

# SWITCH®

Granuli idrodispersibili

Fungicida sistemico e di copertura per la lotta contro la muffa grigia di vite, kiwi, fragola, mora, lampone, mirtillo, colture orticole e floricole, contro il marciume del colletto e la muffa grigia di lattughe e insalate, contro il marciume del colletto del finocchio, contro le moniliosi delle drupacee e la maculatura bruna del pero e contro l'alternaria del tabacco  
Fludioxonil - Codice FRAC 12  
Ciprodinil - Codice FRAC 9

## Composizione

100 g di prodotto contengono:

ciprodinil puro	g	37.5
fludioxonil puro	g	25
coformulanti	q.b. a	g 100

contiene ciprodinil



ATTENZIONE

## INDICAZIONI DI PERICOLO

**H317** Può provocare una reazione allergica cutanea. **H410** Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. **EUH401** Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P261 Evitare di respirare la polvere. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/proteggere il viso. P302 + P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. P333 + P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. P362+P364 Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa vigente.

## Syngenta Italia S.p.A.

Viale Fulvio Testi, 280/6 – MILANO – Tel. 02-33444.1

Registrazione Ministero della Salute n. 9578 del 02.04.1998

Partita n. vedi corpo della confezione

## Stabilimenti di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHLEY SA – Monthley (Svizzera)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Cotignola (RA)

Syngenta Espana S.A., Porrino (Spagna)

Exwold Technology Limited, Hartlepool (Inghilterra)

## Stabilimenti di confezionamento:

SYNGENTA PRODUCTION FRANCE S.A.S., St. Pierre (Francia)

Chemark ZRT, Berhida - Peremarton Gyartelep (Ungheria)

Schirm GmbH - Lübeck (Germania)

**Contenuto netto:** g 8-10-16-20-25-40-50-100-200-250-300-500 – Kg 1

© marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

## ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

### Prescrizioni supplementari

Durante la miscelazione e il carico del prodotto usare guanti in nitrile. Durante l'applicazione del prodotto usare guanti in nitrile e tuta completa da lavoro o cabina chiusa. Attendere la completa asciugatura dell'irrorato prima di rientrare nelle aree trattate. Kiwi: Per le attività di raccolta e manutenzione indossare guanti protettivi o rispettare un intervallo di rientro di 2 giorni.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Per la protezione degli organismi acquatici applicare una fascia di sicurezza non trattata dai corpi idrici superficiali pari a:

- 3 metri per lattughe e insalate, erbe fresche, cavoli a foglia e a testa portaseme;
- 5 metri per cipolla, aglio, scalogno, cipolline e leguminose;
- 10 metri per vite, floricole, fragola, mora e lampone, pomodoro, melanzana, peperone, cetriolo, cetriolino, zuccchino, finocchi e mirtillo;
- 15 metri per albicocco, pesco, susino, ciliegio e pero
- 8 metri con: atomizzatore standard dotato di ugelli antideriva che assicurino riduzione uguale o superiore al 75% e trattando l'ultimo filare esterno con modalità aria chiusa/liquido aperto; oppure con combinazione alternativa che permetta di ridurre la deriva dell'82% per kiwi

Kiwi - Per proteggere le piante non bersaglio applicare una fascia di sicurezza non trattata di 3 metri

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**Sintomi:** specifici e rilevati solo su animali da laboratorio con surdosaggi.

**Terapia:** sintomatica.

**“Avvertenza” Consultare un Centro Antiveneni**

Switch è un fungicida in granuli idrodispersibili per la lotta contro la muffa grigia di vite, kiwi, fragola, colture orticole e floricole, contro il marciume del colletto e la muffa grigia di lattughe e insalate, contro il marciume del colletto del finocchio, contro le moniliosi delle drupacee e la maculatura bruna del pero.

Costituito da una miscela di due diversi principi attivi, il ciprodinil ed il fludioxonil, Switch è dotato di attività sistemica nonché di copertura; presenta inoltre un meccanismo d'azione diverso da quello di benzimidazoli, dicarbossimidi ed inibitori della biosintesi degli steroli.

Switch è selettivo nei confronti dei più comuni ed importanti insetti ed acari utili.

## Modalità di impiego e dosi

Coltura	Patogeno	dose grammi/100 litri	dose Kg/ettaro	Modalità / epoca di applicazione
Vite (pieno campo)	Muffa grigia: <i>Botrytis cinerea</i>	80	0,8	1 trattamento in pre-chiusura grappolo e 1 trattamento all'invaiaitura o in pre-raccolta. Effettuare un massimo di 2 trattamenti.
	Marciumi secondari del grappolo: <i>Aspergillus spp.</i> , <i>Penicillium spp.</i>	80	0,8	
Kiwi	Muffa grigia <i>Botrytis cinerea</i>	80	0,8	Massimo 2 trattamenti da inizio a fine fioritura con un intervallo di 7 giorni tra le applicazioni
Tabacco	Alternaria: <i>Alternaria spp.</i>	80	0,6	2 trattamenti dalla cimatura
Fragola (serra e pieno campo)	Muffa grigia: <i>Botrytis cinerea</i>	80	0,8	Effettuare 2-3 trattamenti nelle fasi: inizio fioritura, fine fioritura ed ingrossamento dei primi frutti.
Mora e lampone (pieno campo)	Muffa grigia <i>Botrytis cinerea</i>	100	1	Effettuare massimo 3 trattamenti per stagione: inizio fioritura, fine fioritura ed ingrossamento dei primi frutti.
Pomodoro, melanzana, peperone, cetriolo, cetriolino, zuccchino (serra e pieno campo)	Muffa grigia: <i>Botrytis cinerea</i>	60-80	0,8	Iniziare i trattamenti all'instaurarsi delle condizioni favorevoli alla malattia, intervenendo ad intervalli di 10-14 giorni. Effettuare un massimo di 3 trattamenti.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 7 maggio 2026

Coltura	Patogeno	dose grammi/100 litri	dose Kg/ettaro	Modalità / epoca di applicazione
<b>Albicocco, pesco, susino, ciliegio</b>	Moniliosi rami e fiori: <i>Monilia laxa</i>	30	0,3	Effettuare 1 trattamento ad inizio fioritura ed 1 trattamento alla caduta dei petali.
	Moniliosi dei frutti: <i>Monilia spp.</i>	60	1	1-2 trattamenti in pre-raccolta.
<b>Floricole</b> (serra e pieno campo)	<i>Botrytis spp.</i>	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.
<b>Lattughe e insalate</b> (serra e pieno campo)	Marciume del colletto e muffa grigia: <i>Sclerotinia spp. e Botrytis cinerea</i>	50-70	0,6	Iniziare i trattamenti alla comparsa delle condizioni predisponenti le malattie. Effettuare un massimo di 3 trattamenti per stagione a cadenza di 10-12 giorni.
<b>Erbe fresche</b> (serra e pieno campo)	Marciume del colletto e muffa grigia: <i>Sclerotinia spp. e Botrytis cinerea</i>	50-70	0,6	Iniziare i trattamenti alla comparsa delle condizioni predisponenti le malattie. Effettuare un massimo di 3 trattamenti per stagione a cadenza di 10-12 giorni.

Coltura	Patogeno	dose grammi/100 litri	dose Kg/ettaro	Modalità / epoca di applicazione
<b>Finocchio</b> (pieno campo)	Marciume del colletto: <i>Sclerotinia spp.</i>	60-80	0,8	Iniziare i trattamenti alla comparsa delle condizioni predisponenti la malattia. Effettuare un massimo di 2 trattamenti per stagione a cadenza di 10-14 giorni.
<b>Pero</b> (pieno campo)	Maculatura bruna: <i>Stemphylium vesicarium</i>	60-80	1	Trattamenti ad intervalli di 10-12 giorni in prossimità della raccolta o nelle fasi più critiche per la malattia. Effettuare un massimo di 3 trattamenti.
<b>Cipolla, aglio, scalogno, cipolline</b> (pieno campo)	Muffa grigia: <i>Botrytis squamosa, Botrytis cinerea</i>	80-100	1	Iniziare i trattamenti alla comparsa delle condizioni predisponenti le malattie. Effettuare un massimo di 3 trattamenti per stagione a cadenza di 10-12 giorni.
<b>Fagioli e piselli freschi con baccello, lenticchie fresche Fagioli da granella</b> (pieno campo)	<i>Sclerotinia</i> , Antracnosi e muffa grigia <i>Sclerotinia spp Colletotrichum spp Botrytis cinerea</i>	-	1	Effettuare un massimo di 2 trattamenti per stagione a cadenza di 10-14 giorni.

Coltura	Patogeno	dose grammi/100 litri	dose Kg/ettaro	Modalità / epoca di applicazione
<b>Mirtillo</b> (pieno campo)	Muffa grigia <i>Botrytis cinerea</i>	100	1	Effettuare massimo 2 trattamenti per stagione a partire dalla fase di post-fioritura
<b>Cavoli a foglia e a testa portaseme</b> (pieno campo)	Marciume del colletto: <i>Sclerotinia spp.</i>	50-70	0,6	Iniziare i trattamenti alla comparsa delle condizioni predisponenti la malattia fino alla fase di pre-fioritura. Effettuare un massimo di 3 trattamenti per stagione a cadenza di 10-12 giorni.

- Utilizzare i dosaggi inferiori nelle zone a bassa pressione di infezione.
- I dosaggi per ettaro sono calcolati sulla base di volumi di applicazione pari a 10 hl/ha (15 hl/ha sui fruttiferi). Per trattamenti con volumi maggiori non superare la dose massima per ettaro.
- Per kiwi utilizzare volumi d'acqua di 500-1000 L/ha

**Compatibilità:** in caso di miscela con altri formulati, effettuare preventivamente un test di compatibilità.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di miscela con altri formulati devono essere osservati i tempi di carenza più lunghi. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### PREVENZIONE E GESTIONE DELLA RESISTENZA

Per una corretta difesa fungicida, si raccomanda sempre di seguire le linee guida FRAC specifiche per principi attivi, colture e patogeni.

**Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 7 maggio 2026**

**Fitotossicità**

Si consiglia di effettuare preventivamente saggi su superfici ridotte prima di estendere il trattamento ad aree più vaste. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

**Sospendere i trattamenti prima della raccolta:**

**fagioli da granella: 28 giorni; uva da vino, aglio e scalogno: 21 giorni; lampone e mora, fagioli e piselli freschi con baccello, lenticchie fresche: 14 giorni; pesco, albicocco, susino, ciliegio, uva da tavola, cipolla, cipolline, lattughe e insalate, erbe fresche, finocchio: 7 giorni; pero, cetriolo, cetriolino, zucchini, pomodoro, peperone, melanzana, mirtillo: 3 giorni; fragola in campo: 2 giorni; fragola in serra: 1 giorno.**

**ATTENZIONE**

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

**Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del  
7 maggio 2026**