

## Nawóz do borówek Sumin 1 kg x 3 opakowania



Cena: 43,20 PLN

### Opis słownikowy

Czas wysyłki 2 dni robocze

Ilość w opakowaniu zbiorczym 10 sztuk

Producent Sumin

### Opis produktu

## Nawóz do borówek Sumin 1 kg x 3 opakowania - Skuteczna pielęgnacja roślin

Nawóz Sumin 1 kg to niezastąpiony preparat, który zagwarantuje Twoim borówkom i innym roślinom odpowiednią dawkę składników pokarmowych, niezbędnych do zdrowego wzrostu i obfitego owocowania. Dzięki swojej specjalnej formule i właściwościom, nawóz Sumin to klucz do sukcesu w uprawie borówek i innych kwasolubnych roślin.

### Składniki pokarmowe dla roślin

Nawóz do borówek Sumin zawiera odpowiednio zbilansowane składniki

pokarmowe, które są niezwykle istotne dla prawidłowego wzrostu i rozwoju roślin. Przewaga fosforu i potasu nad azotem sprawia, że rośliny mogą cieszyć się obfitym kwitnieniem i owocowaniem, a plony charakteryzują się wysoką jakością konsumpcyjną i przetwórczą.

## Równomierne rozmieszczenie nawozu

Każda granulka nawozu Sumin zawiera dokładnie wyważone składniki pokarmowe, co gwarantuje ich równomierne rozmieszczenie na powierzchni gleby. Dzięki temu każda roślina ma zapewniony dostęp do niezbędnych substancji odżywczych, co przekłada się na zdrowy wzrost i bujne kwitnienie.

## Optymalne pH dla różnych roślin

Stosowanie nawozu Sumin jest zalecane szczególnie w przypadku gleb o niekorzystnym pH dla borówek i innych roślin kwasolubnych. Nawóz pomaga w utrzymaniu optymalnego pH gleby, co sprzyja prawidłowemu pobieraniu składników pokarmowych przez rośliny i zapewnia ich zdrowy rozwój.

## Sposób użycia

Nawóz Sumin należy stosować w przypadku, gdy podłoże jest za mało kwaśne, co można określić na podstawie pH gleby. W zależności od wartości pH, można dostosować dawkowanie nawozu, aby zapewnić roślinom optymalne warunki wzrostu. Przed użyciem zawsze warto przeczytać instrukcję aplikacji.

## Podsumowanie

Nawóz do borówek Sumin 1 kg to niezawodne wsparcie w pielęgnacji roślin, które pozwoli Ci cieszyć się bujnymi i zdrowymi borówkami oraz innymi

kwasolubnymi roślinami w Twoim ogrodzie. Dzięki odpowiednio zbilansowanym składnikom pokarmowym i łatwej aplikacji, nawóz Sumin to gwarancja sukcesu w uprawie. Postaw na jakość i efektywność - wybierz nawóz Sumin już dziś!

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

pH powyżej 4 – borówki, różaneczniki, azalie, wrzosek, 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

**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 rosące, 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.