

Nawóz uniwersalny jesienny Sumin 10 kg

Cena: 80,13 PLN



Opis słownikowy

Ilość w opakowaniu zbiorczym	1 sztuka
Producent	Sumin

Opis produktu

Nawóz uniwersalny jesienny Sumin 10kg 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 10kg. 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% P₂O₅) - wspomaga rozwój systemu korzeniowego i zwiększa odporność roślin na niskie temperatury.

Duża ilość potasu (17,5% K₂O) - 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% SO₃) - 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/m² (3-5 kg/100 m²), 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.

Pamiętaj, że odpowiednie jesienne nawożenie to klucz do bujnego i kolorowego ogrodu w przyszłym sezonie. Zaufaj doświadczeniu marki Sumin i ciesz się pięknymi roślinami przez cały rok!

SKŁAD NAWOZU:

8,5% CAŁKOWITY PIĘCIOTLENEK FOSFORU (P₂O₅); 7,0% pięciotlenek fosforu (P₂O₅) rozpuszczalny w wodzie; 8,0% pięciotlenek fosforu

(P205) rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu

17,5% ROZPUSZCZALNY W WODZIE TLENEK POTASU (K₂O);

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 (SO₃); 18,0% rozpuszczalny w wodzie tritlenek siarki (SO₃);

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.

