

## Nawóz do iglaków przeciw brązowieniu igieł Biopon 1 kg



Cena: 13,60 zł

### Opis słownikowy

Producent Bopon

### Opis produktu

## Nawóz do iglaków przeciw brązowieniu igieł Biopon 1 kg

Najczęstszą przyczyną brązowienia drzew i krzewów iglastych jest niedobór składników pokarmowych w podłożu. Niedoborom tym można w łatwy sposób zapobiegać stosując nawóz BOPON do iglaków przeciw brązowieniu igieł. Specjalnie dobrane proporcje magnezu i siarki w pełni pokrywają zapotrzebowanie roślin na te pierwiastki, eliminując przyczynę brązowienia igieł. Dodatkowo nawóz zakwasza fizjologicznie glebę, co korzystnie wpływa na iglaki. Rośliny stają się znowu zielone i zdrowe. Najlepszym momentem na rozpoczęcie nawożenia jest pojawienie się pierwszych objawów brązowienia igieł lub potrzeba zakwaszenia gleby.

UWAGA: Brunatnienie igieł może być również spowodowane chorobami grzybowymi oraz przez szkodniki, którym nie przeciwdziała żaden nawóz. W takich przypadkach konieczne jest zastosowanie środków ochrony roślin.

### Główne cechy:

- eliminuje wszystkie objawy niedoboru magnezu
- zapewnia zdrowy wygląd

### Sposób użycia:

- Odmierzyć zalecaną dawkę
- Równomiernie rozprowadzić nawóz wokół rośliny
- Wymieszać granulację z górną warstwą ziemi
- Podlać roślinę, aby od razu uaktywnić substancje zawarte w nawozie

## Dawkowanie oraz termin stosowania:

**Dawkowanie:** Zalecana dawka nawozu zależy od wielkości rośliny i sposobu nawożenia.

**POSYPYWANIE:** Stosować od wczesnej wiosny do późnej jesieni, 3 – 4 razy w sezonie, nie częściej niż co 2 tygodnie. Zalecana dawka w zależności od wielkości rośliny:

- do 1 m – 25 g/m<sup>2</sup>
- 1 – 2 m – 50 g/m<sup>2</sup>
- 2 – 5 m – 100 g/m<sup>2</sup>
- >5 m – 150 g/m<sup>2</sup>

**OPRYSK:** Od wczesnej wiosny do późnej jesieni, stosować 3 – 4 razy w sezonie, nie częściej niż co 2 tygodnie. Oprysk najlepiej wykonać rano lub wieczorem.

**Przygotowanie roztworu:** 500 g nawozu rozpuścić w 10 l wody – 50 – 100 ml / m wysokości rośliny

Nie należy przekraczać zalecanych dawek nawozu, ponieważ mogłoby to spowodować uszkodzenie lub zniszczenie roślin.

## Skład produktu:

- TLENEK POTASU 6%,
- TLENEK MAGNEZU 14%,
- TRÓJTLENEK SIARKI 30%



## Uwagi:

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone 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

