

Srbija

Published on Syngenta (<http://www.syngenta.rs>)

[Naslovna](#) > Switch 62.5 WG

Switch 62.5 WG



Switch 62.5 WG

Last updated:

29.04.2020

Fungicid

Sredstvo za zaštitu bilja

Aktivna materija:

375 g/kg

Ciprodinil

250 g/kg

Fludioksonil

Način delovanja:

Vodorastvorljive granule (WG)

Switch 62.5 WG - Fungicid za suzbijanje uročnika sive truleži na vinovoj lozi, malini, paradajzu i krastavcu i prouzročivača truleži plodova jabuke i breskve u skladištu, tretiranjem plodova pre berbe.





Primena

Switch® 62.5 WG (*Ciprodinil + Fludioksonil*) je sistemični folijarni fungicid s protektivnim i kurativnim delovanjem za suzbijanje sive truleži (*Botrytis cinerea*) na vinovoj lozi, malini, kupini, jagodi, paradajzu i krastavcu i truleži plodova jabuke i breskve u skladištu, tretiranjem plodova pre berbe. **Switch® 62.5 WG** nema negativno delovanje na proces vinifikacije i kvalitet vina Ciprodinil poseduje kontaktna, sistemična i translaminarna svojstva, dok fludioksonil biljku štiti površinski (kontaktno i fumigantno). Ovaj fungicid pruža vrhunsko delovanje s vrlo malim rizikom od pojave rezistentnosti.

Fitotoksičnost

Switch® 62.5 WG nije fitotoksičan za zasade u kojima se primenjuje ukoliko se primeni u navedenim količinama i u preporučeno vreme.

Karenca

28 dana za vinovu lozu, 14 dana za breskvu, 7 dana za malinu, jagodu i kupinu 3 dana za jabuku, paradajz i krastavac.

Mogućnost mešanja

Preparat se može mešati s drugim sredstvima za zaštitu bilja, osim sa insekticidima izrazito kisele reakcije. Ne sme se mešati s fungicidima na bazi sumpora. Kada se **Switch® 62.5 WG** meša s tečnim formulacijama pesticida, potrebno je prvo njega rastvoriti u manjoj količini vode, a zatim uz dodavanje vode dodati i tečni preparat.



[Spot: Switch](#)
[Film Switch](#)

Usev/Zasad	Količina primene	Vreme primene	Utrošak vode	Napomena
Vinove loze	0,6-0,8 kg/ha	U vreme precvetavanja vinove loze, zatvaranja grozdova, pa do faze šarka, a najkasnije 28 dana pred berbu za suzbijanje prouzrokovača sive truleži (<i>Botrytis cinerea</i>)	600-1000 l/ha	Veće količine preparata primenjuju za tretiranje celih biljaka u ranijim fazama, a manje za usmereno tretiranje zone grozdova na lozi pri kasnijim tretiranjima
Jagoda	0,8-1 kg/ha	U vreme cvetanja, precvetavanja, i formiranja plodova za suzbijanje prouzrokovača sive truleži (<i>Botrytis cinerea</i>)	400-600 l/ha	Maksimalni broj tretmana 2 puta
Malina	0,8 kg/ha (8 g/100 m ²)	Neposredno pred i tokom cvetanja za suzbijanje sive truleži (<i>Botrytis cinerea</i>)	400-600 l/ha	Primenjuje se najviše do tri puta na istoj površini u toku godine
Kupina	0,8 kg/ha	Od početka cvetanja do 7 dana pred berbu za suzbijanje sive truleži (<i>Botrytis cinerea</i>)	1000 l/ha	
Jabuka i breskva	0,8-1 kg/ha	U fazi sazrevanja ili pred berbu za suzbijanje prouzrokovača truleži plodova (<i>Monilia spp.</i>), antraknoze (<i>Colletotrichum spp.</i>), <i>Mucor spp.</i> i palež (<i>Aspergillus spp.</i>)	1000 l/ha	
Paradajz	0,6-0,8 kg/ha	U vreme cvetanja, precvetavanja i formiranja plodova za suzbijanje prouzrokovača sive truleži (<i>Botrytis cinerea</i>)	600-800 l/ha	
Krastavac	0,8-1 kg/ha		300-600 l/ha	

Product CP: Tabs

- [Registracije](#)
- [Klasifikacija i bezbednost](#)

Filter po usevu

- Bilo koji - ▼

Apply

1

[Next](#)

Borovnica

Breskva

Grašak

Jabuka

Jagoda

Krastavac

Kupina

Malina

Paradajz

Pasulj

1

[Next](#)

Obeležavanje & Pakovanje (CLP) [•] **A9219B**
