

# Środek grzybobójczy i bakteriobójczy Fitogard Sumin 5 ml

Cena: 7,93 PLN



## Opis słownikowy

Ilość w opakowaniu zbiorczym	14 sztuk
Producent	Sumin

## Opis produktu

Sumin Fitogard jest to naturalny, wodny roztwór kwasu octowego wykazujący działanie grzybobójcze i bakteriobójcze. Produkt w formie płynu do rozcieńczania 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 przeniesieniem takich chorób jak bakteryjna plamistość liści (klon, magnolia, róża, śliwa), zaraza ogniowa (jabłoni, grusza, aronia) czy holenderska choroba wierzchołków. Preparat jako fungicyd skutecznie aktywuje mechanizmy samoobrony upraw. W zaprawianiu nasion odgrywa ważną rolę w eliminacji grzybów i bakterii fitopatogennych, które wpływają na osłabienie zdolności kiełkowania.

Sumin Fitogard zawiera ocet winny – substancja podstawowa będąca środkiem o działaniu grzybobójczym i bakteriobójczym.

5 ml max 20 l wody

### Opis działania:

Produkt w formie płynu do rozcieńczania z wodą.

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

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

#### Zalety produktu:

- produkt naturalny,
- wykazuje działanie bakteriobójcze,
- nie zawiera szkodliwych i toksycznych substancji,
- produkt nie zawiera GMO.

Brak bezpośredniego ani opóźnionego, szkodliwego wpływu na zdrowie ludzi i zwierząt oraz na środowisko, gdy produkt wykorzystany jest zgodnie z etykietą,

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

#### Warunki przechowywania

Produkt należy przechowywać w pomieszczeniach suchych, czystych i przewiewnych, w temperaturze 3-35°C. Po otwarciu zużyć lub zabezpieczyć szczelnie przed działaniem czynników zewnętrznych.

Okres ważności: 2 lata w przypadku przechowywania zgodnie z instrukcją.