

# SIVANTO<sup>®</sup>

prime

Bastano  
pochi secondi  
per fare  
la differenza



Insetticida  
ultrarapido  
per il controllo  
di afidi e  
aleurodidi  
delle orticole



Bastano pochi secondi per fare la differenza



Afidi



Aleurodidi

### Afidi ed aleurodidi sotto controllo

Gli afidi sono un problema diffuso e comune su quasi tutte le colture orticole. Le mosche bianche sono particolarmente insidiose in serra. Entrambi sono spesso vettori di virosi che possono portare alla totale perdita del raccolto. È necessario quindi effettuare una difesa pronta e tempestiva per evitare che gli insetti trasmettano le virosi e si moltiplichino rapidamente, causando danni ingenti alla coltura.

### 3 volte più rapido rispetto agli altri prodotti

**SIVANTO PRIME** è la soluzione 3 volte più veloce rispetto agli altri prodotti disponibili. Permette di massimizzare il controllo di afidi e mosche bianche e minimizzare il rischio di trasmissione virosi.

### Rispettoso degli insetti utili e degli impollinatori

**SIVANTO PRIME**, alle condizioni di impiego autorizzate, si dimostra inoltre selettivo verso gli impollinatori e gli insetti utili, per rispondere all'esigenza di una difesa sempre più attenta all'ambiente.

### Nuove colture in etichetta

Utilizzabile anche su **Carota** contro psilla, **Fagiolo**, **Fagiolino**, **Fava** contro afidi.



SIVANTO PRIME



Standard aziendale

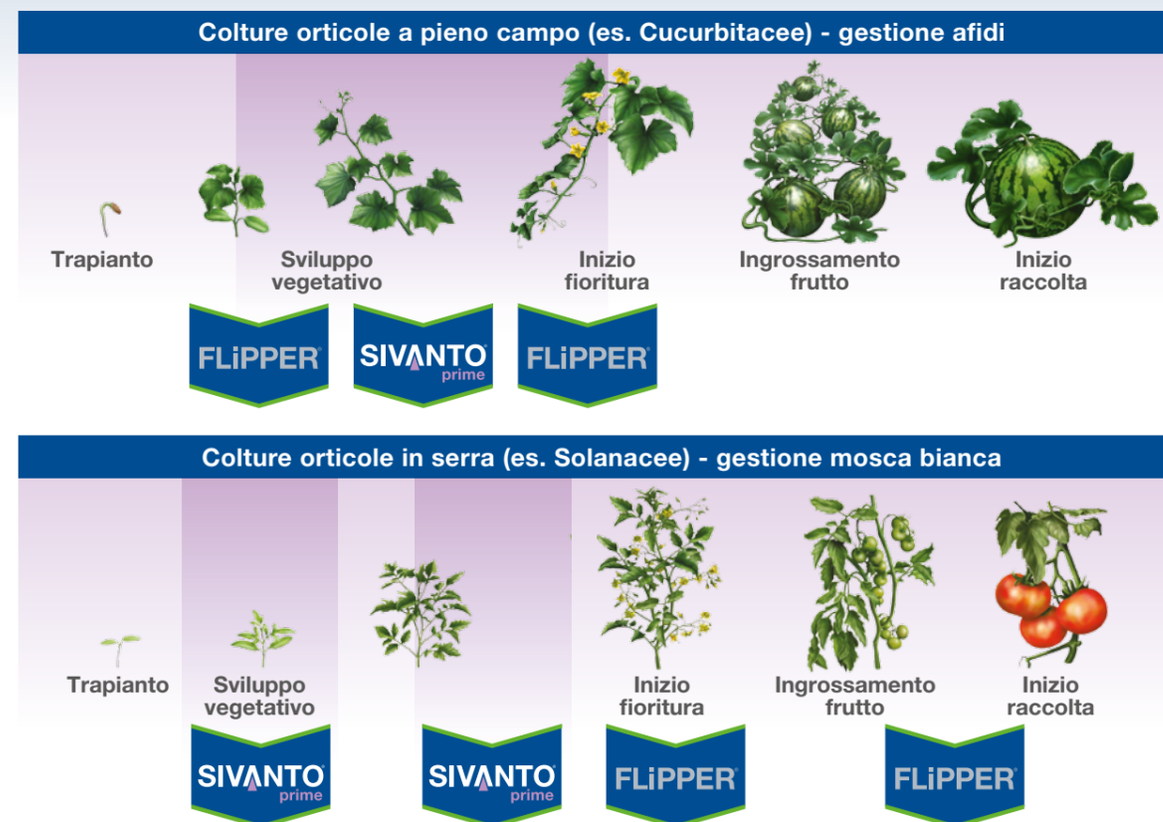


SIVANTO PRIME Standard

Rilievi visivi da esperienze in campo: l'applicazione di **SIVANTO PRIME** ha controllato il vettore ed evitato la diffusione della virosi.

SIVANTO<sup>®</sup>  
prime

### Epoche e modalità d'impiego



### Colture orticole autorizzate, parassiti e dosi d'impiego

Coltura	Dose (ml/hl)	Dose (L/ha)
<b>Pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, cetriolino</b> (colture in serra)	60-75	0,56-1,125
<b>Pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, cetriolino</b> (colture in pieno campo)	60-75	0,56
<b>Zucchini e cocomero</b> (colture in pieno campo e in serra)	60-75	0,56
<b>Patata</b>	80	0,5
<b>Pisello</b> (fresco e da granella)	95	0,375
<b>Cavolo a infiorescenza</b>	100	0,625
<b>Lattuga</b> (coltura in pieno campo)	75	0,625
<b>Fragola</b> (coltura in serra)	60-75	0,625
<b>Carota</b>	70	0,375
<b>Fagiolo, Fagiolino, Fava</b>	80	0,375

**Colture in serra:** massimo 2 trattamenti annui.  
**Colture in pieno campo:** massimo 1 trattamento annuo (lattuga: 1 trattamento ad anni alterni).  
**Cavolo e pisello:** 1 trattamento ogni 2 anni per applicazioni precoci, o 1 trattamento all'anno nel caso di applicazioni tardive.  
**Tempo di carenza:** 3 giorni. 10 giorni per cavolo (trattamento tardivo), 7 giorni per patata e pisello (trattamento tardivo)

Cod. 91720013

# SIVANTO<sup>®</sup>

prime

## Vantaggi e scheda tecnica

- ▶ **Protezione immediata e duratura della pianta e del raccolto**
- ▶ **Forte riduzione del rischio di trasmissione delle virosi**
- ▶ **Controllo degli insetti con resistenza manifesta ad altri agrofarmaci**
- ▶ **Rispetto di api e bombi**



PCF Process Chlorine Free



### Scheda tecnica

<b>Composizione:</b>	Flupyradifurone 200 g/L
<b>Formulazione:</b>	Concentrato solubile (SL)
<b>Classificazione:</b>	 ATTENZIONE
<b>Registrazione:</b>	N. 16273 del Ministero della Salute del 04.02.2019
<b>Culture autorizzate:</b>	Vite da tavola e da vino, Agrumi, Ciliegio, Susino, Melo, Pero, Olivo (olive da olio e da mensa), Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cetriolo, Cetriolino, Zucchini, Cocomero (in pieno campo e in serra), Patata, Pisello fresco e da granella, Carota, Fagiolo, Fagiolino, Fava, Cavolo ad infiorescenza, Piccoli frutti (in serra), Lattuga (in pieno campo), Fragola (in serra), Lampone, Bulbose da fiore (in serra), Piante ornamentali da fiore (in serra), Vivaio di essenze arboree, forestali e fruttiferi (in serra), Tabacco.
<b>Confezioni:</b>	250 ml - 1 L



**Bayer Crop Science S.r.l.**  
20156 Milano,  
Viale Certosa 130  
[www.cropscience.bayer.it](http://www.cropscience.bayer.it)

Prodotto fitosanitario autorizzato 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 2025.

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

