

## Nawóz uniwersalny jesienny Sumin 1 kg



Cena: 11,98 PLN

### Opis słownikowy

Ilość w opakowaniu zbiorczym	5 sztuk
Producent	Sumin

### Opis produktu

Nawóz uniwersalny jesienny Sumin 1 kg sztuki - Klucz do zdrowego ogrodu zimą

Jesień to kluczowy okres dla każdego ogrodnika. To czas, kiedy nasze rośliny potrzebują szczególnej troski i odpowiedniego przygotowania do nadchodzącej zimy. W sklepie internetowym SzybkiKoszyk.pl oferujemy produkt, który sprostą tym wymaganiom - nawóz uniwersalny jesienny Sumin 1kg. Ten specjalistyczny preparat to gwarancja, że Twój ogród przetrzyma w doskonałej kondycji i będzie gotowy do bujnego rozwoju wiosną.

#### Dlaczego nawóz jesienny jest tak ważny?

Jesienne nawożenie to nie tylko tradycja, ale przede wszystkim naukowo udowodniona praktyka ogrodnicza. W tym okresie rośliny przygotowują się do zimowego spoczynku, gromadząc składniki odżywcze w korzeniach i pędach. Nawóz uniwersalny jesienny Sumin dostarcza im dokładnie tego, czego potrzebują w tym krytycznym momencie.

#### Bogactwo składników dla Twojego ogrodu

Nawóz Sumin wyróżnia się starannie dobranym składem, który odpowiada jesiennym potrzebom roślin:

Wysoka zawartość fosforu (8,5% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) - wspomaga rozwój systemu korzeniowego i zwiększa odporność roślin na niskie temperatury.

Duża ilość potasu (17,5% K<sub>2</sub>O) - poprawia gospodarkę wodną roślin, co jest kluczowe podczas zimowych roztopów i przymrozków.

Wapń (16% CaO) - wzmacnia ściany komórkowe roślin, chroniąc je przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Magnez (4% MgO) - niezbędny do prawidłowego przebiegu fotosyntezy, nawet w warunkach ograniczonego nasłonecznienia.

Siarka (34% SO<sub>3</sub>) - wspomaga syntezę białek i zwiększa odporność roślin na choroby.

Dodatkowo, nawóz zawiera cenny zestaw mikroelementów, takich jak bor, miedź, żelazo, mangan, molibden i cynk, które są niezbędne do prawidłowego funkcjonowania roślin.

### **Innowacyjna formuła dla maksymalnej skuteczności**

Nawóz uniwersalny jesienny Sumin to nie tylko bogactwo składników, ale także zaawansowana technologia ich dostarczania:

Granulowana forma zapewnia równomierne rozprowadzenie nawozu na powierzchni gleby.

Każda granulka zawiera wszystkie składniki - gwarancja kompleksowego odżywienia każdej rośliny.

Stopniowe uwalnianie składników - długotrwałe działanie, dostosowane do potrzeb roślin.

Wszechstronne zastosowanie w ogrodzie

Nawóz Sumin sprawdzi się doskonale w pielęgnacji różnorodnych roślin ogrodowych:

Trawniki - wzmacnia darń przed zimą

Krzewy ozdobne - przygotowuje je do zimowego spoczynku

Drzewa owocowe - wspomaga gromadzenie składników odżywczych w korzeniach

Byliny - zwiększa ich szanse na przetrwanie mrozów

Rośliny cebulowe - wspiera tworzenie silnych cebulek na kolejny sezon

### **Jak stosować nawóz uniwersalny jesienny Sumin?**

Aby uzyskać najlepsze efekty, zalecamy stosowanie nawozu zgodnie z poniższymi wskazówkami:

Termin aplikacji: od połowy sierpnia do końca października, przed pierwszymi przymrozkami.

Dawkowanie: 30-50 g/m<sup>2</sup> (3-5 kg/100 m<sup>2</sup>), w zależności od rodzaju gleby i uprawianych roślin.

Sposób aplikacji: równomiernie rozsiać na powierzchni gleby i delikatnie wymieszać z wierzchnią warstwą.

Podlewanie: po zastosowaniu nawozu obficie podlać glebę, aby ułatwić rozpuszczanie granul.

### **SKŁAD NAWOZU:**

8,5% 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

17,5% 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.