

Nawóz do wrzosów i wrzośców Sumin 1 kg



Cena: 14,39 zł

Opis słownikowy

Producent

Sumin

Opis produktu

Nawóz do wrzosów i wrzośców Sumin 1 kg

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.

Główne cechy:

- zapewnia obfite kwitnienie
- intensywny kolor

Specyfika uprawy wrzosów i wrzośców

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. 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.

Nawożenie:

Nawóz Sumin 1 kg zawiera wysoką zawartość potasu i fosforu oraz mikroskładników, co zapewnia wrzosom i wrzoścom 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.

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

Skład:

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.



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 objętym umową sprzedaży mogą być 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

