

## Nawóz do borówek Sumin 1 kg



Cena: 11,98 PLN

### Opis słownikowy

Ilość w opakowaniu zbiorczym 10 sztuk

Producent Sumin

### Opis produktu

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.

#### 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, żywoploty, liściaste drzewa i krzewy ozdobne, drzewa owocowe, agrest

pH powyżej 7,5 – seler, burak ćwikłowy, cebula

pH powyżej 8 – dyniowate, kapustne

#### Stosowanie nawozu:

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 1m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> 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 mikroskładnikami.

#### SKŁAD NAWOZU:

5,0% AZOT CAŁKOWITY (N); 5,0% azot amonowy;

6,0% CAŁKOWITY PIĘCIOTLENEK FOSFORU (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>); 5,0% pięciotlenek fosforu (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) rozpuszczalny w wodzie; 6,0% pięciotlenek fosforu (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu

10,0% ROZPUSZCZALNY W WODZIE TLENEK POTASU (K<sub>2</sub>O);

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 (SO<sub>3</sub>); 24,0% rozpuszczalny w wodzie tritlenek siarki (SO<sub>3</sub>);

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;

**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 zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj środków ostrożności zamieszczonych w etykiecie.