

Nawóz do hortensji Sumin 2,5 kg



Cena: 25,55 PLN

Opis słownikowy

Ilość w opakowaniu zbiorczym 1 sztuka

Producent Sumin

Opis produktu

Nawóz do hortensji to zestawione w optymalnej proporcji makro i mikrośladniki pokarmowe gwarantują obfite kwitnienie i owocowanie roślin. Wpływają również na rozwój systemu korzeniowego, wysoką jakość konsumpcyjną i przetwórczą owoców.

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

Instrukcja stosowania nawozu:

Przed sadzeniem (zwykle w maju) na 1 m² ziemi stosuje się 50-200 g nawozu. Mieszając do z glebą za pomocą szpadla. Po zastosowaniu nawozu, jeśli gleba jest niedostatecznie wilgotna, należy podlać ją wodą.

Stosowanie pogłównie.

W roku sadzenia nie zasila się już hortensji. W następnych latach stosuje się nawożenie jak najwcześniej wiosną. Rozsiewając wokół roślin 20-200 g nawozu na 1 m ziemi i powtarza latem (w czerwcu-lipcu).

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

Nawóz kompleksowy NPK (Mg, S) 7,0-10,0-10,0 (+3,6 +19,0) / 7,0-4,4-8,3 (+2,1 +7,6) z mikrośladnikami.

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);

3,6% 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, 0,003% rozpuszczalny w wodzie;

0,100% miedź (Cu), jako siarczan, całkowita;

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

0,10% mangan (Mn), jako siarczan, całkowity;

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

0,100% cynk (Zn), jako siarczan, całkowity.

Uwaga!

Przestrzegaj etykiety-instrukcji stosowania środka ochrony roślin w celu ograniczenia ryzyka dla ludzi i środowiska.