



## L'antibotritico più utilizzato dai florovivaisti italiani

SWITCH, grazie all'azione combinata e sinergica di due principi attivi, **offre una protezione efficace e duratura dalla botrite** riducendo al minimo il rischio di resistenze.

**Un valido e insostituibile alleato che completa l'offerta di Syngenta per il florovivaismo.**



syngenta®

## Botrytis cinerea

La *Botrytis cinerea* causa deperimenti su numerose colture ornamentali tra cui rose, garofani, violette, begonie, crisantemo, gerbera, dalia e geranio, riducendo sia la qualità sia la resa.

Nelle colture ornamentali, la perdita di resa può essere totale perché le piante infette vengono rifiutate dai soggetti coinvolti nella commercializzazione, siano essi aste private, garden center o GDO.

La maggior parte delle perdite causate da *Botrytis cinerea* nelle colture floreali si verificano a causa di infezioni latenti asintomatiche. Queste possono causare il rapido sviluppo di marciumi nell'ultima parte del ciclo di coltivazione, durante lo stoccaggio dei fiori recisi e nelle fasi di commercializzazione e trasporto.

**SWITCH è un fungicida in granuli idrodispersibili molto efficace nel controllo della muffa grigia sulle colture floreali.**

Costituito da una miscela di due diversi principi attivi, il ciprodinil ed il fludioxonil, SWITCH è dotato di attività parzialmente sistemica nonché di copertura. Presenta inoltre un meccanismo d'azione diverso da quello degli inibitori della respirazione mitocondriale (QoI) e degli inibitori della succinato deidrogenasi (SDHI).

## Due sostanze attive, molti vantaggi

SWITCH è composto da due sostanze attive a diverso meccanismo d'azione e con diversa distribuzione nella pianta.

L'attività sinergica di ciprodinil e fludioxonil permette a SWITCH di ottenere risultati superiori grazie a:

- Elevata efficacia
- Resistenza al dilavamento
- Lunga persistenza d'azione

Queste caratteristiche permettono di preservare la qualità e il valore delle colture floreali.




## Dosi di impiego

Coltura	Patogeno	Dose gr/100 litri	Dose kg per ettaro	Modalità/epoca di applicazione
Floreali (in serra e pieno campo)	<i>Botrytis</i> spp.	80	1	Iniziare i trattamenti all'instaurarsi delle condizioni favorevoli alla malattia, intervenendo ad intervalli di 10-14 giorni. Effettuare un massimo di 3 trattamenti.

## I vantaggi di SWITCH:

- **Garantisce risultati di alto livello** costanti nel tempo nella difesa dalla botrite
- **Difende la qualità** delle colture floreali
- **È affidabile** nel prevenire i fenomeni di resistenza
- Permette una **miglior gestione delle fasi post-raccolta**
- **Massimizza i ricavi** e riduce i costi di gestione in campo
- **È selettivo** nei confronti dell'entomofauna utile

In considerazione dell'esistenza di numerose varietà delle diverse specie di piante floreali, è consigliabile effettuare saggi preliminari su un numero limitato di piante, prima di estendere il trattamento ad aree più vaste.

Composizione:	Ciprodinil 37,5%, Fludioxonil 25%	
Formulazione:	Granuli idrodispersibili	
Indicazioni di pericolo:	<b>ATTENZIONE</b>  	
Confezioni:	Scatole da 250 g - scatole da 1 kg	
Registrazione Ministero della Salute:	N. 9578 del 2.4.98	

 **Switch**<sup>®</sup>

 **syngenta**<sup>®</sup>

Syngenta Italia S.p.A.  
Viale Fulvio Testi, 280/6  
20126 Milano

[www.syngenta.it](http://www.syngenta.it)

Syngenta è uno dei principali attori dell'agro-industria mondiale. Il gruppo impiega più di 28.000 persone in oltre 90 paesi che operano con un unico proposito: Bringing plant potential to life (Sviluppare il potenziale delle piante al servizio della vita).

Agrofarmaco autorizzato dal Ministero della salute a base di ciprodinil puro g 37,5% e fludioxonil puro g 25%, n° di registrazione 9578 del 02.04.1998. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta. © e TM Marchi registrati di una società del Gruppo Syngenta.