

Nawóz do iglaków przeciw brązowieniu igieł Biopon 1 kg



Cena: 11,08 PLN

Opis słownikowy

Ilość w opakowaniu zbiorczym	12 sztuk
Producent	Bros

Opis produktu

Biopon Nawóz do iglaków przeciw brązowieniu igieł 1 kg

Składniki

Nawóz WE, Typ nawozu: Kizeryt z dodatkiem siarczanu potasu, Składniki pokarmowe (% m/m): tlenek potasu (K O) 6 % rozpuszczalny w wodzie, tlenek magnezu (MgO) 14 % rozpuszczalny w wodzie, trójtlenek siarki (SO) 30 % rozpuszczalny w wodzie

Marka
Biopon

Cechy

likwiduje brązowienie igieł, eliminuje wszystkie objawy niedoboru magnezu, zapewnia zdrowy wygląd, 1 kg wystarczy na 40 m² lub 20 roślin

Marka standaryzowana
Marka: Biopon

Adres kontaktowy
ul. Karpia 24, 61-619 Poznań

Opis produktu

Biopon nawóz do iglaków przeciw brązowieniu igieł Najczęstszą przyczyną brązowienia drzew i krzewów iglastych jest niedobór składników pokarmowych w podłożu. Niedoborom tym można w łatwy sposób zapobiegać stosując nawóz BIOPON do iglaków przeciw brązowieniu igieł. Specjalnie dobrane proporcje magnezu i siarki w pełni pokrywają zapotrzebowanie roślin na te pierwiastki, eliminując przyczynę brązowienia igieł. Rośliny stają się znowu zielone i zdrowe. Najlepszym momentem na rozpoczęcie nawożenia jest pojawienie się pierwszych objawów brązowienia igieł. 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.

Kontakt

BROS Sp. z o.o. sp.k.

Przygotowanie i stosowanie

Sposób użycia: 1. odmierzyć zalecaną dawkę 2. równomiernie rozprowadzić nawóz wokół rośliny 3. wymieszać nawóz z górną warstwą ziemi 4. podlać roślinę, aby od razu uaktywnić substancje zawarte w nawozie Zalecana dawka nawozu zależy od wielkości rośliny i sposobu nawożenia. Posypywanie Wielkość rośliny do 1 m / Termin Od wczesnej wiosny do późnej jesieni, stosować 3 - 4 razy w sezonie, nie częściej niż co 2 tygodnie. / Dawka [g/m²] 25 Wielkość rośliny 1 - 2 m / Termin Od wczesnej wiosny do późnej jesieni, stosować 3 - 4 razy w sezonie, nie częściej niż co 2 tygodnie. / Dawka [g/m²] 50 Wielkość rośliny 2 - 5 m / Termin Od wczesnej wiosny do późnej jesieni, stosować 3 - 4 razy w sezonie, nie częściej niż co 2 tygodnie. / Dawka [g/m²] 100 Wielkość rośliny > 5 m / Termin Od wczesnej wiosny do późnej jesieni, stosować 3 - 4 razy w sezonie, nie częściej niż co 2 tygodnie. / Dawka [g/m²] 150 Oprysk Przygotowanie roztworu 500 g nawozu rozpuścić w 10 l wody / Termin Od wczesnej wiosny do późnej jesieni, stosować 3-4 razy w sezonie, nie częściej niż co 2 tygodnie. Oprysk najlepiej wykonać wieczorem lub późnym popołudniem. / Dawka [ml/m²] 50 - 100 Nie należy przekraczać zalecanych dawek nawozu, ponieważ mogłoby to spowodować uszkodzenie lub zniszczenie roślin.

Rodzaj przechowywania

Typ: Przechowywać w temperaturze otoczenia

Warunki przechowywania

Min. temp. °C: 0

Maks. temp. °C: 30

Rozmiar opakowania

1

Jednostka (tekst opisowy)

kg

Rodzaj materiału opakowania

Oznaczenie materiału: 21 - Tektura płaska

Jednostka (specyficzna)

Jednostka (specyficzna): Kilogramów

Rodzaj opakowania

Typ: Pudełko

Wymiar liczbowy

Wymiar liczbowy: 1

Wymiar

Wymagana wysokość na półce: 215

Wymagana szerokość na półce: 150

Wymagana głębokość na półce: 65

Waga

Waga brutto: 1084

Jednostka sprzedażowa

Wysokość: 215

Szerokość: 150

Głębokość: 65

Adres producenta

BROS Sp. z o.o. sp.k. ul. Karpia 24, 61-619 Poznań tel. (61) 826 25 12 e-mail:
biuro@bros.pl www.biopon.pl

Adres zwrotny

BROS Sp. z o.o. sp.k. ul. Karpia 24, 61-619 Poznań tel. (61) 826 25 12 e-mail:
biuro@bros.pl www.biopon.pl

Telefon kontaktowy

(61) 826 25 12

Email kontaktowy

biuro@bros.pl

Adres internetowy

www.biopon.pl

Ostrzeżenie dotyczące bezpieczeństwa

Środki ostrożności: Przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu. Przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci. W razie przypadkowego spożycia skontaktować się z lekarzem. W przypadku dostania się nawozu do oczu należy przemyć je obficie wodą. Do stosowania używać rękawiczek ochronnych. Postępowanie z odpadami: przestrzegać aktualnie obowiązujących przepisów.

Języki na opakowaniu

polski

Podzielony opis produktu

Nazwa funkcjonalna: Nawóz

Wariant: do iglaków przeciw brązowieniu igieł

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

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.).

