

Srbija

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

[Naslovna](#) > Switch 62.5 WG

Switch 62.5 WG

The logo for Switch 62.5 WG, featuring a stylized blue and green leaf icon to the left of the text "Switch® 62.5 WG" in a blue sans-serif font.

Switch 62.5 WG

Last updated:

29.09.2020

Fungicid

Sredstvo za zaštitu bilja

Aktivna materija:

375 g/kg

Ciprodinil

250 g/kg

Fludioksonil

Formulacija:

Vododisperzibilne granule (WG)

Garancija kvaliteta ★ FUNGICID

SWITCH® 62.5 WG je sistemski folijarni fungicid sa preventivnim i kurativnim delovanjem za suzbijanje prouzrokovala biljnih bolesti u voćarstvu i povrtarstvu.



Način delovanja:

SWITCH® 62.5 WG je dvokomponentni fungicid širokog spektra delovanja. **Ciprodinil** je lokalsistemični fungicid iz grupe anilinoprimidina. Svoju sistemčnost ispoljava nakon usvajanja u biljku, translaminarnim kretanjem kroz ksilem. Zaustavlja rast apresorije koja klija iz spore i njeno prodiranje u biljno tkivo i sprečava nastanak infekcije u početnim fazama. **Fludioksinil** je fungicid iz grupe fenilpirola, koji biljku štiti površinski. Njegov mehanizam delovanja se zasniva na blokadi regulatornih enzima koji su neophodni za sintezu glicerola. Na ovaj način se sprečava klijanje spora i porast micelije gljive. **SWITCH® 62.5 WG** pruža vrhunsko fungicidno delovanje sa vrlo malim rizikom od pojave rezistencije.

Primena:

Usev	Patogeni koje suzbija	Količina primene	Vreme primene	Karenca
Jabuka	Trulež plodova (<i>Moniliana</i> spp.), antraknoze (<i>Colletotrichum</i> spp.), plesnivost (<i>Mucor</i> spp.) i crna palež (<i>Aspergillus</i> spp.)	0,8-1 kg/ha	U fazi sazrevanja, 14 ili 7 dana pred berbu	3 dana
Breskva	Trulež plodova (<i>Moniliana</i> spp.), antraknoze (<i>Colletotrichum</i> spp.), plesnivost (<i>Mucor</i> spp.) i crna palež (<i>Aspergillus</i> spp.)	0,8-1 kg/ha	U fazi sazrevanja, 14 ili 7 dana pred berbu	14 dana
Vinova loza	Siva trulež (<i>Botrytis cinerea</i>)	0,6-0,8 kg/ha	Od faze precvetavanja, zatvaranja grozdova pa do pojave šarka	28 dana
Malina	Siva trulež (<i>Botrytis cinerea</i>)	0,8 kg/ha	Neposredno pred i tokom cvetanja	7 dana
Kupina	Siva trulež (<i>Botrytis cinerea</i>)	0,8 kg/ha	Neposredno pred i tokom cvetanja	7 dana
Paradajz	Siva trulež (<i>Botrytis cinerea</i>)	0,6-0,8 kg/ha	U vreme cvetanja, precvetavanja i formiranja plodova	3 dana
Krastavac	Siva trulež (<i>Botrytis cinerea</i>)	0,8-1 kg/ha	U vreme cvetanja, precvetavanja i formiranja plodova	3 dana
Jagoda	Siva trulež (<i>Botrytis cinerea</i>)	0,8-1 kg/ha	U vreme cvetanja, precvetavanja i formiranja plodova	7 dana
Borovnica	Siva trulež (<i>Botrytis cinerea</i>)	1 kg/ha	Na početku i tokom cvetanja, kao i tokom plodonošenja za zaštitu ploda, a najkasnije 10 dana pred berbu	10 dana
Salate, rukole, endivije, radič, motovilac	Siva trulež (<i>Botrytis cinerea</i>), bela trulež (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	0,6 kg/ha	Tokom vegetacije, preventivno ili najkasnije po pojavi prvih simptoma	7 dana
Pasulj, grašak	Bela trulež (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), siva trulež (<i>Botrytis cinerea</i>), antraknoza pasulja (<i>Colletotrichum lindenmuthianum</i>), antraknoza graška (<i>Ascochyta pisi</i>)	1 kg/ha	Od pojave cvetnih pupoljaka, tokom cvetanja i precvetavanja, kao i početkom razvoja mahune	28 dana

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 i bakra. Kada se **SWITCH® 62.5 WG 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](#)
