

Nawóz do borówek i innych roślin kwaśnolubnych Florovit 10 kg Outlet



Cena: 70,19 PLN

Opis słownikowy

Ilość w opakowaniu zbiorczym 1 sztuka

Producent Inco

Opis produktu

Towar pe?nowarto?ciowy, uszkodzone oryginalne opakowanie.

Produkt mo?e by? zapakowany w opakowanie zast?pcze.

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 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 słabo 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 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 podlanie roślin. Dawki:

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 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 słabo 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 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 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 borówkę stosuje się przedwegetacyjnie przy sadzeniu na 1 roślinę 25-50 g nawozu (mieszając 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 wrzośce. Przedwegetacyjnie mieszamy z ziemią, do której sadi się roślinę, ~ 10 g nawozu na 10 l ziemi. W następnych latach, wczesną wiosną (kwiecień) rozsiewa się pod koronę na powierzchnię 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 pogłównie, 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 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 łyżka stołowa 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 w 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