

# SWITCH®

Granuli idrodispersibili

**Fungicida parzialmente sistemico per la lotta contro la muffa grigia di vite, fragola, mora, lampone, 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**

## Composizione

100 g di prodotto contengono:

ciprodinil puro g 37,5  
 fludioxonil puro g 25  
 coformulanti q.b. a g 100

contiene ciprodinil. Può provocare una reazione allergica  
 contiene: ac. naftalensulfonico, dibutil, sale sodico



**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. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/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. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa vigente.

## Syngenta Italia S.p.A.

Via Gallarate, 139 – MILANO – Tel. 02-33444.1

## Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHY SA – Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Salute n. 9578 del 02.04.1998

Partita n. vedi corpo della confezione **kg 1**

## Altri stabilimenti di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

Syngenta Espana S.A., Porrino - Spagna

Exwold Technology Limited, Hartlepool (Inghilterra)

## Stabilimento di confezionamento:

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

Altre taglie: g 8-10-16-20-25-40-50-100-200-250-300-500

© 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. Attendere la completa asciugatura dell'irrorato prima di rientrare nelle aree trattate. 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 proteggere gli organismi acquatici non trattare in una fascia di rispetto dai corpi idrici superficiali pari a: 3 metri per lattughe e insalate, erbe fresche; 10 metri per vite e floricole; 15 metri per albicocco, pesco, susino, ciliegio e pero.

Per proteggere gli organismi acquatici non trattare in una fascia di rispetto vegetata dai corpi idrici superficiali pari a 5 metri per cipolla, aglio, scalogno, cipolline e leguminose; 10 metri per fragola, mora e lampone, pomodoro, melanzana, peperone, cetriolo, cetriolino, zucchini, finocchio.

### 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:** aspecifici 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, 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 parzialmente sistemica nonché di copertura; presenta inoltre un meccanismo d'azione diverso da quello di benzimidazoli, dicarbosimidi ed inibitori della biosintesi degli steroli.

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

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 15.11.2016

### Modalità di impiego e dosi

Coltura	Patogeno	dose grammi/100 litri	dose in Kg per 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'invasatura 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	
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.

Coltura	Patogeno	dose grammi/100 litri	dose in Kg per ettaro	Modalità / epoca di applicazione
<b>Pomodoro, melanzana, peperone, cetriolo, cetriolino, zucchini</b> (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.
<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.</i> e <i>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.</i> e <i>Botrytis</i>	50-70	0,6	Iniziare i trattamenti alla comparsa delle condizioni predisponenti le malattie. Effettuare un

Coltura	Patogeno	dose grammi/100 litri	dose in Kg per ettaro	Modalità / epoca di applicazione
	<i>cinerea</i>			massimo di 3 trattamenti per stagione a cadenza di 10-12 giorni.
<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</i> , <i>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</b> Fagioli da granella (pieno campo)	<i>Sclerotinia</i> , Antracnosi e muffa grigia <i>Sclerotinia spp</i> <i>Colletotrichum spp</i> <i>Botrytis cinerea</i>	-	1	Effettuare un massimo di 2 trattamenti per stagione a cadenza di 10-14 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.

#### Compatibilità

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

#### Fitotossicità

Si consiglia di eseguire preventivamente dei saggi su piccole superfici onde rilevare eventuali sensibilità varietali e per verificare la compatibilità delle miscele. 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: 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 15.11.2016

 syngenta