

Nawóz do iglaków Substral przeciw brązowieniu igieł 5 kg



Cena: 47,95 PLN

Opis słownikowy

Czas wysyłki 2 dni robocze

Ilość w opakowaniu zbiorczym 1 sztuka

Producent EVERGREEN

Opis produktu

Nawóz do iglaków Substral przeciw brązowieniu igie? 5 kg



Nawóz Substral Magiczna Si?a.

Specjalistyczny nawóz interwencyjny przeciw brązowieniu igie?. Wp?ywa na pi?kne wybarwienie igie?. Efekty zastosowania widoczne w krótkim czasie. Wysoko skoncentrowany nawóz, dlatego wystarczy niewielka dawka. **Bardzo dobrze przyswajany przez li?cie i korzenie.** 100% rozpuszczalny w wodzie. Prosty w stosowaniu – ??czy podlewanie z nawo?eniem. **Wysoka wydajno?? - dawka 1g na litr wody.**

Nawóz jest dobry te? do takich ro?lin li?ciastych jak kroton, zamiokulkas, dracena, begonia, fuksja, pelargonja.

Cechy produktu:

- szybko widoczne efekty
- wspomaga wytwarzanie chlorofilu
- wzmacnia ro?lin?
- uzupe?nia niedobory magnezu

Rozwój ro?lin w du?ym stopniu uzale?niony jest od procesu fotosyntezy zachodz?cego w ig?ach lub li?ciach. Im ig?y i li?cie b?d? bardziej zielone, zdrowsze, wi?ksze, bez plam tym ca?a ro?lina b?dzie si? lepiej rozwija?a, kwit?a i b?dzie bardziej odporna na susz? i choroby.



Rozwój roślin w dużym stopniu uzależniony jest od procesu fotosyntezy zachodzącego w igłach lub liściach. Im igły i liście będą bardziej zielone, zdrowsze, większe, bez plam tym cała roślina będzie się lepiej rozwijała, kwitła i będzie bardziej odporna na suszę i choroby.

Ciemnozielone liście zapewniają prawidłowy proces fotosyntezy. Problem zaczyna się gdy liście zaczynają chorować na chlorozę - żółknienie i usychają. Często tym tego powodem jest brak składników pokarmowych takich jak magnez lub żelazo. **Proces żółknięcia jest na tyle groźny, że może prowadzić do usychania gałęzi i całych roślin.** Uprawiając rośliny powinniśmy w pierwszej kolejności zadbać o to, aby liście rośliny były zdrowe i ciemnozielone.

Substral Magiczna Siarka to specjalistyczny nawóz interwencyjny przeciw brązowieniu igieł. Wpływa na piękne wybarwienie igieł. **Nawóz należy stosować w przypadku niedoboru magnezu w podłożu.** Szczególnie polecany do iglaków, wspomaga wytwarzanie zielonego barwnika w igłach (chlorofilu). **Przeznaczony jest do rozsiewania, podlewania lub opryskiwania** (łatwo rozpuszcza się w wodzie).

Nawóz można stosować raz w tygodniu, jego aplikacja jest prosta i wygodna. Wysoko wydajny koncentrat sprawia, że opakowanie wystarczy nawet na kilkaset litrów wody. Nawóz jest łatwo przyswajalny przez rośliny, nie grozi przenawożeniem i wypaleniem, zapewnia szybkie i widoczne efekty. **Specjalna mieszanka bogata w makro i mikroelementy zaspokaja potrzeby żywieniowe rośliny, uzupełnia niedobory, wspomaga wzrost.**

Stosowanie:

Rośliny iglaste

- Sadzenie - 25 g nawozu/10 L podłoża, nawóz wsypać na dno doniczki i wymieszać z ziemią
- Starsze iglaki - rośliny do 2 m - 35 do 50 g/m², wyższe niż 2 m - do 200 g/m². Po nawożeniu należy obficie podlać wodą (20-60 L).
- Silny niedobór magnezu - jednokrotny oprysk do całkowitego zwilżenia igieł w ciągu sezonu wegetacyjnego: 200 g/ 10 L wody.
- Dodatkowo - można rozsypać nawóz: niższe rośliny - 100 g/m², wyższe - 200 g/m². Zabieg może być powtórzony w roku następnym.

Rośliny liściaste w donicach

- Rozsypywanie - rozsypać i wymieszać nawóz w proporcji: 1,5 g na 1 L podłoża.
- Opryskiwanie - jednokrotny oprysk wszystkich liści roztworem 5 g nawozu w 1 L wody.

Rośliny liściaste w gruncie

- Rozsypywanie - rozsypać i wymieszać nawóz w dawce od 5 g do 25 g na 1 sztukę w zależności od wielkości rośliny i jej bryły korzeniowej, przykładowo dla róży użyć 10 g/szt., a dla rododendronu 20 g/szt.

Oprysku dokonujemy w godzinach rannych i wieczornych (nigdy w pełnym słońcu ani na młode odrosty gałązek.

Skład produktu

- D.5. Siarczan magnezu
- Nawóz WE NPK Mg + S (16+30)
- Tlenek magnezu (MgO) rozp. w wodzie - 16%, trójtlenek siarki (SO₃) rozp. w wodzie - 30%.



UWAGA! 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 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 informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na znaki ostrzegające o 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.), które zamierzenie oraz być smoną sprzedawane 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.).

