

Nawóz do lawendy Sumin 1 kg



Cena: 11,98 PLN

Opis słownikowy

Ilość w opakowaniu zbiorczym	5 sztuk
Producent	Sumin

Opis produktu

Sumin nawóz do lawendy. Lawenda jest rośliną o specyficznych potrzebach. Wymaga dość wysokiego pH 6,5-7,5 i nie znosi nadmiaru wody. Ma niskie wymagania pokarmowe, ale wymaga pewnej ilości składników pokarmowych żeby ładnie kwitnąć. Nawóz do lawendy dzięki wysokiej zawartości potasu i fosforu oraz mikrośladków zapewni intensywne kwitnienie oraz wybarwienie kwiatów.

Przygotowanie stanowiska pod uprawę lawendy

Odmierz odpowiednią ilość nawozu. Przed sadzeniem lawendy wiosną zastosuj 15-20 g nawozu na 1 m², jako dodatek do gleby, przy sadzeniu późnym latem 10 g nawozu na 1 m².

Nawóz należy równomiernie rozsypać po powierzchni gleby, a następnie wymieszać z jej wierzchnią warstwą.

Dołek do sadzenia wypełnij przepuszczalnym podłożem o wysokim pH.

Nawożenie w okresie wegetacji

Nawożenie rozpoczynamy w kwietniu stosując 20 g nawozu na 1 m².

Drugie nawożenie wykonujemy w drugiej połowie czerwca stosując 20 g nawozu na 1 m².

Nawozy rozsiewamy równomiernie wokół roślin, w miarę możliwości wymieszamy z wierzchnią warstwą gleby i podlewamy.

Zapewnia obfite kwitnienie i intensywny kolor i zapach kwiatów.

Nawóz kompleksowy NPK (Mg, S) 6,0-10,0-9,0 (+4,0 +21,0) / 6,0-4,3-7,5 (+2,4 +8,4) z mikroskładnikami.

SKŁAD NAWOZU:

6,0% AZOT CAŁKOWITY (N); 4,5% azot amonowy; 1,5% azot mocznikowy;

10,0% CAŁKOWITY PIĘCIOTLENEK FOSFORU(P2O5); 5,5% pięciotlenek fosforu (P2O5) rozpuszczalny w kwasie mrówkowym;

9,0% ROZPUSZCZALNY W WODZIE TLENEK POTASU (K2O);

4,0% CAŁKOWITY TLENEK MAGNEZU (MgO);

21,0% CAŁKOWITY TRITLENEK SIARKI (SO3); 19,0% rozpuszczalny w wodzie tritlenek siarki (SO3);

0,05% całkowity bor (B), jako kwas, 0,03% 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.

Uwaga!

Produktów biobójczych należy używać z zachowaniem środków ostrożności. Przed każdym użyciem należy przeczytać etykietę i informację dotyczące produktu.