

Link do produktu: <https://androsklep.pl/florovit-do-iglakow-przeciw-brazowieniu-3-kg-p-1866.html>

## Florovit do iglaków przeciw brązowieniu 3 kg



Cena	<b>35,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>1662</b>
Kod producenta	<b>FLOROVITIG 10</b>

### Opis produktu

#### **FLOROVIT Nawóz przeciw brązowieniu igieł 3kg worek**

Najczęstszą przyczyną obumierania drzew iglastych jest niedobór składników pokarmowych. Po pewnym czasie od posadzenia następuje zmiana koloru igieł do jasnozielonego, następnie żółtego, w końcu igły brunatnieją i opadają, a drzewo obumiera. Opisane objawy nie są spowodowane przez szkodniki.

Są to skutki niewłaściwego zaopatrzenia w składniki pokarmowe (najczęściej występuje niedobór magnezu). Przystawalność składników z gleby zmniejsza się bardzo w glebie suchej, dlatego opisane objawy niedoboru najczęściej widoczne są w okresach suszy. Niedoborom tym można zapobiegać poprzez dostarczenie drzewom magnezu, zarówno w drodze nawożenia doglebowego, jak i również dokarmiania dolistnego.

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

#### **Zalety stosowania nawozu Florovit przeciw brązowieniu igieł:**

- przeciwdziała brązowieniu i opadaniu igieł
- zapobiega niedoborom magnezu
- zawiera niezbędne składniki pokarmowe
- zapewnia piękny wygląd i intensywny wzrost roślin iglastych
- 
- **Stosowanie nawozu FLOROVIT:**

Zalecaną dawkę nawozu rozsypać równomiernie pod koroną drzew lub krzewów. Następnie należy rośliny obficie podlać. Nawóz można stosować przez cały rok w miarę potrzeb. Szczególnie wskazane jest stosowanie nawozu w momencie pojawienia się pierwszych objawów brunatnienia igieł.

Nawóz można stosować również w formie oprysków dolistnych. Do tego zabiegu zaleca się około 5% roztwór nawozu (500 g nawozu na 10 l wody). Przy silnym niedoborze zabieg ten należy powtórzyć 2 - 3 razy w odstępach 14-dniowych.

**Przed wegetacją:** Dawkę jednorazową 25 g/m<sup>2</sup> powierzchni uprawnej należy wymieszać z co najmniej 10-centymetrową warstwą gleby.

**Pogłównie:** Dawkę jednorazową 10 g/m<sup>2</sup> powierzchni uprawnej należy stosować posypowo lub dolistnie, opryskując rośliny

5% roztworem przy zużyciu 50-100 ml cieczy użytkowej na 1 m<sup>2</sup> powierzchni uprawnej.

**Wielkość drzewa lub krzewu - Zalecana dawka:**

do 1 m - 25 g/m<sup>2</sup>  
od 1 m do 2 m - 50 g/m<sup>2</sup>  
od 2 m do 5 m - 100 g/m<sup>2</sup>  
od 5 m do 10 m - 150 g/m<sup>2</sup>  
powyżej 10 m - 200 g/m<sup>2</sup>

Termin stosowania: marzec - wrzesień

**Skład nawozu:** NAWÓZ WE Typ nawozu - siarczan magnezu. 16,0% (MgO) tlenek magnezu rozpuszczalny w wodzie; 32,0% (SO<sub>3</sub>) trójtlenek siarki rozpuszczalny w wodzie