

Nawóz do iglaków Florovit 8 kg



Cena: 85,61 PLN

Opis słownikowy

Ilość w opakowaniu zbiorczym 1 sztuka

Producent Inco

Opis produktu

Nawóz Florovit został przygotowany z myślą o iglakach, dlatego zawiera wszystkie niezbędne substancje odżywcze, które są wymagane przez rośliny iglaste, dzięki temu gwarantuje doskonały wygląd, a także mocny, intensywny wzrost iglaków.

Nawóz cechuje także ograniczanie zjawiska przebarwiania igieł podczas okresu zimowego, a także chroni w tym okresie przed chorobami oraz wymarzeniem. Nawóz został przygotowany w postaci granulowanej, dzięki temu jest łatwy w zastosowaniu.

Idealny do:

- tuje,
- cisy,
- jałowce,
- jodłty,
- modrzewie,
- cyprysy,
- i inne

Stosowanie:

Drzewa i krzewy iglaste:

Stosować w kwietniu, następnie w połowie czerwca oraz w połowie sierpnia. Nawóz należy rozsypywać wokół drzew oraz krzewów, w dawce 4-15 g na 1 drzewo lub krzew (w zależności od wieku i wielkości).

Rośliny iglaste wyższe 1 m, można nawozić jednorazowo wiosną, używając 30-40 g nawozu na 1 m wysokości krzewu lub drzewa. Nawożąc lekko zmieszać z wierzchnią warstwą gleby. Systematyczne podlewanie roślin poprawia skuteczność nawożenia. Nawóz

doskonale nadaje się do dokarmiania innych drzew i krzewów, takich jak krzewy ozdobne liściaste np. forsycje czy migdałki, drzewa liściaste np. brzozy, klony, a także orzechy włoskie i laskowe.

Drzewa i krzewy liściaste:

Młode rośliny, niższe niż 1 m wysokości, należy rozsiać równomiernie pod koronę, 5-10 g nawozu wczesną wiosną (kwiecień), następnie latem (czerwiec) i przed jesienią (sierpień). Jeśli rośliny są większe, można wówczas jednorazowo wiosną, rozsiać pod koronę 30-40 g nawozu. Po rozsypaniu nawozu rośliny trzeba solidnie podlać. Jedna łyżka stołowa zawiera średnio 15 g nawozu.

Skład:

NPK (MgO + SO₃): 8,0 – 8,5 – 20,0 (6,0 + 27,0) z żelazem. 8,0% (N) azot całkowity; 7,4% (N) azot amonowy; 8,5% (P₂O₅) pięciotlenek fosforu rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i wodzie; 5,5% (P₂O₅) pięciotlenek fosforu rozpuszczalny w wodzie; 20,0% (K₂O) tlenek potasu rozpuszczalny w wodzie; 6,0% (MgO) tlenek magnezu całkowity; 27,0% (SO₃) trójtlenek siarki całkowity; 0,3% (Fe) żelazo całkowite.

Galeria

