

Nawóz do wrzosów i wrzośców Sumin 1 kg



Cena: 11,98 PLN

Opis słownikowy

Ilość w opakowaniu zbiorczym	5 sztuk
Producent	Sumin

Opis produktu

Sumin nawóz do wrzosów i wrzośców. Krzewinki z rodziny wrzosowatych – WRZOSY I WRZOŚCE są popularne, gdyż nie zabierają zbyt wiele miejsca, a mogą swoją pastelową kolorystyką ubarwić ogród przez niemal cały rok. Najlepiej rosną na glebach próchnicznych, ale przepuszczalnych o kwaśnym odczynie gleby (pH 4,0 – 5,0). W uprawie tych roślin należy pamiętać o regularnym cięciu, które wykonuje się wiosną. Wrzosowate wymagają stanowisk nasłonecznionych. Ze względu na płytki system korzeniowy, powierzchnię gleby należy wyściółkować korą lub trocinami drzew iglastych. Wrzosy mogą źle znosić niekorzystne warunki panujące w zimie, dlatego korzystnie jest wtedy okryć rośliny agrowłókniną konfekcjonowaną przez firmę Sumin. Rośliny należy sadzić trochę głębiej niż rosły w szkółce i rozmieścić w ilości 10-15 szt. na 1 m².

Sumin nawóz do wrzosów i wrzośców zapewnia obfite kwitnienie i intensywny kolor i zapach kwiatów.

Nawóz kompleksowy NPK (Ca, Mg, S) 5,0-6,0-10,0 (+10,5 +5,0 +34,5) z mikroskładnikami.

SKŁAD NAWOZU:

5,0% AZOT CAŁKOWITY (N); 5,0% azot amonowy;

6,0% CAŁKOWITY PIĘCIOTLENEK FOSFORU (P2O5); 5,0% pięciotlenek fosforu (P2O5) rozpuszczalny w wodzie; 6,0% pięciotlenek fosforu (P2O5) rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu

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

10,5% CAŁKOWITY TLENEK WAPNIA (CaO); 3,5% rozpuszczalny w wodzie tlenek wapnia (CaO)

5,0% CAŁKOWITY TLENEK MAGNEZU (MgO);

34,5% CAŁKOWITY TRITLENEK SIARKI (SO₃); 24,0% rozpuszczalny w wodzie tritlenek siarki (SO₃);

0,01% całkowity bor (B), jako kwas;

0,010% miedź (Cu), jako siarczan, całkowita;

2,0% żelazo (Fe), jako siarczan, całkowite;

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

0,001% całkowity molibden (Mo), jako molibdenian amonu;

0,010% cynk (Zn), jako siarczan, całkowity.

Uwaga!

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