

Nawóz do drzew i krzewów owocowych Sumin 2,5 kg



Cena: 28,79 PLN

Opis słownikowy

Czas wysyłki 2 dni robocze

Ilość w opakowaniu zbiorczym 1 sztuka

Producent Sumin

Opis produktu

Nawóz do drzew i krzewów owocowych Sumin 2,5 kg - Obfite kwitnienie i owocowanie

Nawóz Sumin 2,5 kg to doskonały produkt przeznaczony do nawożenia drzew i krzewów owocowych, których obfite kwitnienie i owocowanie są naszym priorytetem. Zestawione w optymalnej proporcji makro i mikrośkładniki pokarmowe gwarantują zdrowy rozwój roślin oraz wysoką jakość i obfitość plonów.

Składniki i działanie nawozu

Odpowiednio dobrane formy azotu, fosforu oraz szybko przyswajalny magnez decydują o skutecznym pobieraniu składników pokarmowych przez rośliny, co przekłada się na ich prawidłowy wzrost i rozwój. Każda granulka

nawozu zawiera deklarowane składniki pokarmowe, co zapewnia równomierne rozmieszczenie nawozu na powierzchni gleby i efektywne wykorzystanie przez rośliny.

Korzyści z korzystania z nawozu Sumin

Regularne stosowanie nawozu Sumin przynosi wiele korzyści, w tym:

- Obfite kwitnienie i owocowanie roślin
- Zdrowy rozwój systemu korzeniowego
- Wysoka jakość konsumpcyjna i przetwórcza owoców
- Zwiększona odporność na stres środowiskowy

Sposób aplikacji nawozu

Nawóz Sumin należy równomiernie rozsypać po powierzchni gleby, a następnie delikatnie wymieszać z jej wierzchnią warstwą. Następnie należy obficie podlać, aby składniki pokarmowe mogły szybko dostępować do korzeni roślin.

Zadbaj o swoje drzewa i krzewy owocowe, korzystając z nawozu Sumin 2,5 kg - zapewnią Ci one bogate plony owoców o doskonałej jakości!

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 m² 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 m² 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 m² powierzchni uprawnej wokół krzewu.

Rośliny już rosnące, w dalszych latach uprawy nawozić jak najwcześniej wiosną (III-IV) stosując 100-200 g nawozu na 1 m² powierzchni uprawnej wokół krzewu.

Zabiegi powtórzyć w czerwcu i lipcu w dawce 40-100 g na powierzchnię 1 m². 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(P2O5); 5,5% pięciotlenek fosforu (P2O5) rozpuszczalny w kwasie mrówkowym;

10,0% ROZPUSZCZALNY W WODZIE TLENEK POTASU (K2O);

3,4% CAŁKOWITY TLENEK MAGNEZU (MgO);

19,0% CAŁKOWITY TRITLENEK SIARKI (SO3); 17,0% rozpuszczalny w wodzie tritlenek siarki (SO3);

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.