

Nawóz do bylin Sumin 1 kg



Cena: 14,39 zł

Opis słownikowy

Producent Sumin

Opis produktu

Nawóz do bylin Sumin 1 kg

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.

Główne cechy:

- zapewnia obfite kwitnienie,
- intensywny kolor kwiatów

Sposób użycia oraz dawkowanie:

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 1m² 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, serduszka, skalnica, szałwia, ubiorek, wilczomlec, zawilec, jastrun, żagwin

Dawki nawozów w g na 1m² 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 1m² 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.



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 umową sprzedaży mogą 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

