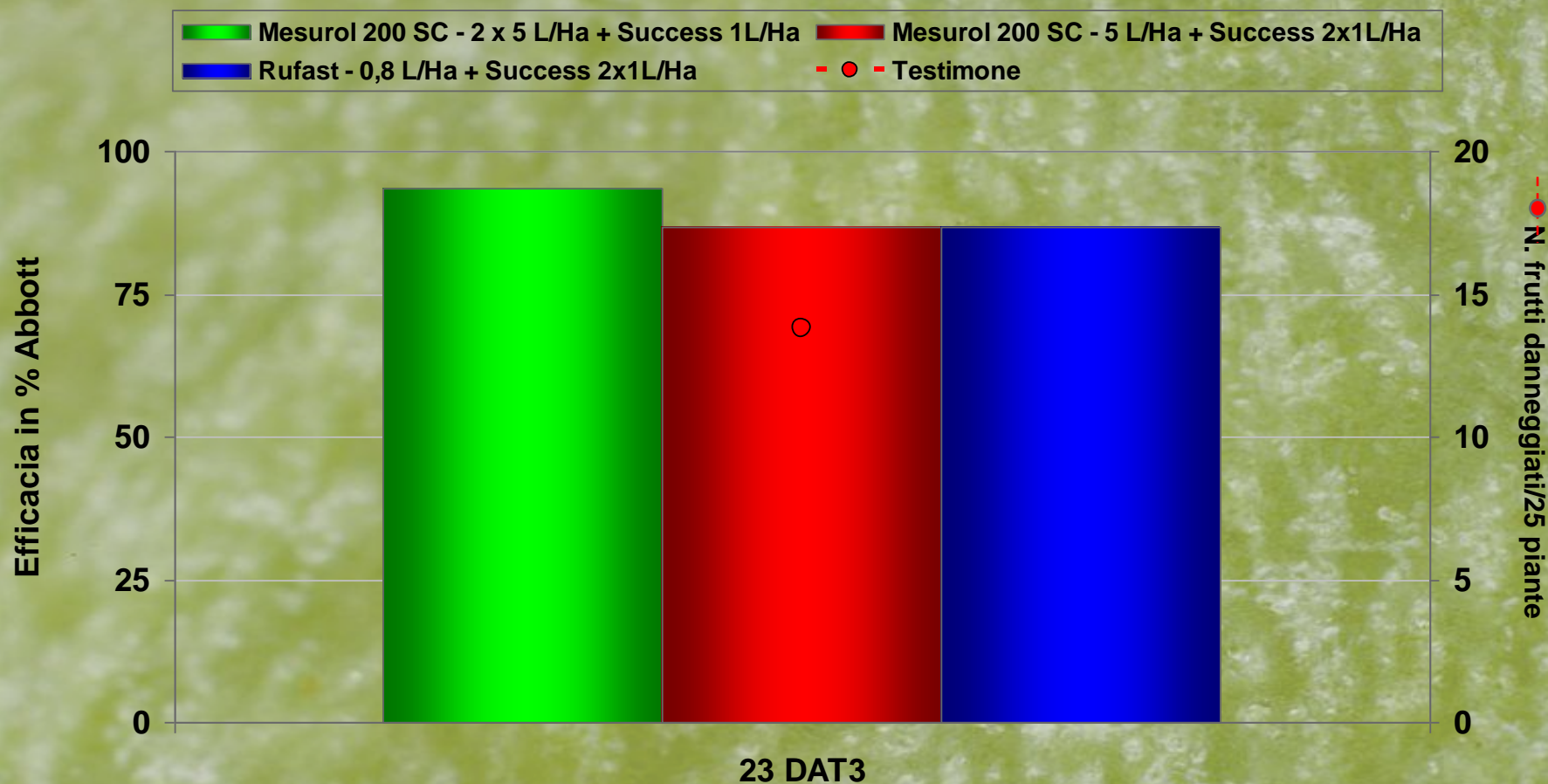
*Frankliniella occidentalis* su Vite da tavola  
Prova R&D BayerCropScience - Trani (BT) - 2009



Nessuna fitotossicità!



*Frankliniella occidentalis* su vite da tavola  
Prova R&D BayerCropScience - Andria (BT) - 2011

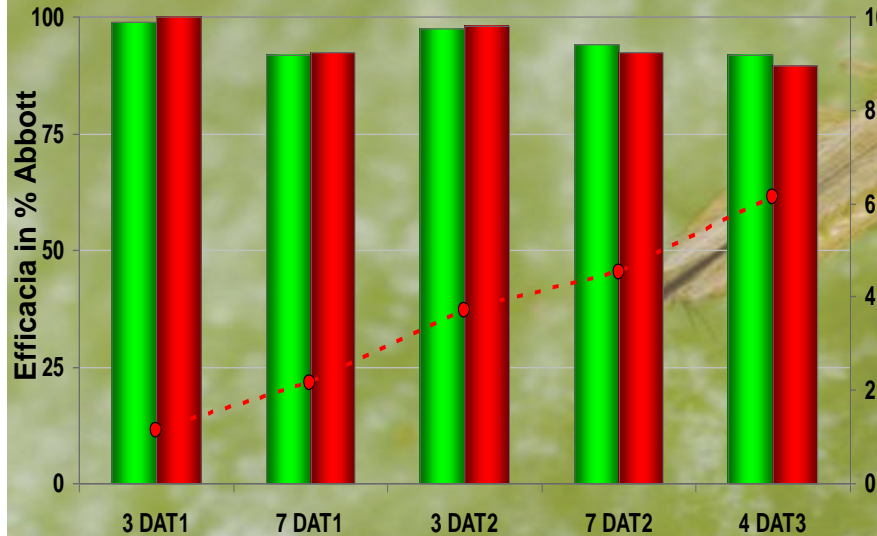


Nessuna fitotossicità!

per il controllo di *Frankliniella occidentalis*

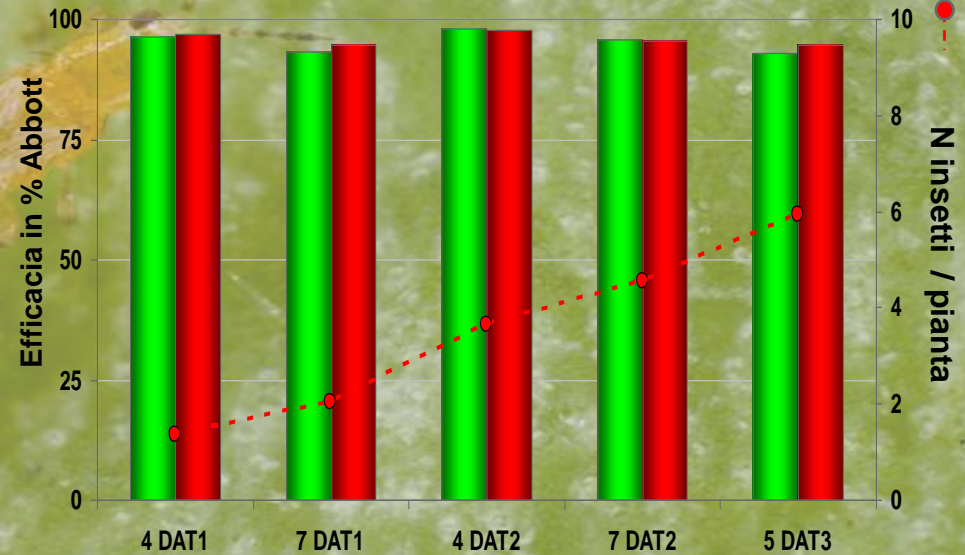
Vite da tavola - Prova Centro di saggio ProAgri  
Località Bari (BA) - 2011

■ Mesuroil 200 SC - 2 x 5 L/Ha + Success 1L/Ha ■ Mesuroil 50 WP - 2 Kg/Ha + Success 1 L/Ha  
- ● - Testimone



Vite da tavola - Prova Centro di saggio ProAgri  
Località Barletta (BT) - 2011

■ Mesuroil 200 SC - 2 x 5 L/Ha + Success 1L/Ha ■ Mesuroil 50 WP - 2 Kg/Ha + Success 1 L/Ha  
- ● - Testimone



Nessuna fitotossicità!



# Mesurool<sup>®</sup> 200 SC

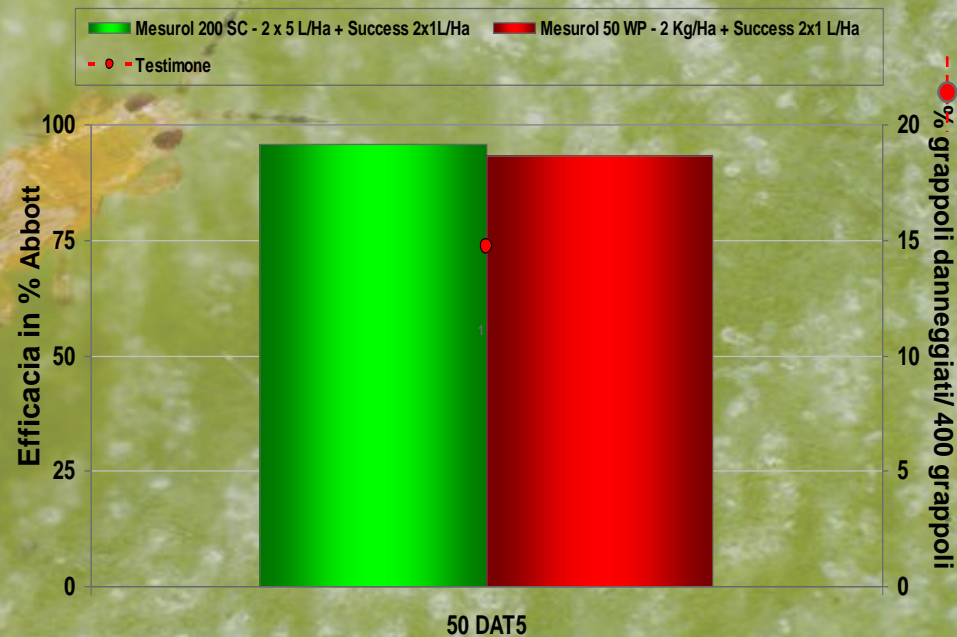
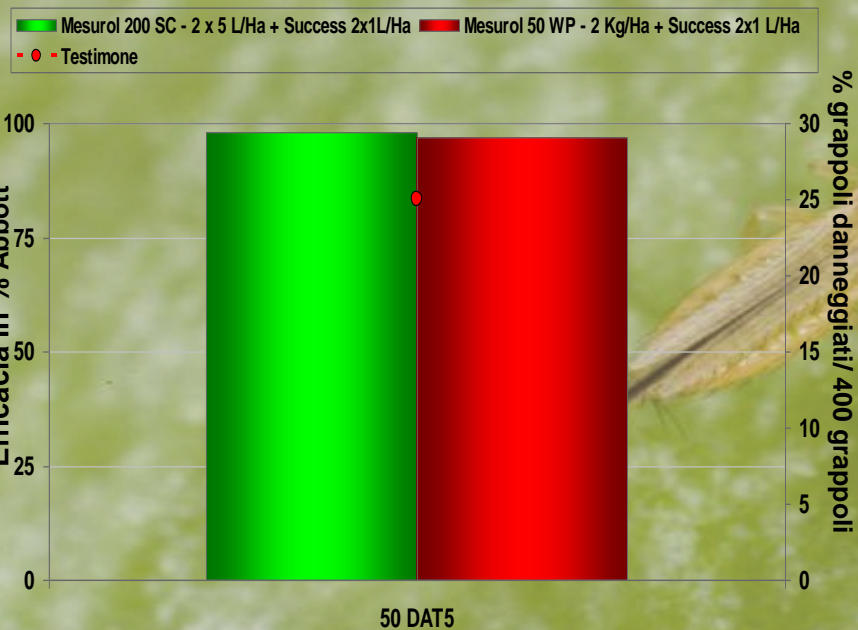
per il controllo di *Frankliniella occidentalis*

*Danno su grappoli*



Vite da tavola - Prova Centro di saggio ProAgri  
Località Bari (BA) - 2011

Vite da tavola - Prova Centro di saggio ProAgri  
Località Barletta (BT) - 2011



Nessuna fitotossicità!



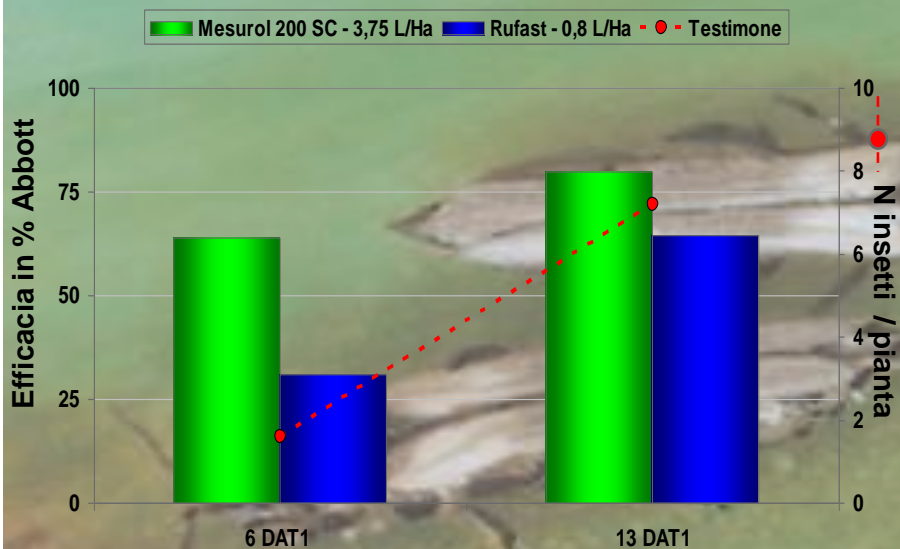
# Mesuro<sup>®</sup>

## 200 SC



per il controllo di *Thrips tabaci*.

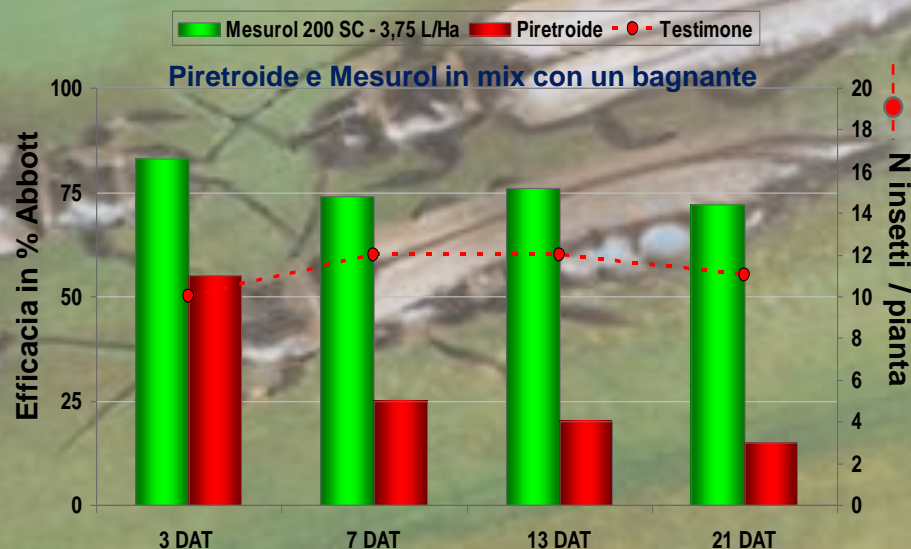
Cipolla – Prova R&D BayerCropScience  
Località Bologna (BO) - 2009



Giorni dopo l'applicazione di Mesurool

1 applicazione a 8 foglie - **Nessuna fitotossicità!**

Cipolla – Prova R&D BayerCropScience  
Località Zapponeta (FG) - 2012



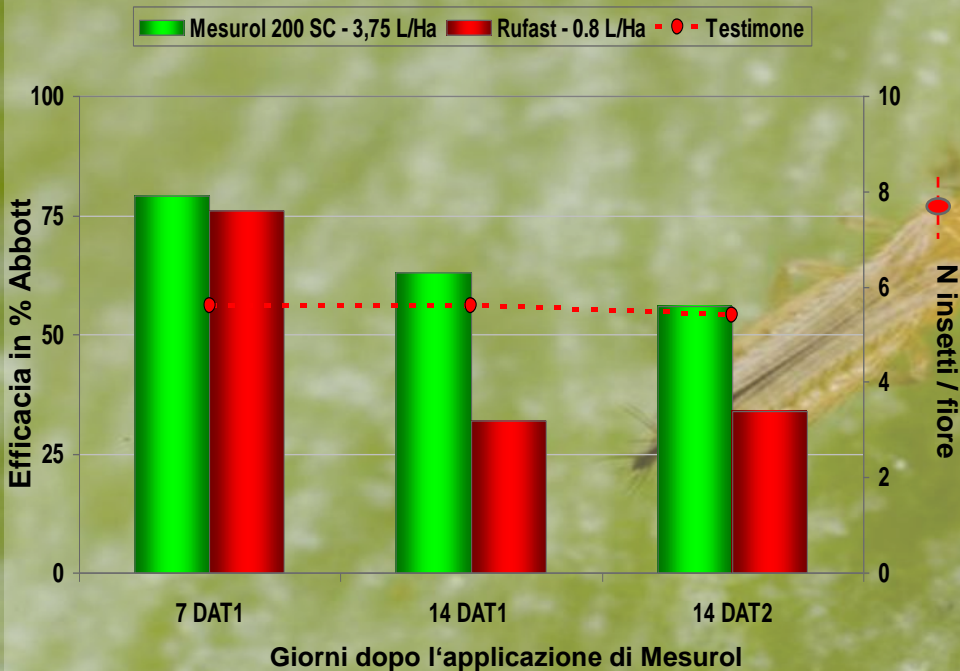
Giorni dopo l'applicazione di Mesurool

1 Applicazione a 30% di accrescimento bulbo per Mesurool; 2 a 7 gg per Piretroide **Nessuna fitotossicità!**



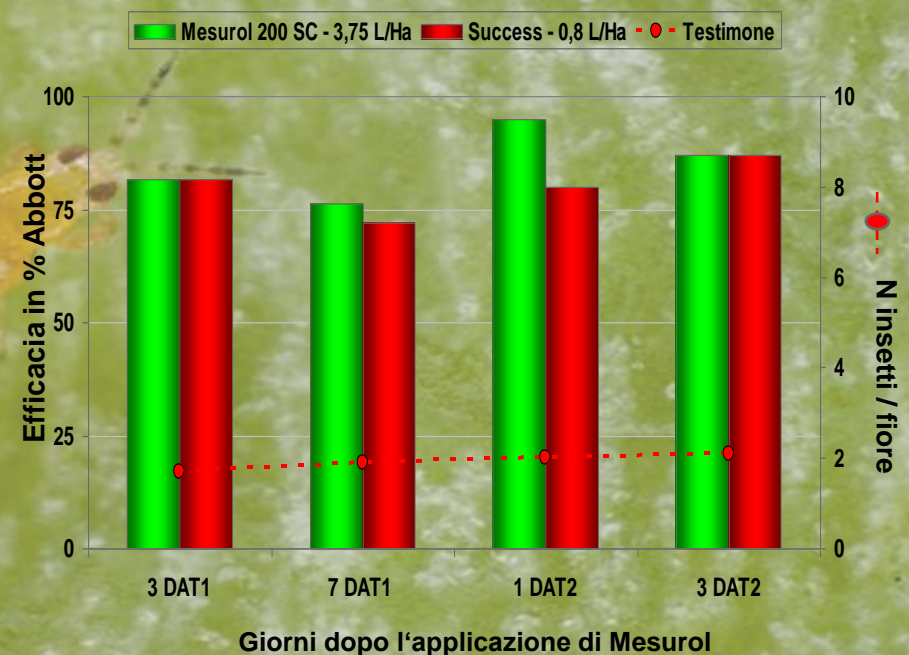
per il controllo di *Frankliniella occidentalis*

Peperone – Prova R&D BayerCropScience  
Località Fiumicino (RM) - 2009



2 a 7 giorni per Mesuro<sup>®</sup> e Rufast - Nessuna fitotossicità!

Peperone – Prova R&D BayerCropScience  
Località S. Croce Camerina (RG) - 2008



2 a 7 giorni per Mesuro<sup>®</sup> e Success - Nessuna fitotossicità!





# Mesuro<sup>®</sup>

## 200 SC

***Grazie per l'attenzione!!***