

## Nawóz do drzew i krzewów owocowych Sumin 1 kg x 3 opakowania



Opis produktu

Cena: 40,71 PLN

Opis słownikowy

Czas wysyłki	2 dni robocze
Ilość w opakowaniu zbiorczym	10 sztuk
Producent	Sumin

## Nawóz do drzew i krzewów owocowych Sumin 1 kg x 3 opakowania - Skuteczna optymalna pielęgnacja

Pielęgnacja drzew i krzewów owocowych ma kluczowe znaczenie dla uzyskania obfitych i zdrowych plonów. Nawóz Sumin 1 kg to doskonałe rozwiązanie, które zapewnia optymalną pielęgnację roślin, gwarantując im zdrowy rozwój i obfite kwitnienie.

### Skuteczne makro i mikrośladniki

Nawóz Sumin został opracowany z myślą o kompleksowej diecie roślin

owocowych. Zawiera on odpowiednio dobrze zestawione makro i mikroskładniki, które są niezbędne dla prawidłowego wzrostu i rozwoju roślin.

### **Obfite kwitnienie i owocowanie**

Dzięki zawartości odpowiednich składników pokarmowych, nawóz Sumin stymuluje obfite kwitnienie i owocowanie roślin. Rośliny poddane regularnej pielęgnacji tym nawozem prezentują się bujnie i zdrowo, co przekłada się na wysoką jakość plonów.

### **Zdrowy rozwój korzeni**

Silny system korzeniowy jest kluczowy dla zdrowia i wydajności roślin. Nawóz Sumin wspomaga rozwój korzeni, zapewniając im odpowiednią ilość składników odżywczych do prawidłowego wzrostu i funkcjonowania.

### **Równomierne rozmieszczenie nawozu**

Każda granulka nawozu Sumin zawiera deklarowane składniki pokarmowe, co gwarantuje ich równomierne rozmieszczenie na powierzchni gleby. Dzięki temu rośliny mogą efektywnie pobierać niezbędne składniki pokarmowe, co przekłada się na ich zdrowie i kondycję.

### **Sposób użycia**

Nawóz Sumin jest łatwy w użyciu. Wystarczy rozsypać odpowiednią ilość nawozu wokół korzeni rośliny, a następnie delikatnie wymieszać go z glebą. Regularne stosowanie zalecane jest w okresie wzrostu roślin, zwykle od wiosny do jesieni.

### **Bezpieczeństwo i skuteczność**

Nawóz Sumin został opracowany z myślą o bezpieczeństwie roślin i

środowiska. Jego skuteczność została potwierdzona przez liczne pozytywne opinie ogrodników, którzy zauważyli widoczne efekty pielęgnacji roślin tym preparatem.

#### Instrukcja stosowania nawozu:

Drzewa owocowe (np. jabłoń, grusza, wiśnia, brzoskwinia, morela).

Przed sadzeniem drzew. Ziemię z dołków o sadzenia (o gł. 30 cm), wymieszać w ilości 100-200 g na 100 l ziemi (orientacyjna objętość ziemi z jednego dołka o wymiarze 60x60x30 cm). Po zastosowaniu nawozów, jeśli gleba jest niedostatecznie wilgotna, należy podlać ją wodą. Po dobrym przyjęciu się drzew należy dokarmić je jednorazowo latem, stosując 50-100 g nawozu na 1 m<sup>2</sup> powierzchni uprawnej pod koroną drzewa.

Rośliny już rosnące, w dalszych latach uprawy należy nawozić jak najwcześniej wiosną (w marcu na początku kwietnia) stosując 50-100 g nawozu na 1 m<sup>2</sup> powierzchni uprawnej pod koronę drzewa. Nawożenie powtórzyć w maju i czerwcu. Krzewy owocowe (np. porzeczki, agrest). Przed sadzeniem krzewów. Ziemię z dołków do sadzenia (o gł. 30 cm), wymieszać w ilości 50-100 g nawozu na 100 l ziemi (orientacyjna objętość ziemi z jednego dołka o wymiarze 60x60x30 cm). Po zastosowaniu nawozu, jeśli gleba jest niedostatecznie wilgotna podlać ją wodą. Po dobrym przyjęciu się krzewów należy dokarmić je jednorazowo latem, stosując 40-100 g nawozu na 1 m<sup>2</sup> powierzchni uprawnej wokół krzewu.

Rośliny już rosnące, w dalszych latach uprawy nawozić jak najwcześniej wiosną (III-IV) stosując 100-200 g nawozu na 1 m<sup>2</sup> powierzchni uprawnej wokół krzewu.

Zabiegi powtórzyć w czerwcu i lipcu w dawce 40-100 g na powierzchnię 1 m<sup>2</sup>. Jeśli jest taka potrzeba dla niektórych roślin, stosuje się specjalny nawóz zakwaszający, zgodnie z jego instrukcją

Wyższe z zalecanych dawek stosuje się do nawożenia gleb ubogich w składniki pokarmowe, niższe dla gleb żyznych.

Do uregulowania pH gleby polecamy wapno węglanowe granulowane z serii Sumin Zielona Apteka.

Nawóz kompleksowy NPK (Mg, S) 7,0-10,0-10,0 (+3,4 +19,0) / 7,0-4,4-8,3 (+2,0 +7,6) z mikroskładnikami.

#### SKŁAD NAWOZU:

7,0% AZOT CAŁKOWITY (N); 3,5% azot amonowy; 3,5% azot mocznikowy;

10,0% CAŁKOWITY PIĘCIOTLENEK FOSFORU (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>); 5,5% pięciotlenek fosforu (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) rozpuszczalny w kwasie mrówkowym;

10,0% ROZPUSZCZALNY W WODZIE TLENEK POTASU (K<sub>2</sub>O);

3,4% CAŁKOWITY TLENEK MAGNEZU (MgO);

19,0% CAŁKOWITY TRITLENEK SIARKI (SO<sub>3</sub>); 17,0% rozpuszczalny w wodzie tritlenek siarki (SO<sub>3</sub>);

0,05% całkowity bor (B), jako kwas, 0,03% rozpuszczalny w wodzie;

0,200% miedź (Cu), jako siarczan, całkowita;

0,10% żelazo (Fe), jako siarczan, całkowite;

0,20% mangan (Mn), jako siarczan, całkowity;

0,010% całkowity molibden (Mo), jako molibdenian amonu, 0,005% rozpuszczalny w wodzie;

0,200% cynk (Zn), jako siarczan, całkowity.

**Uwaga!**

Produktów biobójczych należy używać z zachowaniem środków ostrożności. Przed każdym użyciem należy przeczytać etykietę i informację dotyczące produktu.