

Nawóz do iglaków jesienny Florovit 4 kg



Cena: 46,06 zł

Opis słownikowy

Czas wysyłki	2 dni robocze
Ilość w opakowaniu zbiorczym	12 sztuk
Producent	Inco

Opis produktu

? Florovit nawóz jesienny do roślin iglastych 4kg ?

- Wystarcza na ok. 200 roślin!
- Duża zawartość potasu!
- Najwyższa jakością!

florovit®



Nawóz przeznaczony jest do posypowego nawożenia drzew i krzewów iglastych w celu ich wczesnego przygotowania do okresu zimowego. Odpowiednio dobrane składniki pokarmowe nawozu **wspomagają mechanizmy drewnienia, co chroni iglaki przed wymarzeniem**. Zwiększona zawartość potasu i fosforu **zwiększa odporność na przymrozki** oraz **korzystnie wpływa na gospodarkę wodną roślin**.

Jeżeli nawóz nie został zastosowany jesienią, należy go użyć wczesną wiosną, tuż przed ruszeniem wegetacji. Dzięki temu warunki wzrostu i rozwoju roślin w okresie wiosennym zostaną polepszone.

Zastosowanie:

- tuje
- cisy
- jałowce
- jodły
- daglezje
- cyprisy

Większa odporność na choroby i przemarzanie!

1kg produktu wystarcza na ok. 50 roślin. To opakowanie wystarczy Ci na ok. 200 roślin!

? 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 czy eczka 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 tona 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 całkowity; 28,0% (SO₃) trójtlenek siarki całkowity; 2,3% (Fe) żelazo całkowite.



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.).

Producent: GRUPA INCO S.A.

Nazwy własne: INCO, Ludwik, Biofos, FloroVit, Fruktovit, Azofoska

Adres pocztowy: ul. Wspólna 25, 00-519 Warszawa, Polska

Adres e-mail: info.produkty@inco.pl

Galeria



UWAGA! Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem proszycjaj informację zamieszczoną w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwróty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz prestrzeżaj 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.).

