

Nawóz do pelargonii, surfinii Sumin 1 kg



Cena: 12,05 PLN

Opis słownikowy

Ilość w opakowaniu zbiorczym	5 sztuk
Producent	Sumin

Opis produktu

Nawóz do pelargonii, surfinii i innych petunii. Zestawione w optymalnej proporcji makro i mikroskładniki pokarmowe gwarantują właściwy rozwój i obfite kwitnienie roślin. Odpowiednio dobrane formy azotu, fosforu oraz szybko przyswajalny magnez. Decydują one o prawidłowym, rozłożonym w czasie działaniu nawozu i skutecznym pobieraniu składników pokarmowych przez rośliny.

Każda granulka nawozu zawiera deklarowane składniki pokarmowe. Zapewnia to ich równomierne rozmieszczenie na powierzchni gleby.

Instrukcja stosowania nawozu:

1. Przed sadzeniem roślin do skrzynek balkonowych należy dodać do podłoża 5-15 g nawozu na każde 10 l podłoża. Następnie należy dokładnie wymieszać nawóz z podłożem. Po zastosowaniu nawozu, jeśli podłoże jest niedostatecznie wilgotne, należy podlać je wodą.
2. Po dobrym przyjęciu się roślin, w trakcie wegetacji, należy dokarmiać je co miesiąc stosując każdorazowo 5-15 g nawozu na 10 l podłoża.
3. Przerwać nawożenie na miesiąc przed wejściem roślin w stan spoczynku.
4. Uprawa w gruncie.
5. Przed sadzeniem, zwykle w drugiej połowie maja, rozsiać 50-200 g nawozu na 1m² ziemi i dokładnie wymieszać z ziemią za pomocą szpadla. Po zastosowaniu nawozu, jeśli gleba jest niedostatecznie wilgotna, należy podlać ją wodą.
6. Po dobrym przyjęciu się roślin, należy nawozić co miesiąc w dawce 25-50 g na 1m² powierzchni pod naziemnymi częściami roślin. Przerwać nawożenie miesiąc przed wejściem roślin w stan spoczynku.
7. Wyższe z zalecanych dawek stosuje się do nawożenia gleb ubogich w składniki pokarmowe, niższe dla gleb żyznych.

Nawóz kompleksowy NPK (Mg, S) 7,0-10,0-10,0 (+3,6 +19,0) / 7,0-4,4-8,3 (+2,1 +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);
- 3,6% 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, 0,003% 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 należy używać z zachowaniem środków ostrożności. Przed każdym użyciem należy przeczytać etykietę i informację dotyczącą produktu.