

Nawóz do iglaków jesienny Florovit 10 kg worek

Cena: 81,32 PLN



Opis słownikowy

Ilość w opakowaniu zbiorczym 1 sztuka

Producent Inco

Opis produktu

? Florovit nawóz jesienny do roślin iglastych 10kg ?

- Wystarcza na ok. 500 roślin!
- Duża zawartość potasu!
- Najwyższa jakość!

florovit®



? Nawóz przeznaczony jest do posypowego nawożenia drzew i krzewów iglastych w celu ich w?a?ciwego przygotowania do okresu zimowego. Odpowiednio dobrane sk?adniki pokarmowe nawozu wspomagaj? mechanizmy drewnienia, co chroni iglaki przed wymarzeniem. Zwi?kszona zawarto?? potasu i fosforu zwi?ksza odporno?? na przymrozki oraz korzystnie wp?ywa na gospodark? wodn? ro?lin.

Je?eli nawóz nie zosta? zastosowany jesieni?, nale?y go u?y? wcześnie wiosn?, tu? przed ruszeniem wegetacji. Dzi?ki temu warunki wzrostu i rozwoju ro?lin w okresie wiosennym zostan? polepszone.

? Zastosowanie:

- tuje
- cisy
- ja?owce
- jod?y
- daglezie
- cyprisy

Wi?ksza odporno?? na choroby i przemarzanie!

1kg produktu wystarcza na ok. 50 ro?lin. To opakowanie wystarczy Ci na ok. 500 ro?lin!

? Sposób stosowania:

Stosować od lipca do końca września rozsypując nawóz wokół drzew i krzewów. Nawożenie należy przeprowadzić dwukrotnie w odstępie 4 - 6 tygodni. W zależności od wieku i wielkości rośliny zaleca się zastosowanie 5 g (wypukła kropka od herbaty) nawozu na każdy 1 metr wysokości drzewa lub krzewu. Przy obliczaniu dawki nawozu dla roślin płożących należy przyjąć 5g nawozu na każdy 1 metr średnicy rośliny. Nawóz należy stosować na powierzchni odpowiadającej średnicy korony i w miarę możliwości wymieszać z glebą, tak aby nie uszkodzić korzeni. W przypadku form kolumnowych powierzchnia wysiewu powinna być dwukrotnie większa niż średnica korony. Regularne podlewanie zwiększa efektywność nawożenia. Jedna kropka stożowa zawiera średnio 15 g nawozu.

? Skład nawozu:

NAWÓZ WE Nawóz NPK (MgO + SO₃) 4,5 – 8,0 – 27,0 (3,0 + 28,0) z żelazem.

4,5% (N) azot całkowity; 4,5% (N) azot amonowy; 8,0% (P₂O₅) pięciotlenek fosforu rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i wodzie; 5,2% (P₂O₅) pięciotlenek

fosforu rozpuszczalny w wodzie; 27,0% (K₂O) tlenek potasu rozpuszczalny w wodzie; 3,0% (MgO) tlenek magnezu ca?kowity; 28,0% (SO₃) trójtlenek siarki ca?kowity; 2,3% (Fe) ?elazo ca?kowite.

Produkt pakowany w worek.



florovit[®]



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 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



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 słowo 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 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.).

