

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



Cena: 45,96 PLN

### Opis słownikowy

Czas wysyłki	2 dni robocze
Producent	Inco

### Opis produktu

## Nawóz do borówek i innych roślin kwaśnolubnych Florovit 10 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 pogówno rozpoczyna się wiosną na początku wzrostu roślin, czyli zwykle w połowie kwietnia. Drugie i trzecie nawożenie

naależy przeprowadzić każdorazowo po upływie kolejnych czterech tygodni. Zasilanie roślin zaleca się zakończyć do 15 czerwca. Nawóz po rozsypaniu wokół rośliny należy delikatnie wymieszać z glebą. Zalecane jest także podlewanie roślin. Dawki: pierwszy rok po posadzeniu - trzy razy po 20 g/m<sup>2</sup> łącznie 60 g/rok; dalsze lata uprawy - trzy razy po 30-35 g/m<sup>2</sup> łącznie ok. 100 g/rok.

**Różaneczniki.** Podobnie jak pod borówki stosuje się przedwegetacyjnie przy sadzeniu na 1 roślinę 25-50 g nawozu (mieszajcie go z 25-50 l ziemi z dołką) zaś w następnych latach nawóz rozsiewa się pod koronę wczesną wiosną: 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 wrzoście.** Przedwegetacyjnie mieszamy z ziemią, do której sadzi się roślinę, ~ 10 g nawozu na 10 l ziemi. W następnych latach, wczesną wiosną (kwiecień) rozsiewa się pod koronę na powierzchni ziemi ok. 10 g nawozu i obficie podlewa. W przypadku większych roślin (3-4 lata i starszych) nawożenie powtarza się po 2-3 miesiącach w takiej samej dawce. W uprawie pojemnikowej w przeliczeniu na litr podłoża nie należy przekraczać dawki 1 g nawozu.

**Paprocie i iglaki.** Rośliny te można nawozić Florovitem pod borówki przedwegetacyjnie i pogównie, jeśli gleba jest za mało kwaśna - pH gleby powyżej 6. Przedwegetacyjnie w przeliczeniu na 1 roślinę rozsiewa się jednorazowo i miesza z glebą ok. 10 g nawozu z 10-20 l gleby. W następnych latach jednorazowo rozsiewa się pod koronę wczesną wiosną

ok. 10 g nawozu. Pod iglaki dawka pogówna nawozu uzależnia się od wieku rośliny: zwiększa się 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 łyżka stołowa 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 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



**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 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.).

