

## Nawóz granulowany do borówek i innych roślin kwaśnolubnych Florovit 5 kg



Cena: 43,38 PLN

Opis słownikowy

Producent Inco

Opis produktu

## Nawóz do borówek i innych roślin kwaśnolubnych Florovit 5 kg

5 kg nawozu wystarcza nawet na 150m<sup>2</sup>!

Wieloskładnikowy, mineralny nawóz doglebowy, przeznaczony do pogównego dokarmiania borówek w pierwszym roku po posadzeniu i w dalszych latach uprawy.

Ważną zaletą Florovitu do borówek jest zdolność zakwaszania gleby, co wyraźnie sprzyja wzrostowi i rozwojowi roślin wymagających stanowiska o niskim odczynie podłoża.

Cechuje go również brak azotanów. Borówki sadi się jesienią w podłoże o pH 3,8 - 4,8. Rośliny uprawiane w podłożu o zbyt wysokim odczynie charakteryzują się małymi przyrostami oraz przedwczesnym żółknięciem i opadaniem liści. Nawóz zapobiega chlorozie liści w okresie wegetacji roślin. Ponadto zastosowano w nim srebro przemieszczające się w glebie formy składników pokarmowych, co zabezpiecza je przed wymywaniem do wód gruntowych.

**Borówki.** Dokarmianie pog?ównne rozpoczyna si? wiosn? na pocz?tku wzrostu ro?lin, czyli zwykle w po?owie kwietnia. Drugie i trzecie nawo?enie nale?y przeprowadzi? ka?dorazowo po up?ywie kolejnych czterech tygodni. Zasilanie ro?lin zaleca si? zako?czy? do 15 czerwca. Nawóz po rozsypaniu wokó? ro?liny nale?y delikatnie wymiesza? z gleb?. Zalecane jest tak?e podlanie ro?lin. Dawki: pierwszy rok po posadzeniu - trzy razy po 20 g/m<sup>2</sup> ??cznie 60 g/rok; dalsze lata uprawy - trzy razy po 30-35 g/m<sup>2</sup> ??cznie ok. 100 g/rok.

**Ró?aneczники.** Podobnie jak pod borówk? stosuje si? przedwegetacyjnie przy sadzeniu na 1 ro?lin? 25-50 g nawozu (mieszaj?c go z 25-50 l ziemi z do?ka) za? w nast?pnych latach nawóz rozsiewa si? pod koron? wczesn? wiosn?: w 1 roku w marcu ok. 20 g i w kwietniu ok. 20 g; w 2 roku w marcu ok. 25 g i w kwietniu ok. 25 g; w dalszych latach w marcu ok. 30 g i w kwietniu ok. 30 g.

**Azalie i wrzo?ce.** Przedwegetacyjnie mieszamy z ziemi?, do której sadzi si? ro?lin?, ~ 10 g nawozu na 10 l ziemi. W nast?pnych latach, wczesn? wiosn? (kwiecie?) rozsiewa si? pod koron? na powierzchni? ziemi ok. 10 g nawozu i obficie podlewa. W przypadku wi?kszych ro?lin (3-4 lata i starszych) nawo?enie powtarza si? po 2-3 miesi?cach w takiej samej dawce. W uprawie pojemnikowej w przeliczeniu na litr pod?o?a nie nale?y przekracza? dawki 1 g nawozu.

**Paprocie i iglaki.** Ro?liny te mo?na nawozi? Florovitem pod borówki przedwegetacyjnie i pog?ównnie, je?li gleba jest za ma?o kwa?na - pH gleby powy?ej 6. Przedwegetacyjnie w przeliczeniu na 1 ro?lin? rozsiewa si?

jednorazowo i miesza z glebą ok. 10 g nawozu z 10-20 l gleby. W następnym roku jednorazowo rozsiewa się pod koronę wczesną wiosną ok. 10 g nawozu. Pod iglaki dawkę pogłówną nawozu uzależnia się od wieku rośliny: zwiększa się ją do 20 g, gdy roślina osiąga 0,5 m wysokości; do 40 g, gdy roślina osiąga 1 m wysokości; do 60 g, gdy roślina osiąga 2 m wysokości. Jedna tona stożowa zawiera średnio 10 g nawozu.

## Skład nawozu:

### NAWÓZ WE

Nawóz NPK (MgO + SO<sub>3</sub>) 12,0 – 6,0 - 13,0 (2,6 + 45,0) z borem, miedzią, żelazem, manganem, molibdenem, cynkiem.

12,0% (N) azot całkowity; 12,0% (N) azot amonowy; 6,0% (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) pięciotlenek fosforu rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i wodzie; 3,9% (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) pięciotlenek fosforu rozpuszczalny w wodzie; 13,0% (K<sub>2</sub>O) tlenek potasu rozpuszczalny w wodzie; 2,6% (MgO) tlenek magnezu całkowity; 45,0% (SO<sub>3</sub>) trójtlenek siarki całkowity; 0,06% (B) bor całkowity; 0,100% (Cu) miedź całkowita; 0,50% (Fe) żelazo całkowite; 0,27% (Mn) mangan całkowity; 0,005% (Mo) molibden całkowity; 0,040% (Zn) cynk 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.

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 umowę 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.).