



Switch 62,5 WG Agropak [2 G] - Zwalcza szarą pleśń i inne choroby roślin ozdobnych

Switch® 62,5 WG to uniwersalny fungicyd o działaniu wgłębnym i powierzchniowym, stosowany w ochronie owoców, warzyw, ziół i roślin ozdobnych. Produkt w formie granul do sporządzania zawiesiny wodnej zawiera cyprodynil (37,5%) i fludioksonil (25%), zapewniając ochronę zapobiegawczą i interwencyjną, hamując wzrost grzybni po infekcji. Dwie substancje czynne zmniejszają ryzyko odporności patogenów. Produkt poprawia trwałość i zdolność przechowalniczą plonów, idealny do stosowania przed zbiorem.

Switch® 62,5 WG uniwersalny środek **grzybobójczy** o działaniu **wgłębnym** i **powierzchniowym**, do stosowania w **ochronie drzew i krzewów owocowych, upraw warzywnych, zielarskich i roślin ozdobnych**. Produkt w postaci koncentratu w formie granul do sporządzania zawiesiny wodnej. Zawiera **dwie substancje aktywne**: cyprodynil (37,5%) oraz fludioksonil (25%), dzięki czemu wykazuje bardzo dobre działanie **zapobiegawcze** oraz **interwencyjne**, polegające na **hamowaniu wzrostu grzybni** gdyby doszło już do infekcji w roślinach. Ponadto zawartość dwóch substancji czynnych z różnych grup chemicznych obniża ryzyko powstawania odporności u patogenów. **Stosowanie środka w okresie przed zbiorczym pozytywnie wpływa na trwałość zbiorów i ich zdolność do przechowywania.**

Główne korzyści stosowania produktu Switch® 62,5 WG

- **Skuteczność** - Działa powierzchniowo i wgłębnie, tworząc solidną warstwę ochronną uniemożliwiającą rozwój choroby grzybowej.
- **Uniwersalność** - Może być stosowany w ochronie drzew i krzewów owocowych, roślin warzywnych, zielarskich i ozdobnych (w gruncie, pod osłonami i w szklarniach).
- **Wszechstronność** - Do zastosowania zarówno przed pojawieniem się pierwszych objawów choroby, jak i w trakcie sezonu wegetacyjnego, aby zapobiegać rozprzestrzenianiu się infekcji. Dozwolone jest użycie środka w fazie kwitnienia roślin.
- **Trwałość zbiorów** - Poprawia zdolności przechowalnicze owoców i warzyw.
- **Nowoczesna forma** - Niepyląca formuła granulatu, która po dodaniu do wody w zbiorniku opryskiwacza szybko rozpuszcza się tworząc zawiesinę drobnych cząstek.

Switch® 62,5 WG - zwalczane choroby i uprawy, w których można zastosować środek

- **Choroby**: szara pleśń, gorzka zgnilizna, mokra zgnilizna, brunatna zgnilizna, antraknoza, zgorzelowa plamistość, zapobieganie infekcjom wtórnych patogenów, zamieranie pędów i kwiatów powodowanych przez brunatną zgniliznę drzew pestkowych, nekroza kory winorośli
- **Uprawy**: jabłoń, grusza, pigwa, czereśnia, wiśnia, śliwa, morela, brzoskwinia, nektarynka, truskawka, malina, jeżyna, porzeczka (czarna, czerwona i biała), borówka amerykańska, żurawina, winorośl, pomidor, ogórek, bakłażan, cukinia, papryka, fasola szparagowa, fasola na zbiór świeżych nasion, fasola na suche nasiona, groch zwyczajny na świeże nasiona, groch siewny cukrowy, groch jadalny na suche nasiona, bób, łubin (białego, żółty, łubinu wąskolistny), cebula, szalotka, czosnek, cebula z dymki, szczypiorek, salsefia, seler korzeniowy, marchew, pietruszka korzeniowa, pasternak, burak

ćwikłowy, chrzan, brukiew, rzepa, seler naciowy, cykoria sałatowa, endywia, botwinka, szpinak, sałaty liściowe i sałaty głowiaste, rośliny zielarskie i rośliny ozdobne.

Jak stosować Switch® 62,5 WG

- **Dawkowanie:** 6 g - 10 g środka w 2 L - 20 L wody / 100 m² (w zależności od uprawy i fazy rozwojowej rośliny) – tabela poniżej
- **Częstotliwość:** 1 - 3 zabiegów w odstępie 7 - 21 dni (w zależności od konkretnej uprawy oraz zwalczanej choroby)
- **Zalecany termin stosowania:** kwiecień - październik
- **Sposób użycia:** Rośliny opryskiwać w taki sposób, aby zostały dokładnie zwilżone ale nie tworzyły się na nich krople (opryskiwanie drobnokropliste).

Cechy produktu Switch® 62,5 WG

- **Składnik aktywny:** cyprodynil (związek z grupy anilinopirymidyn) 375 g/kg środka (37,5%) oraz fludioksonil (związek z grupy fenylpiroli) 250 g/kg środka (25%).
- **Forma:** Granulat do sporządzania zawiesiny wodnej przed zastosowaniem.
- **Użytkownik:** Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników nieprofesjonalnych.

Wybrane zastosowanie preparatu Switch® 62,5 WG:

Uprawa	Zalecana dawka	Choroba
rośliny ozdobne	10 g środka w 5 L - 12 L wody / 100 m ²	szara pleśń, zapobieganie infekcjom wtórnych patogenów, zamieranie pędów i kwiatów powodowanych przez brunatną zgniliznę drzew pestkowych
truskawka	8 g środka w 6 L - 8 L wody / 100 m ²	szara pleśń, antraknoza
malina, jeżyna	8 g - 10 g środka w 7 L - 10 L wody / 100 m ²	szara pleśń, zamieranie pędów maliny, antraknoza
czereśnia, wiśnia	6 g - 10 g środka w 6 L - 15 L wody / 100 m ²	brunatna zgnilizna drzew pestkowych
jabłoń	7,5 g środka w 6 L wody / 100 m ²	gorzka zgnilizna, szara pleśń
śliwa	6 g - 10 g środka w 6 L - 15 L wody / 100 m ²	brunatna zgnilizna drzew pestkowych
porzeczka czarna, porzeczka czerwona, porzeczka biała	8 g - 10 g środka w 2 L - 20 L wody / 100 m ²	szara pleśń, zamieranie pędów, antraknoza
winorośl	12 g środka w 4 L - 10 L wody / 100 m ²	szara pleśń, zapobieganie infekcjom wtórnych patogenów, nekroza kory winorośli
fasola szparagowa	8 g - 10 g środka w 7 L wody / 100 m ²	szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, antraknoza fasoli