

Nawóz do borówek Sumin 2,5 kg



Cena: 31,31 zł

Opis słownikowy

Producent Sumin

Opis produktu

Nawóz do borówek Sumin 2,5 kg

Nawóz do borówek to formy składników pokarmowych decydujących o prawidłowym działaniu nawozu i skutecznym pobieraniu składników pokarmowych przez rośliny.

Przewaga fosforu i potasu w stosunku do azotu zawartego w nawozie umożliwia obfite kwitnienie i owocowanie roślin oraz wysoką jakość konsumpcyjną i przetwórczą owoców.

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

Główne cechy:

- zapewnia obfity plon
- smaczne owoce
- optymalny z makro i mikroelementami skład

Stosowanie:

Nawóz stosujemy jeśli podłoże jest za mało kwaśne, tzn. ma:

- pH powyżej 4 – borówki, różaneczniki, azalie, wrzosy, wrzośce, paprocie
- pH powyżej 5 – iglaki
- pH powyżej 5,5 – hortensje
- pH powyżej 6 – porzeczki
- pH powyżej 6,5 – truskawki i poziomki
- pH powyżej 7 – warzywa korzeniowe, pomidory i papryka, żywopłoty, liściaste drzewa i krzewy ozdobne, drzewa owocowe, agrest
- pH powyżej 7,5 – seler, burak ćwikłowy, cebula
- pH powyżej 8 – dyniowate, kapustne

Dawkowanie oraz termin stosowania:

Przed sadzeniem roślin glebę z dołka do sadzenia wymieszać z torfem kwaśnym lub korą i trocinami drzew iglastych w stosunku objętościowym 1:1. Na 100 l tak przygotowanego podłoża należy dodać 50-100 g nawozu SUMIN do borówek i dokładnie wymieszać go z podłożem. Po zastosowaniu nawozu, jeśli gleba jest niedostatecznie wilgotna, należy podleć ją wodą. Otrzymane podłoże powinno mieć kwaśny odczyn tj. pH w granicach 3,5-4,0.

Po posadzeniu borówek i dobrym ich zakorzenieniu, nawóz należy rozsiewać w ilości 20-50 g (maksymalna roczna dawka) na 1m² gleby wokół rośliny. W kilku dawkach podzielonych, co miesiąc – dwa, aż do końca sierpnia (np. dolna zalecana ilość 20 g w 3 dawkach: 5 g w marcu – kwietniu, 10 g w maju – czerwcu, 5 g w lipcu – sierpniu).

Do podlewania roślin należy używać wody miękkiej, najlepiej deszczowej.

Borówki już rosnące, w dalszych latach uprawy należy nawozić od kwietnia do sierpnia, co miesiąc-dwa stosując 20-50 g nawozu (maksymalna roczna dawka) na 1 m² gleby wokół rośliny, w kilku dawkach podzielonych (nie częściej niż 1 raz w miesiącu). W przypadku braku nawadniania, w lipcu i sierpniu należy zmniejszyć ilość nawozu o połowę. Dla roślin mikoryzowanych można obniżyć zalecane dawki o 20-30%.

Po zastosowaniu nawozu, jeśli gleba jest niedostatecznie wilgotna, należy podleć ją wodą.

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 mikrośladnikami.

Skład:

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;



Uwagi:

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informację zamieszczoną 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

