

Nawóz do iglaków Substral przeciw brązowieniu igieł 5 kg

Cena: 42,92 PLN



Opis słownikowy

Producent EVERGREEN

Opis produktu

Nawóz do iglaków Substral przeciw brązowieniu igieł 5 kg

SUBSTRAL[®]



Nawóz do iglaków Substral przeciw brązowieniu igie? 5 kg

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.

Ciemnozielone li?cie zapewniaj? prawid?owy proces fotosyntezy. Problem zaczyna si? gdy li?cie zaczynaj? chorowa? na chloroz? - ?ó?kn?? i usycha?. Cz?stym tego powodem jest brak sk?adników pokarmowych takich jak magnez lub ?elazo. Proces ?ó?kni?cia jest na tyle gro?ny, ?e mo?e prowadzi? do usychania ga??zi i ca?ych ro?lin. Uprawiaj?c ro?liny powinni?my w pierwszej kolejno?ci zadba? o to, aby li?cie ro?liny by?y

zdrowe i ciemnozielone.

Substral Magiczna Si₂ 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.

Nawóz stosować w przypadku początkowych objawów żółknięcia liści lub igieł. Nawóz działa zapobiegawczo - podsypywanie wokół rośliny i interwencyjnie, oprysk - po liściach i igłach. Nawóz jest łatwo przyswajalny przez rośliny i daje szybkie efekty.

Jak stosować:

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

Jak stosować

Rozsypać wokół roślin i dobrze wymieszać z podłożem.

Warzywa	Pomidory	Krzewy owocowe	Kwiaty balkonowe	Róża
150-400 g/m ²	40-100 g na roślinę	200-400 g/m ²	40-60 g na mb skrzydki	40-70g na krzak

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.), służyć zamówienie oraz być umową sprzedaży mogą jedynie Klienti 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.).

