

## Nawóz do bylin Sumin 1 kg



Cena: 11,97 PLN

### Opis słownikowy

Ilość w opakowaniu zbiorczym 10 sztuk

Producent Sumin

### Opis produktu

Sumin nawóz do bylin. Byliny to grupa roślin o bardzo zróżnicowanych wymaganiach siedliskowych i pokarmowych. Z tego powodu należy je podzielić na grupy o określonych potrzebach pokarmowych zamieszczonych poniżej.

Nawóz do bylin dawkowanie należy dostosować do tempa wzrostu poszczególnych gatunków, stosując największe ilości nawozu w okresie intensywnego wzrostu roślin i budowy ich biomasy.

#### Podział bylin pod względem potrzeb pokarmowych:

- Niskie potrzeby pokarmowe – paprocie, czyściec, dąbrówka, aster, bodziszek, fiołek, goździk, rojnik, głodek, juka, lewizja, lawenda, jasnota, nachełek
- Dawki nawozów w g na 1m<sup>2</sup> i termin stosowania:
- Kwiecień 20 g
- Czerwiec 15 g
- Lipiec 15 g

Średnie potrzeby pokarmowe – barwinek, floks, ciemiernik, sasanka, dzwonek, rozchodnik, pierwiosnek, krwawnik, jeżówka, mak, przetacznik, rudbekia, serduszką, skalnica, szaflwia, ubiorek, wilczomlec, zawilec, jastrun, żagwin

**Dawki nawozów w g na 1m<sup>2</sup> i termin stosowania:**

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

Wysokie potrzeby pokarmowe – bergenia, brunera, funkia, jaskier, konwalia, orlik, ostróżka, parzydło, piwonia, żurawka, tawułka, tojad, tojeś liliowiec

**Dawki nawozów w g na 1m<sup>2</sup> i termin stosowania:**

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

Zapewnia obfite kwitnienie i 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.