

Nawóz do drzew i krzewów owocowych Sumin 2,5 kg



Cena: 25,59 PLN

Opis słownikowy

Ilość w opakowaniu zbiorczym	1 sztuka
Producent	Sumin

Opis produktu

Nawóz do drzew i krzewów owocowych. Zestawione w optymalnej proporcji makro i mikrośladniki pokarmowe. Gwarantują one obfite kwitnienie i owocowanie roślin a także dobry rozwój systemu korzeniowego, wysoką jakość konsumpcyjną i przetwórczą owoców.

Odpowiednio dobrane formy azotu, fosforu oraz szybko przyswajalny magnez decydują o prawidłowym działaniu nawozu i skutecznym pobieraniu składników pokarmowych. Każda granulka zawiera deklarowane składniki pokarmowe. Zapewnia to ich równomierne rozmieszczenie na powierzchni gleby.

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 koroną 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.