

Nawóz do rododendronów, azalii, wrzosów Sumin 1 kg



Cena: 12,05 PLN

Opis słownikowy

Ilość w opakowaniu zbiorczym	5 sztuk
Producent	Sumin

Opis produktu

Nawóz do rododendronów, azalii, wrzosów i innych roślin kwaśnolubnych. Zestawione w optymalnej proporcji makro i mikrośladniki pokarmowe gwarantują obfite kwitnienie i piękny pokrój rośliny. Odpowiednio dobrane formy składników pokarmowych decydują o prawidłowym, rozłożonym w czasie działaniu nawozu i skutecznym ich pobieraniu przez rośliny.

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

Instrukcja stosowania nawozu:

- nawóz można stosować do przygotowania gleby przed sadzeniem oraz w trakcie wzrostu roślin
- przed sadzeniem glebę z dołka (o głębokości 25-30 cm) wymieszać z torfem kwaśnym lub korą drzew iglastych w stosunku objętościowym 1:1. Na 100 l tak przygotowanego podłoża dodać 20-50 g nawozu po czym dokładnie wymieszać go z podłożem. Po zastosowaniu nawozu, jeśli gleba jest niedostatecznie wilgotna należy podlać ją wodą. Otrzymane podłoże powinno mieć kwaśny odczyn, tj. pH w granicach 4,0-4,5
- do podlewania posadzonych roślin należy używać wody miękkiej, najlepiej deszczowej
- rośliny już rosnące w dalszych latach uprawy należy nawozić jak najwcześniej wiosną (w marcu-kwietniu), stosując roczną dawkę nawozu w ilości 20-50 g na 1m² ziemi pod koronę roślin, podzieloną na 3 części (np. dolna zalecana ilość 20 g w 3 dawkach: 5 g w marcu-kwietniu, 10 g w maju-czerwcu i 5 g w lipcu). Do pierwszego nawożenia wiosennego i ostatniego letniego należy użyć dawek zbliżonych do dolnej zalecanej ilości, a dawki zbliżone do górnej zalecanej granicy należy stosować w fazie intensywnego przyrostu roślin (zazwyczaj w czerwcu)
- ostatni zabieg nawożenia należy wykonać do końca lipca, ponieważ zbyt późna aplikacja może spowodować obniżenie odporności
- w okresach spodziewanej suszy i braku nawadniania należy ograniczyć nawożenie o 30-50%, ponieważ większość gatunków

- jest bardzo wrażliwa na zasolenie. Dla roślin mikoryzowanych można obniżyć zalecane dawki o 20-30%
- wyższe z zalecanych dawek stosuje się do nawożenia gleb ubogich w składniki pokarmowe, niższe dla gleb żyznych.

Nawóz kompleksowy NPK (Ca, Mg, S) 5,0-6,0-10,0 (+10,5 +5,0 +34,5) z mikroskładnikami

SKŁAD NAWOZU:

- 5,0% AZOT CAŁKOWITY (N); 5,0% azot amonowy;
- 6,0% CAŁKOWITY PIĘCIOTLENEK FOSFORU (P2O5); 5,0% pięciotlenek fosforu (P2O5) rozpuszczalny w wodzie; 6,0% pięciotlenek fosforu (P2O5) rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu
- 10,0% ROZPUSZCZALNY W WODZIE TLENEK POTASU (K2O);
- 10,5% CAŁKOWITY TLENEK WAPNIA (CaO); 3,5% rozpuszczalny w wodzie tlenek wapnia (CaO)
- 5,0% CAŁKOWITY TLENEK MAGNEZU (MgO);
- 34,5% CAŁKOWITY TRITLENEK SIARKI (SO3); 24,0% rozpuszczalny w wodzie tritlenek siarki (SO3);
- 0,01% całkowity bor (B), jako kwas;
- 0,010% miedź (Cu), jako siarczan, całkowita;
- 2,0% żelazo (Fe), jako siarczan, całkowite;
- 0,10% mangan (Mn), jako siarczan, całkowity;
- 0,001% całkowity molibden (Mo), jako molibdenian amonu;
- 0,010% cynk (Zn), jako siarczan, całkowity

Niebezpieczeństwo!

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