

## Nawóz do hortensji Agrecol 1,2 kg



Cena: 19,28 PLN

### Opis słownikowy

Ilość w opakowaniu zbiorczym 8 sztuk

Producent Agrecol

### Opis produktu

#### Cechy:

- nawóz do zasilania hortensji oraz innych roślin z rodziny hortensjowatych
- wysoka zawartość potasu wpływa na poprawę kondycji roślin
- nawóz intensyfikuje zawiązywanie licznych i mocnych pąków kwiatowych
- wydajność: 1,2 kg na 50 m<sup>2</sup>

#### Zawartość

##### Nawóz WE

azot (N) – 12%

fosfor (P2O5) – 6%

potas (K2O) – 20%

#### Mikroskładniki pokarmowe:

bor (B) 0,04%, miedź (Cu) 0,1%, żelazo (Fe) 0,2%, mangan (Mn) 0,17%, molibden (Mo) 0,01%, cynk (Zn) 0,035%

Nawóz do hortensji to granulowany nawóz mineralny. Przeznaczony do nawożenia wszystkich gatunków i odmian hortensji. Przydatny w nawożeniu: hortensji ogrodowej, hortensji bukietowej, hortensji dębolistnej, hortensji drzewiastej, hortensji piłkowanej, hortensji pnącej i wielu innych. Jego pełnowartościowy skład w pełni pokrywa zapotrzebowanie tych roślin na makro- i mikro- i mikro- i mikro- i mikro- składniki pokarmowe. Wysoka zawartość potasu poprawia kondycję hortensji oraz ułatwia zawiązywanie licznych i mocnych pąków kwiatowych. Odpowiednie nawożenie zapewnia prawidłowy wzrost oraz obfite kwitnienie. Systematycznie stosowany nawóz do hortensji zapewni duże i intensywnie wybarwione kwiatostany. Składniki nawozu mają charakter zakwaszający delikatnie podłoże, więc stwarzają idealne warunki dla kwasolubnych hortensji.

#### Sposób stosowania

Stosować od marca do sierpnia, co 60 dni. Od września należy zastosować nawóz jesienny.

1. Odmierz odpowiednią ilość nawozu, uzależnioną od fazy rozwojowej rośliny:

- rośliny niekwitnące lub w fazie zawiązywania pąków – zastosuj 20 g nawozu na każdy 1 m<sup>2</sup>
- rośliny w fazie kwitnienia – zastosuj 30 g nawozu na każdy 1 m<sup>2</sup>

2. Rozsyp nawóz równomiernie wokół rośliny i w miarę możliwości wymieszaj z wierzchnią warstwą gleby.

3. Po zastosowaniu nawozu, roślinę obficie podlej wodą.

1 garść to około 30 – 40 g nawozu.