

Nawóz do borówek i innych roślin kwaśnolubnych Florovit 10 kg



Cena: 81,58 zł

Opis słownikowy

Czas wysyłki	2 dni robocze
Producent	Inco

Opis produktu

florovit®

Nawóz do borówek i innych roślin kwaśnolubnych Florovit 10 kg

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 sadzi się jesienią w podłożu 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 należy przeprowadzić każdorazowo po upływie kolejnych czterech tygodni. Zasilanie roślin zaleca się zakończyć 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/m² ??cznie 60 g/rok; dalsze lata uprawy - trzy razy po 30-35 g/m² ??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?ównie, 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 gleb? ok. 10 g nawozu z 10-20 l gleby. W nast?pnych latach jednorazowo rozsiewa si? pod koron? wczesn? wiosn? ok. 10 g nawozu. Pod iglaki dawk? pog?ówn? nawozu uzale?nia si? od wieku ro?liny: zwi?ksza si? j? do 20 g, gdy ro?lina osi?ga 0,5 m wysoko?ci; do 40 g, gdy ro?lina osi?ga 1 m wysoko?ci; do 60 g, gdy ro?lina osi?ga 2 m wysoko?ci. Jedna ?y?ka sto?owa zawiera ?rednio 10 g nawozu.

Sk?ad nawozu:

NAWÓZ WE

Nawóz NPK (MgO + SO₃) 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% (P₂O₅) pięciotlenek fosforu rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i wodzie; 3,9% (P₂O₅) pięciotlenek fosforu rozpuszczalny w wodzie; 13,0% (K₂O) tlenek potasu rozpuszczalny w wodzie; 2,6% (MgO) tlenek magnezu całkowity; 45,0% (SO₃) 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. 2013 poz. 1310 ze zm.) oraz rozporządzenia nr 1107/2009 (Dz. U. 2011 nr 284 poz. 1673 ze zm.), złożyć zamówienie oraz być objętym umową sprzedaży mogą być 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.).

Producent: GRUPA INCO S.A.

Nazwy własne: INCO, Ludwik, Biofos, FloroVit, Fruktovit, Azofoska

Adres pocztowy: ul. Wspólna 25, 00-519 Warszawa, Polska

Adres e-mail: info.produkty@inco.pl

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.), zbliżyć zamówienie oraz być uświadomieni sprzedawcy mający pełną odpowiedzialność do czynności prawnych oraz posiadający 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.).

