



Środek owadobójczy PROPLANT 722 SL 50 ml SUBSTRAL

Indeks: 30785 Producent: SUBSTRAL

Cena: **61.21 zł**

Opis

Środek grzybobójczy PROPLANT 722 SL 50 ml SUBSTRAL

Zwalcza i zapobiega fytoftoriozie na iglakach oraz zwalcza mączniaka rzekomego na roślinach ozdobnych.

- **Przeznaczenie** Roślina ozdobna
- **Zastosowanie** fytoftoroz, zgorzel zgnilakowa, mączniak rzekomy,
- **Powierzchnia (maks.) objęta zabiegiem (w m²)** 500
- **Objętość gotowego preparatu (w l)** 50
- **Możliwość stosowania w uprawach ekologicznych** Nie
- **Gotowy do użycia** Nie
- **Pojemność** 50 ml
- **Wydajność** do 500 m²
- **Postać preparatu** Płyn
- **Zalecenia dotyczące stosowania** Pierwszy raz środek stosować interwencyjnie po pojawieniu się pierwszych objawów chorób. Następne 2 zabiegi wykonać w odstępach co 10 dni. Bezpośrednio po posadzeniu, lub z chwilą wystąpienia choroby
- **Okres stosowania** Od wiosny do jesieni
- **Sposób działania** Systemiczny
- **Klasyfikacja działania** systemiczne
- **Skład** propamokarb 66,91%
- **Dopuszczalna dawka** 15 - 30 ml / 100 m²
- **Informacje ustawowe** Nabycia środków ochrony roślin mogą dokonywać jedynie osoby pełnoletnie oraz posiadające kwalifikacje wymagane od osób nabywających środki ochrony roślin określone w art. 28 Ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin. Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone na etykiecie i informacje dotyczące produktu.
- **Informacje dodatkowe** Nabycia środków ochrony roślin mogą dokonywać jedynie osoby pełnoletnie oraz posiadające kwalifikacje wymagane od osób nabywających środki ochrony roślin określone w art. 28 Ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin. Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone na etykiecie i informacje dotyczące produktu.

Parametry

Producent Substral

EAN 5904871014737

Zastosowanie	inne zastosowanie
Kod produktu	5904871014737