

## Nawóz do hortensji Sumin 2,5 kg

Cena: 29,74 zł



### Opis słownikowy

Okazja specjalna	Promocja
Producent	Sumin

### Opis produktu

## Nawóz do hortensji Sumin 2,5 kg

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.

### Główne cechy:

- zapewnia obfite kwitnienie
- intensywny kolor kwiatów
- optymalny z makro i mikroelementami skład

## Sposób użycia oraz dawkowanie:

Przed sadzeniem (zwykle w maju) na 1 m<sup>2</sup> ziemi stosuje się 50-200 g nawozu. Mieszając do z glebą za pomocą szpadła. Po zastosowaniu nawozu, jeśli gleba jest niedostatecznie wilgotna, należy podleć 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 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);

3,6% 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.



**Uwagi:**

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informację zamieszczoną w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj środków ostrożności zamieszczonych w etykiecie.

W przypadku produktów będących środkami ochrony roślin w rozumieniu ustawy o środkach ochrony roślin z dnia 8 marca 2013 r. (Dz. U. 2018 poz. 1310 ze zm.) oraz rozporządzenia nr 1107/2009 (Dz. U. 2011 nr 284 poz. 1673 ze zm.), złożyć zamówienie oraz być umową sprzedaży mogą jedynie Klienci będący osobami fizycznymi posiadającymi pełną zdolność do czynności prawnych oraz posiadającymi kwalifikacje wymagane od osób nabywających środki ochrony roślin określone w art. 28 ustawy o środkach ochrony roślin z dnia 8 marca 2013 r. (Dz. U. 2018 poz. 1310 ze zm.).

## Galeria



Sumini

