

Środek grzybobójczy Switch 62,5 WG Target 20 g



Cena: 29,52 zł

Opis słownikowy

Producent

Target

Opis produktu

Środek grzybobójczy Switch 62,5 WG Target 20 g

Switch® 62,5 WG zwalcza choroby grzybowe. Produkt w formie koncentratu do zwalczania chorób grzybowych takich jak np. szara pleśń, brunatna zgnilizna drzew pestkowych, zamieranie pędów, antrakozą, zgnilizną twardzikową. Stosowany do ochrony roślin owocowych, warzywnych i ozdobnych uprawianych w ogrodzie. Preparat powstał na bazie sprawdzonych substancji aktywnych. Na roślinie wykazuje działanie wgłębne i powierzchniowe. Zwiększa trwałość owoców po zbiorze.

Główne cechy:

- na bazie sprawdzonych substancji aktywnych
- działanie wgłębne i powierzchniowe
- do stosowania w formie oprysku
- zwiększa trwałość owoców po zbiorze

Stosowanie:

Preparat należy stosować w formie oprysku, po wykryciu obecności choroby bezpośrednio na powierzchnię rośliny. Przed użyciem należy go rozcieńczyć z wodą w dawce odpowiedniej dla uprawy. Stosuje się go poprzez oprysk przy pomocy opryskiwacza ręcznego.

Preparat występuje w formie koncentratu. Przed użyciem odpowiednią dawkę należy rozcieńczyć z wodą. Środek należy stosować za pomocą opryskiwacza.

Karencja:

Posiada krótki okres karencji dla truskawki, jabłoni, pomidora, ogórka i gruszy. Może być stosowany przez cały okres wegetacyjny poza okresami aktywności pszczół.

Termin stosowania:

Zastosowanie i Dawkowanie:

zgnilizna twardzikowa:

- pomidor (w szklarni), 10g w 10-12 l wody

szara pleśń:

- pomidor (w szklarni), 10g w 10 l wody

szara pleśń, zapobieganie infekcjom wtórnych patogenów, zamieranie pędów i kwiatów powodowanych przez brunatną zgniliznę drzew pestkowych:

- rośliny ozdobne (uprawa w gruncie, pod osłonami, w szklarni), 10g w 5-12 l wody

szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, alternarioza:

- marchew, 8g w 3-10 l wody

szara pleśń, gorzka zgnilizna, mokra zgnilizna, brunatna zgnilizna:

- grusza, pigwa, 7,5-10g w 3-15 l wody

szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, antraknoza, zgorzelowa plamistość, macznik prawdziwy:

- groch siewny cukrowy (na strąki), 8-10g w 7 l wody

szara pleśń, zamieranie pędów maliny, antraknoza:

- malina, 8-10g w 7-10 l wody

szara pleśń, zamieranie pędów, antraknoza:

- jeżyna, 8-10g w 7-10 l wody

szara pleśń, zgnilizna twardzikowa:

- pomidor (pod osłonami), 10g w 10-12 l wody

gorzka zgnilizna, szara pleśń:

- jabłoń, 7,5g w 6 l wody

szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, askochytoza, zgorzelowa plamistość, mączniak prawdziwy:

- fasola i groch zwyczajny (na suche nasiona), łubiny: biały, żółty, wąskolistny, 10g w 4-8 l wody

szara pleśń, zgnilizna twardzikowa:

- bakłażan (pod osłonami, w szklarni), 10g w 8-15 l wody

szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, alternarioza:

- pietruszka korzeniowa, pasternak, burak ćwikłowy, chrzan, brukiew, rzepa, salsefia, 8g w 3-10 l wody

szara pleśń, zgnilizna twardzikowa:

- seler korzeniowy (w gruncie), 10g w 4-6 l wody

szara pleśń, zamieranie pędów, antraknoza:

- porzeczki: czarna, czerwona, biała, 8-10g w 5-20 l wody

szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, antraknoza fasoli:

- fasola szparagowa, 8-10g w 7 l wody

szara pleśń, zgnilizna twardzikowa:

- seler naciowy (w gruncie, pod osłonami, w szklarni), 8g w 6 l wody

zgnilizna twardzikowa, szara pleśń:

- szczypiorek (w gruncie), 8g w 3-10 l wody

szara pleśń, antaknoza:

- borówka amerykańska, żurawina, 8-10g w 5-20 l wody

szara pleśń, zapobieganie infekcjom wtórnych patogenów (skażeniem przetrwalnikami *Aspergillus* spp.), nekroza kory winorośli (*Phomopsis viticola*):

- winorośl, 12g w 4-10 l wody

zgnilizna szyjki cebuli, zgnilizna twardzikowa, szara pleśń:

- cebula, szalotka, czosnek (w gruncie), 10g w 3-10 l wody

szara pleśń, zgnilizna twardzikowa:

- ogórek, cukinia (pod osłonami, w szklarni), 10g w 2-15 l wody
- papryka (pod osłonami, w szklarni), 10g w 10-15 l wody

zgnilizna twardzikowa, szara pleśń:

- cebula z dymki (w gruncie), 10g w 3-10 l wody

szara pleśń, antraknoza:

- truskawka, 8g w 6-8 l wody

szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, antraknoza fasoli, zgorzelowa plamistość grochu, mączniak prawdziwy:

- groch zwyczajny (na świeże nasiona), 8-10g w 7 l wody

szara pleśń, zgnilizna twardzikowa:

- sałata głowiasta i liściowa, cykoria sałatowa (odmiany białe i czerwone w tym Radicchio), endywia, botwinka, szpinak, rośliny zielarskie (w gruncie, pod osłonami, w szklarni), 6g w 3-10 l wody

szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, askochytoza, zgorzelowa plamistość, mączniak prawdziwy:

- fasola na świeże (zielone) nasiona, bób, 8-10g w 7 l wody

brunatna zgnilizna drzew pestkowych:

- czereśnia, wiśnia, śliwa, 6-10g w 6-15 l wody

brunatna zgnilizna drzew pestkowych:

- morela, brzoskwinia, nektarynka, 6-9g w 3-15 l wody



Uwagi:

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informację zamieszczoną w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj środków ostrożności zamieszczonych w etykiecie.

W przypadku produktów będących środkami ochrony roślin w rozumieniu ustawy o środkach ochrony roślin z dnia 8 marca 2013 r. (Dz. U. 2018 poz. 1310 ze zm.) oraz rozporządzenia nr 1107/2009 (Dz. U. 2011 nr 284 poz. 1673 ze zm.), złożyć zamówienie oraz być objętym umową sprzedaży mogą być jedynie Klienci będący osobami fizycznymi posiadającymi pełną zdolność do czynności prawnych oraz posiadającymi kwalifikacje wymagane od osób nabywających środki ochrony roślin określone w art. 28 ustawy o środkach ochrony roślin z dnia 8 marca 2013 r. (Dz. U. 2018 poz. 1310 ze zm.).

Galeria

