

Link do produktu: <https://sklep.fabryka-rolnika.pl/florovit-do-iglakow-5-kg-p-2697.html>



## FLOROVIT DO IGLAKÓW 5 kg

Cena brutto	<b>54,00 zł</b>
Cena netto	<b>50,00 zł</b>
Kod producenta	<b>5900498016642</b>
Kod EAN	<b>5900498016642</b>

### Opis produktu

#### FLOROVIT DO IGLAKÓW 5 kg

Florovit do roślin iglastych zawiera składniki mineralne w ilościach odpowiadających zapotrzebowaniu ozdobnych roślin iglastych takich jak cis, modrzew, cyprys, świerk, sosna, jodła i inne.

#### Regularne stosowanie zapewnia:

- piękny wygląd i intensywny wzrost nawożonych roślin
- zmniejsza przebarwienia igieł w okresie zimowym

### 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.

### 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.