

# La strategia Bayer contro l'eriofide rugginoso nel pomodoro da mensa



**MOVENTO<sup>®</sup>**  
48 SC

**FLIPPER<sup>®</sup>**

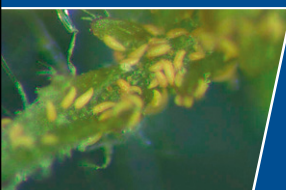
**o.b.e.r.o.n<sup>®</sup>**

// Strategia multitarget per  
il controllo anche di  
mosca bianca

// Soluzioni integrabili con  
l'impiego di artropodi utili

// Ideale per i programmi  
di lotta integrata e in  
strategia anti-resistenza

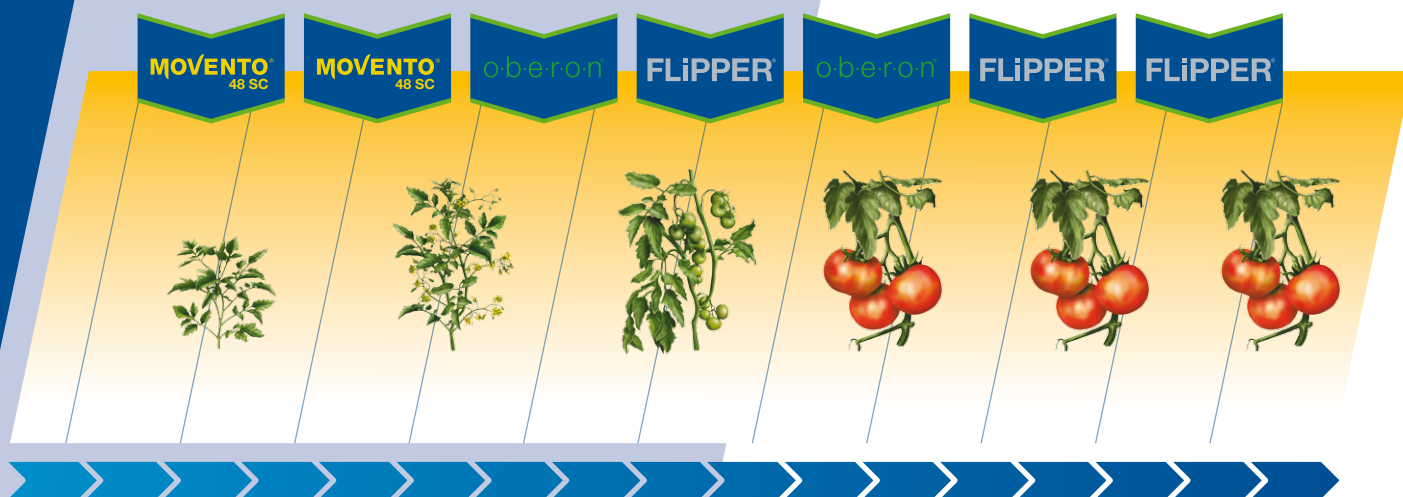
// Ideale per ottenere un  
livello ridotto di residui  
alla raccolta



## **La gestione di *Aculops lycopersici* (eriofide rugginoso)**

Richiede un approccio integrato, dove agrofarmaci ad elevata e prolungata efficacia come Movento 48 SC e Oberon vengono alternati ad una soluzione abbattente come Flipper, che garantisce un pronto controllo degli eriofidi presenti ed eventualmente anche di altri parassiti come mosca bianca o Tuta absoluta (uovo e larva di 1° età).

# La strategia Bayer contro l'eriofide rugginoso nel pomodoro da mensa



## Focus Flipper

Flipper è l'innovativo insetticida e acaricida biologico a base di sali potassici di acidi grassi.

### In agricoltura convenzionale:

- Si integra perfettamente alle moderne strategie di difesa
- Riduce il rischio di trasmissione di virus
- Non lascia alcun residuo, ideale nelle colture a raccolta scalare

### In biologico:

- Non lascia residui normati (MRL)
- Non possiede tempi di carenza o di rientro
- Integrabile nei programmi di difesa che prevedono il lancio di artropodi utili

**FLIPPER**

### FLIPPER

**Composizione:**  
sali potassici degli acidi grassi  
**Dose:**  
1% del volume di applicazione  
**Tempo di carenza:**  
Nessuno

**MOVENTO  
48 SC**

### MOVENTO 48 SC

**Composizione:**  
Spirotetramat 48 g/L  
**Dose:**  
1,5-3 L/ha  
**Tempo di carenza:**  
3 giorni

**oberon**

### OBERON

**Composizione:**  
Spiromesifen puro 240 g/L  
**Dose:**  
0,6-0,9 L/ha  
**Tempo di carenza:**  
3 giorni

Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta, prestando attenzione a tutte le informazioni in essa riportate.

Le informazioni contenute in questo stampato sono redatte sulla base di approfondite sperimentazioni ma si intendono fornite a semplice titolo indicativo, poiché 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 Edizione 2022.

PCF Process Chlorine Free



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

www.cropscience.bayer.it