

## Nawóz do lawendy Sumin 1 kg

Cena: 13,48 zł



### Opis słownikowy

Producent Sumin

### Opis produktu

## Nawóz do lawendy Sumin 1 kg

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 mikroskładników zapewni intensywne kwitnienie oraz wybarwienie kwiatów.

### Główne cechy:

- zapewnia obfite kwitnienie,
- intensywny zapach
- piękny kolor kwiatów

## Sposób użycia oraz dawkowanie:

### Przygotowanie stanowiska pod uprawę lawendy

- Odmierz odpowiednią ilość nawozu. Przed sadzeniem lawendy wiosną zastosuj 15-20 g nawozu na 1 m<sup>2</sup>, jako dodatek do gleby, przy sadzeniu późnym latem 10 g nawozu na 1 m<sup>2</sup>.
- 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 m<sup>2</sup>.
- Drugie nawożenie wykonujemy w drugiej połowie czerwca stosując 20 g nawozu na 1 m<sup>2</sup>.
- Nawozy rozsiewamy równomiernie wokół roślin, w miarę możliwości wymieszczone 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:

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 (K<sub>2</sub>O);

4,0% CAŁKOWITY TLENEK MAGNEZU (MgO);

21,0% CAŁKOWITY TRITLENEK SIARKI (SO<sub>3</sub>); 19,0% rozpuszczalny w wodzie tritlenek siarki (SO<sub>3</sub>);

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.



## Uwagi:

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone 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

