

## Nawóz do iglaków jesienny Sumin 1 kg



Cena: 11,97 PLN

### Opis słownikowy

Ilość w opakowaniu zbiorczym	5 sztuk
Producent	Sumin

### Opis produktu

Nawóz do iglaków jesienny Sumin 1kg - Klucz do zdrowych iglaków przez cały rok

Jesień to krytyczny okres dla iglaków w naszych ogrodach. To czas, kiedy rośliny przygotowują się do przetrwania zimowych mrozów i trudnych warunków atmosferycznych. Dlatego tak ważne jest zapewnienie im odpowiedniego wsparcia w postaci specjalistycznego nawozu. Nawóz do iglaków jesienny Sumin 1kg, dostępny w sklepie internetowym SzybkiKoszyk.pl, to produkt, który kompleksowo zadba o Twoje rośliny, gwarantując im zdrowy wygląd i odporność przez cały rok.

#### Dlaczego nawożenie jesiennie jest tak istotne?

Jesienne nawożenie iglaków to kluczowy element pielęgnacji ogrodu, który często bywa niedoceniany. Oto dlaczego warto poświęcić mu szczególną uwagę:

**Przygotowanie do zimy:** Odpowiednie nawożenie jesienią pomaga roślinom zgromadzić zapasy energii niezbędne do przetrwania zimy.

**Wzmocnienie systemu korzeniowego:** Składniki zawarte w nawozie jesiennym stymulują rozwój korzeni, co przekłada się na lepszą stabilność i odporność roślin.

**Zapobieganie przebarwieniom:** Prawidłowe odżywienie minimalizuje ryzyko brązowienia igieł w okresie zimowym.

**Lepsza regeneracja wiosną:** Rośliny nawożone jesienią szybciej i efektywniej rozpoczynają wzrost po zimie.

Unikalne cechy nawozu Sumin

Nawóz do iglaków jesienny Sumin 1kg wyróżnia się na tle innych produktów dostępnych na rynku:

### Zbalansowany skład

Produkt charakteryzuje się wysoką zawartością fosforu i potasu, przy jednoczesnym ograniczeniu azotu. Taka kompozycja idealnie odpowiada na potrzeby iglaków w okresie jesiennym, zapobiegając przeazotowaniu i wspierając prawidłowe przygotowanie do zimy.

### Długotrwałe działanie

Dzięki odpowiednio dobranym formom fosforu i magnezu, nawóz zapewnia stopniowe i równomierne uwalnianie składników odżywczych. Oznacza to, że rośliny otrzymują niezbędne substancje przez dłuższy czas, co przekłada się na ich lepszą kondycję.

### Kompleksowe odżywienie

Każda granulka nawozu zawiera pełen zestaw makro- i mikroelementów. Gwarantuje to równomierne rozprowadzenie składników odżywczych w glebie i ich efektywne przyswajanie przez rośliny.

### Skład nawozu - klucz do sukcesu

Nawóz do iglaków jesienny Sumin 1kg to produkt o bogatym i starannie dobranym składzie:

8,0% pięciotlenku fosforu (P2O5)

17,0% tlenku potasu (K2O)

16,0% tlenku wapnia (CaO)

4,0% tlenku magnezu (MgO)

34,0% tritlenku siarki (SO3)

Dodatkowo, nawóz wzbogacony jest o mikroelementy takie jak bor, miedź, żelazo, mangan, molibden i cynk. Ta kompleksowa formuła zapewnia iglakom wszystko, czego potrzebują do prawidłowego rozwoju i przygotowania do zimy.

### Jak stosować nawóz jesienny Sumin?

Aby osiągnąć najlepsze rezultaty, warto przestrzegać kilku zasad podczas aplikacji nawozu:

Termin nawożenia: Najlepszy czas na zastosowanie nawozu to późne lato lub wczesna jesień, kiedy rośliny jeszcze aktywnie pobierają składniki odżywcze.

Dawkowanie: Stosuj zgodnie z zaleceniami producenta, zwykle około 30-50 g nawozu na m<sup>2</sup> powierzchni.

Sposób aplikacji: Rozsyp nawóz równomiernie wokół rośliny, unikając bezpośredniego kontaktu z pniem lub gałęziami.

Podlewanie: Po aplikacji nawozu, obficie podlej rośliny, aby ułatwić wnikanie składników odżywczych do gleby.

Nawóz kompleksowy PK (Ca, Mg, S) 8,0-17,0 (+16,0 +4,0 +34,0) z mikroskładnikami.

**SKŁAD NAWOZU:**

8,0% CAŁKOWITY PIĘCIOTLENEK FOSFORU (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>); 7,0% pięciotlenek fosforu (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) rozpuszczalny w wodzie; 8,0% pięciotlenek fosforu (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu

17,0% ROZPUSZCZALNY W WODZIE TLENEK POTASU (K<sub>2</sub>O);

16,0% CAŁKOWITY TLENEK WAPNIA (CaO); 9,5% rozpuszczalny w wodzie tlenek wapnia (CaO)

4,0% CAŁKOWITY TLENEK MAGNEZU (MgO);

34,0% CAŁKOWITY TRITLENEK SIARKI (SO<sub>3</sub>); 18,0% rozpuszczalny w wodzie tritlenek siarki (SO<sub>3</sub>);

0,01% całkowity bor (B), jako kwas;

0,010% miedź (Cu), jako siarczan, całkowita;

1,0% żelazo (Fe), jako siarczan, całkowite;

0,10% mangan (Mn), jako siarczan, całkowity;

0,001% całkowity molibden (Mo), jako molibdenian amonu;

0,010% cynk (Zn), jako siarczan, całkowity.

