

## Nawóz do bylin Sumin 1 kg



Cena: 14,39 PLN

### Opis słownikowy

Czas wysyłki 2 dni robocze

Ilość w opakowaniu zbiorczym 10 sztuk

Producent Sumin

### Opis produktu

## Nawóz do bylin Sumin 1 kg - Optymalne nawożenie dla pięknych kwiatów

Byliny stanowią niezwykle różnorodną grupę roślin o różnych potrzebach pokarmowych i siedliskowych. Aby zapewnić im odpowiednią pielęgnację i obfite kwitnienie, warto korzystać z nawozu Sumin 1 kg, który gwarantuje optymalne dawkowanie i skuteczność.

### Podział grup bylin pod względem potrzeb pokarmowych

Zanim przystąpimy do nawożenia, warto poznać podział bylin na grupy według ich potrzeb pokarmowych:

### 1. Niskie potrzeby pokarmowe

- Paprocie, czyściec, dąbrówka, aster, bodziszek, fiołek, goździk, rojnik, głodek, juka, lewizja, lawenda, jasnota, nachytek

### 2. Średnie potrzeby pokarmowe

- Barwinek, floks, ciemiernik, sasanka, dzwonek, rozchodnik, pierwiosnek, krwawnik, jeżówka, mak, przetacznik, rudbekia, serduszka, skalnica, szalwia, ubiorek, wilczomlec, zawilec, jastrun, żagwin

### 3. Wysokie potrzeby pokarmowe

- Bergenia, brunera, funkia, jaskier, konwalia, orlik, ostróżka, parzydło, piwonia, żurawka, tawułka, tojad, tojeś, liliowiec

### Optymalne dawkowanie nawozu

Nawóz Sumin 1 kg dostosowany jest do różnych grup bylin, dlatego istotne jest prawidłowe dawkowanie w zależności od tempa wzrostu roślin i ich potrzeb pokarmowych.

Dawkowanie nawozów w gramach na 1m<sup>2</sup> i terminy stosowania:

Niskie potrzeby pokarmowe:

- Kwiecień: 20 g
- Czerwiec: 15 g
- Lipiec: 15 g

Średnie potrzeby pokarmowe:

- Kwiecień: 20 g
- Czerwiec: 25 g
- Lipiec: 20 g

## Wysokie potrzeby pokarmowe:

- Kwiecień: 30 g
- Czerwiec: 40 g
- Lipiec: 30 g

## Zapewnienie obfitego kwitnienia i intensywnego koloru kwiatów

Regularne stosowanie nawozu Sumin według zaleceń pozwoli na zapewnienie roślinom odpowiedniej ilości składników pokarmowych, co przełoży się na ich zdrowie, obfite kwitnienie oraz intensywny kolor i zapach kwiatów.

Nawóz kompleksowy NPK (Mg, S) 7,0-10,0-10,0 (+3,4 +19,0) / 7,0-4,4-8,3 (+2,0 +7,6) z mikroskładnikami.

### SKŁAD NAWOZU:

7,0% AZOT CAŁKOWITY (N); 3,5% azot amonowy; 3,5% azot mocznikowy;

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

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

3,4% CAŁKOWITY TLENEK MAGNEZU (MgO);

19,0% CAŁKOWITY TRITLENEK SIARKI (SO3); 17,0% rozpuszczalny w wodzie tritlenek siarki (SO3);

0,05% całkowity bor (B), jako kwas, 0,03% rozpuszczalny w wodzie;

0,200% miedź (Cu), jako siarczan, całkowita;

0,10% żelazo (Fe), jako siarczan, całkowite;

0,20% mangan (Mn), jako siarczan, całkowity;

0,010% całkowity molibden (Mo), jako molibdenian amonu, 0,005% rozpuszczalny w wodzie;

0,200% cynk (Zn), jako siarczan, całkowity. rozpuszczalny w wodzie;

0,200% cynk (Zn), jako siarczan, całkowity.

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