

Nawóz do wrzosów i wrzośców Sumin 1 kg



Cena: 14,39 PLN

Opis słownikowy

Czas wysyłki 2 dni robocze

Ilość w opakowaniu zbiorczym 5 sztuk

Producent Sumin

Opis produktu

Nawóz do wrzosów i wrzośców Sumin 1 kg - Upięknij swój ogród przez cały rok

Wrzosa i wrzość to krzewinki z rodziny wrzosowatych, które swoim pastelowym urokiem mogą ozdobić ogród niemal przez cały rok. Aby zadbać o ich piękno i zdrowie, warto korzystać z nawozu Sumin 1 kg, specjalnie stworzonego dla tych roślin.

Specyfika uprawy wrzosów i wrzośców

Wrzosa i wrzość najlepiej rosną na glebach próchnicznych, o kwaśnym pH w zakresie od 4,0 do 5,0. Ważne jest również zapewnienie im stanowiska

nasłonecznionego oraz odpowiedniej ochrony przed niekorzystnymi warunkami zimowymi.

Pielęgnacja krzewinek wrzosowatych

Aby krzewinki te zachwyciły swoim wyglądem przez cały rok, warto pamiętać o regularnym cięciu, które wykonuje się wiosną. Ponadto, ze względu na płytki system korzeniowy, warto wyściółkować powierzchnię gleby korą lub trocinami drzew iglastych.

Nawożenie i jego znaczenie

Nawóz Sumin 1 kg zawiera wysoką zawartość potasu i fosforu oraz mikrośladników, co zapewnia wrzosom i wrzoscóm niezbędne składniki pokarmowe dla intensywnego kwitnienia i zdrowego wzrostu.

Zastosowanie nawozu Sumin

Nawóz Sumin należy stosować zgodnie z zaleceniami producenta, zapewniając odpowiednią dawkę na 1 m² gleby. Sadzenie roślin warto wykonywać trochę głębiej niż rosły w szkółce, a na powierzchnię gleby można rozłożyć agrowłókninę jako dodatkową ochronę przed zimowymi mrozami.

Nawóz Sumin to gwarancja pięknych i zdrowych wrzosów i wrzosców przez cały rok!

Sumin nawóz do wrzosów i wrzosców 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 mikrośladnikami.

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 TRITLENK 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.