

Środek grzybobójczy i bakteriobójczy Fitogard Sumin 5 ml



Cena: 9,58 zł

Opis słownikowy

Producent Sumin, Sumin Zielona Apteka

Opis produktu

Środek grzybobójczy i bakteriobójczy Fitogard Sumin 5 ml

Naturalny, wodny roztwór kwasu octowego wykazujący działanie grzybobójcze i bakteriobójcze. Produkt w formie płynu do rozcieńczenia wodą, do stosowania w formie zimnego roztworu wodnego, jako zaprawa nasienna dla marchwi, pomidora, papryki, kapusty oraz do dezynfekcji mechanicznych narzędzi tnących. Dezynfekcja narzędzi zabezpiecza przed przenoszeniem takich chorób jak bakteryjna plamistość liści (klon, magnolia, róża, śliwa), zaraza ogniowa (jabłoń, grusza, aronia) czy holenderska choroba wiązków.

Do zaprawiania nasion stosujemy w formie zimnego roztworu wodnego, w którym przez krótki czas namaczamy nasiona.

W przypadku dezynfekcji narzędzi należy użyć roztworu po zakończeniu użycia na każdej z roślin.

Główne cechy produktu:

- produkt naturalny,
- wykazuje działanie bakteriobójcze,
- nie ma bezpośredniego ani opóźnionego szkodliwego wpływu na zdrowie ludzi i zwierząt oraz na środowisko, w przypadku wykorzystania zgodnie z etykietą,
- nie zawiera szkodliwych i toksycznych substancji,
- produkt nie zawiera GMO.

Stosowanie:

Marchew, pomidor, papryka w uprawie polowej

- Grzyby alternaria: *Alternaria* spp
- Płyn do zaprawiania nasion przed wysiewem
- Jesień/ wiosna - 1
- 0,25-0,5 ml środka w 1 l wody na 1 kg nasion.
- Nasiona powinny być przez krótki okres czasu namaczane w przygotowanym roztworze, a następnie z niego wyjmowane.

Pomidor, papryka, kapusta w uprawie polowej lub pod osłonami

- *Clavibacter Michiganensis* *Clavibacter Michiganensis* subsp. *michiganensis* *Pseudomonas syringae* pv. *Xanthomonas campestris* pv. *Vesicatoria* *Botrytis aclada*
- Płyn do zaprawiania nasion przed wysiewem
- Jesień/ wiosna 1
- 0,25-0,5 ml środka w 1 l wody na 1 kg nasion.
- Nasiona powinny być przez krótki okres czasu namaczane w przygotowanym roztworze, a następnie z niego wyjmowane.

Głóg, aronia, jabłoń, śliwa, grusza, róża

- Zaraza ogniowa *Erwinia amylovora*
- Płyn do dezynfekcji mechanicznych narzędzi tnących
- Raz dziennie lub przed każdym użyciem narzędzi (przed cięciem, ścinaniem rośliny)
- Po zakończeniu użycia narzędzi na każdej z roślin
- 4 ml środka w 1 l wody

Forsycja, magnolia, śliwa, grusza, jeżyna, lilak, borówka

- Bakteryjna plamistość liści *Pseudomonas syringae* pv. *syringae*
- Płyn do dezynfekcji mechanicznych narzędzi tnących
- Raz dziennie lub przed każdym użyciem (przed cięciem, ścinaniem rośliny)
- Po zakończeniu użycia narzędzi na każdej z roślin
- 4 ml środka w 1 l wody

Warunki przechowywania i skład:

- Produkt należy przechowywać w pomieszczeniach suchych, czystych i przewiewnych, w temperaturze 3-35°C. Po otwarciu zużyć lub zabezpieczyć szczelnie przed działaniem czynników zewnętrznych.
- Skład: Ocet winny z wina czerwonego 10%



Uwagi:

Stosowanie SUMIN FITOGARD przeciwko grzybom oraz bakteriom (zgodnie z zapisami dokumentu SANCO/12896/2014-wer. 1 z dnia 27 marca 2015 r.)

Środki ostrożności:

- Chronić przed dziećmi. Nie spożywać.

Uwaga 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 umową sprzedaży mogą 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

