

Nawóz do borówek Sumin 2,5 kg



Cena: 31,31 PLN

Opis słownikowy

Czas wysyłki	2 dni robocze
Ilość w opakowaniu zbiorczym	1 sztuka
Producent	Sumin

Opis produktu

Nawóz do borówek Sumin 2,5 kg - Obfite kwitnienie i owocowanie

Nawóz Sumin 2,5 kg to specjalnie opracowany preparat, który zapewni Twoim borówkom zdrowy rozwój, obfite kwitnienie i wysoką jakość owoców. Dzięki odpowiednio zbilansowanym składnikom pokarmowym, Twój ogród będzie pełen soczystych i aromatycznych jagód.

Skład i działanie nawozu

Przewaga fosforu i potasu w stosunku do azotu zawartego w nawozie umożliwia obfite kwitnienie i owocowanie roślin oraz zapewnia wysoką jakość konsumpcyjną i przetwórczą owoców. Każda granulka nawozu zawiera dokładnie zdefiniowane ilości składników pokarmowych, co

gwarantuje ich równomierne rozłożenie na powierzchni gleby.

Stosowanie nawozu w zależności od pH gleby

- pH powyżej 4: borówki, różaneczniki, azalie, wrzosey, 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

Aby uzyskać najlepsze rezultaty, stosuj nawóz do borówek Sumin 2,5 kg w zależności od pH gleby, dbając o odpowiednie proporcje składników pokarmowych. Zapewni to Twoim roślinom optymalne warunki do wzrostu i owocowania.

Instrukcja stosowania nawozu

1. Przygotowanie gleby: Przed zastosowaniem nawozu sprawdź pH gleby za pomocą odpowiedniego testu. Następnie, w zależności od wyniku, określ odpowiednią ilość nawozu do zastosowania.
2. Nawożenie: Rozsyp nawóz równomiernie wokół korzeni borówek, starając się nie dotykać bezpośrednio łodyg roślin. Następnie delikatnie wymieszaj nawóz z glebą, aż do osiągnięcia równomiernego rozprowadzenia.
3. Podlewanie: Po zastosowaniu nawozu, dokładnie podlej glebę, aby ułatwić roślinom pobieranie składników pokarmowych.

Korzyści z nawożenia borówek

- Obfite i zdrowe kwitnienie
- Bogate i soczyste owoce
- Wzrost odporności na choroby i szkodniki
- Zwiększenie plonu i jakości jagód

Nawóz do borówek Sumin 2,5 kg to klucz do sukcesu Twojego ogrodu. Dbając o odpowiednie nawożenie, zapewniasz swoim roślinom optymalne warunki do wzrostu i owocowania, ciesząc się obfitością i smakiem zebranej urodzaju. Nie zwlekaj, już teraz zadzwoń po nawóz Sumin i rozpieszcz swoje borówki!

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 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 rosące, 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 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;



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.