

Nawóz do borówek Florovit 1 kg kartonik



Cena: 13,60 PLN

Opis słownikowy

Ilość w opakowaniu zbiorczym	12 sztuk
Producent	Inco

Opis produktu

Wieloskładnikowy, mineralny nawóz doglebowy, przeznaczony do pogłównego 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.

Sposób stosowania:

Borówki. Dokarmianie pogłowne rozpoczyna się wiosną na początku wzrostu roślin, czyli zwykle w połowie kwietnia. Drugie i trzecie nawożenie należy przeprowadzić kolejno po upływie kolejnych czterech tygodni. Zasilanie roślin zaleca się zakończyć do 15 czerwca. Nawóz po

rozsypaniu wokół roślin należy delikatnie wymieszać z glebą. Zalecane jest także podlanie roślin.
Dawki:

Wieloskładkowy, 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.

Sposób stosowania:

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 wokół roślin należy delikatnie wymieszać z glebą. Zalecane jest także podlanie roślin.
Dawki: pierwszy rok po posadzeniu - trzy razy po 20 g/m² łącznie 60 g/rok; dalsze lata uprawy - trzy razy po 30-35 g/m² łącznie ok. 100 g/rok.

Różaneczniki. Podobnie jak pod borówkami stosuje się przedwegetacyjnie przy sadzeniu na 1 roślinę 25-50 g nawozu (mieszajcie go z 25-50 l ziemi z dołka) 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 wrzośce. 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, jeżeli 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 dawkę pogówną 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. Jedną taką

stożowa zawiera średnio 10 g nawozu.

Termin stosowania:

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Skład nawozu:

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 informację zamieszczoną 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 informację zamieszczoną 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.).

