

## Nawóz do roślin iglastych Florovit 1 kg



Cena: 17,10 zł

Opis słownikowy

Producent Florovit

Opis produktu

## Nawóz do roślin iglastych Florovit 1 kg

Zawiera składniki mineralne w proporcjach najlepiej odpowiadającym zapotrzebowaniu roślin ozdobnych, takich jak cis, modrzew, cyprys, świerk, sosna, jodła, tuje i inne.

Regularne stosowanie nawozu pomaga osiągnąć roślinom piękny wygląd i intensywny wzrost, a także zmniejsza przebarwienia igieł w okresie zimowym.

## Nawóz w postaci granulatu:

- WYSTARCZA ŚREDNIO POD 750 ROŚLIN
- SZYBKI WZROST, INTENSYWNE WYBARWIENIE
- WIĘKSZA ODPORNOŚĆ NA CHOROBY I WYMARZANIE

## Sposób stosowania:

### Drzewa i krzewy iglaste:

- Stosować w kwietniu, w połowie czerwca i w połowie sierpnia rozsypując nawóz wokół drzew i krzewów, w dawce 4-15 g na 1 drzewo lub krzew (w zależności od wieku i wielkości).
- Rośliny iglaste o wysokości powyżej 1 m można nawozić jednorazowo wiosną, stosując 30-40 g nawozu na 1 m wysokości krzewu lub drzewa.
- Korzystnie jest lekko zmieszać nawóz z wierzchnią warstwą gleby.
- Regularne podlewanie zwiększa efektywność nawożenia.
- Nawóz doskonale nadaje się do zasilania 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:

- Pod młode rośliny (do 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 jednorazowo wiosną rozsiać pod koronę 30-40 g nawozu.
- Po rozsypaniu nawozu rośliny należy obficie podlać.
- Jedna łyżka stołowa zawiera średnio 15 g nawozu.

## Termin stosowania:

## Skład nawozu:

- NAWÓZ WE Nawóz NPK (MgO + SO<sub>3</sub>) 8,0 - 8,5 - 20,0 (6,0 + 27,0) z żelazem.
- 8,0% (N) azot całkowity; 7,4% (N) azot amonowy; 8,5% (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) pięciotlenek fosforu rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i wodzie; 5,5% (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) pięciotlenek fosforu rozpuszczalny w wodzie; 20,0% (K<sub>2</sub>O) tlenek potasu rozpuszczalny w wodzie; 6,0% (MgO) tlenek magnezu całkowity; 27,0% (SO<sub>3</sub>) trójtlenek siarki całkowity; 0,3% (Fe) żelazo całkowite.



## Uwagi:

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

