

Nawóz do iglaków jesienny Florovit 4 kg



Cena: 40,12 PLN

Opis słownikowy

Ilość w opakowaniu zbiorczym	1 sztuka
Producent	Inco

Opis produktu

? Florovit nawóz jesienny do roślin iglastych 4kg ?

- Wystarcza na ok. 200 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 wymarzaniem. 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? wczesn? 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
- daglezje
- cyprisy

Wi?ksza odporno?? na choroby i przemarzanie!

1kg produktu wystarcza na ok. 50 ro?lin. To opakowanie wystarczy Ci na ok. 200 ro?lin!

? Sposób stosowania:

Stosowa? od lipca do ko?ca wrze?nia rozsypuj?c nawóz wokó? drzew i krzewów. Nawo?enie nale?y przeprowadzi? dwukrotnie w odst?pie 4 - 6 tygodni. W zale?no?ci od wieku i wielko?ci ro?liny zaleca si? zastosowanie 5 g (wypuk?a ?y?eczka od herbaty) nawozu na ka?dy 1 metr wysoko?ci drzewa lub krzewu. Przy obliczaniu dawki nawozu dla ro?lin p?o??cych nale?y przyj?? 5g nawozu na ka?dy 1 metr ?rednicy ro?liny. Nawóz nale?y stosowa? na powierzchni odpowiadaj?cej ?rednicy korony i w miar? mo?liwo?ci wymiesza? z gleb?, tak aby nie uszkodzi? korzeni. W przypadku form kolumnowych powierzchnia wysiewu powinna by? dwukrotnie wi?ksza ni? ?rednica korony. Regularne podlewanie zwi?ksza efektywno?? nawo?enia. Jedna ?y?ka sto?owa zawiera ?rednio 15 g nawozu.

? Sk?ad nawozu:

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

4,5% (N) azot ca?kowity; 4,5% (N) azot amonowy; 8,0% (P₂O₅) pi?ciotlenek fosforu rozpuszczalny w oboj?tnym roztworze cytrynianu amonu i wodzie; 5,2% (P₂O₅) pi?ciotlenek 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.

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 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.).

