

Nawóz do pnączy i powojników Biopon 1 kg



Cena: 13,60 PLN

Opis słownikowy

| | |
|------------------------------|---------------|
| Czas wysyłki | 2 dni robocze |
| Ilość w opakowaniu zbiorczym | 12 sztuk |
| Producent | Bros |

Opis produktu

Biopon Nawóz do Pnączy i Powojników 1 kg

Składniki

Nawóz WE, Typ nawozu: NPK (Ca, Mg, S) 3:9:18 (2 : 2 : 12) zawierający fosforyt miękki. Składniki pokarmowe (% m/m):

- 3% azot (N) całkowity w formie amonowej
- 9% pięciotlenek fosforu (P O) rozpuszczalny w kwasach mineralnych, w tym co najmniej 55% pięciotlenku fosforu (P O) jest rozpuszczalne w 2% roztworze kwasu mrówkowego
- 18% tlenek potasu (K O) rozpuszczalny w wodzie
- 2% tlenek wapnia (CaO) rozpuszczalny w wodzie
- 2% tlenek magnezu (MgO) całkowity
- 12% trójtlenek siarki (SO) całkowity Zawiera superfosfat.

Cechy

- Kompletny skład w każdej granulce
- Długotrwałe i obfite kwitnienie
- Intensywny wzrost i wybarwienie
- Wystarcza na 65 m²

Opis Produktu

Biopon Nawóz do Pnączy i Powojników w opakowaniu 1 kg to wieloskładnikowy nawóz w postaci granulatu, który doskonale sprawdzi się w zasilaniu wszystkich odmian pnączy, takich jak powojniki, glicynie, bluszcze, winobluszcze i inne.

Odpowiednio dobrany zestaw składników mineralnych zawartych w nawozie gwarantuje optymalne warunki rozwoju pnączy oraz sprzyja zawiązywaniu licznych pąków kwiatowych. Regularne stosowanie nawozu zapewnia bujny wzrost, soczystą zielen liści oraz intensywne wybarwienie kwiatów. Rośliny nawożone tym produktem kwitną długo i obficie, zachowując przy tym zdrowy wygląd i wykazując większą odporność na lekkie przymrozki.

Nawóz łatwo wnika w głąb gleby, co zapewnia skuteczną i równomierną jego dystrybucję, oraz jest łatwo przyswajany przez rośliny, co przekłada się na szybkie efekty widoczne na zewnątrz. Dzięki swojej wydajności, opakowanie 1 kg wystarcza na nawożenie obszaru o powierzchni około 65 m².

Galeria

UWAGA! Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na znaki 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.), służyć 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.).

