

Nawóz do truskawek i krzewów owocowych Florovit 1 kg



Cena: 17,10 zł

Opis słownikowy

Producent Florovit

Opis produktu

Nawóz do truskawek i krzewów owocowych Florovit 1 kg

Wieloskładnikowy nawóz doglebowy przeznaczony do pogłównego dokarmiania truskawek uprawianych metodą tradycyjną lub pod folią. Stosowanie Florovit do truskawek i krzewów owocowych zapewnia prawidłowe kwitnienie i owocowanie, poprawia wybarwienie i smak owoców oraz zapobiega magnezowej i żelazowej chlorozie liści. Nawóz szczególnie polecany jest dla roślin uprawianych na glebach lekkich o małej zawartości próchnicy.

Główne cechy:

- prawidłowe kwitnienie i owocowanie
- poprawia wybarwienie i smak owoców
- zapobiega magnezowej i żelazowej chlorozie liści
- nawóz szczególnie polecany jest dla roślin uprawianych na glebach lekkich o małej zawartości próchnicy.

Sposób stosowania:

Truskawki i poziomki: Wiosną w pierwszym roku po posadzeniu roślin należy zastosować 0,5kg nawozu na 10m² uprawy. W drugim roku dokarmianie truskawek można prowadzić według jednego z podanych niżej programów nawożenia:

- Wariant I - wiosną 0,25kg nawozu/10m².
- Wariant II - wiosną 0,15kg oraz po zbiorze owoców i przycięciu liści 0,1kg nawozu/10m²uprawy.

Nawóz doskonale nadaje się do zasilania krzewów jagodowych: malin, porzeczek, agrestu, aronii. Stosowanie nawozu zwiększa plony i polepsza smak owoców.

Krzewy jagodowe: Przy sadzeniu tych roślin stosować w proporcjach dla jednej rośliny: 10g nawozu zmieszane z 10 l ziemi z dołka. Pogłównie w następnym roku nawóz rozsiewa się wczesną wiosną pod koronę - jednorazowo około 25g, a w kolejnych latach po 50g nawozu. W miarę możliwości nawóz należy zmieszać z glebą i obficie podać rośliny. Jedna łyżka stołowa zawiera średnio 10g nawozu.

Termin stosowania:

Skład:

NAWÓZ WE Nawóz NPK (MgO + SO₃) 12,8 - 8,5 - 17,2 (2,5 + 32,0) z borem, miedzią, żelazem, manganem, molibdenem, cynkiem.

12,8% (N) azot całkowity; 2,1% (N) azot azotanowy; 10,7% (N) azot amonowy; 8,5% (P₂O₅) pięciotlenek fosforu rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i wodzie; 5,5% (P₂O₅) pięciotlenek fosforu rozpuszczalny w wodzie; 17,2% (K₂O) tlenek potasu rozpuszczalny w wodzie; 2,5% (MgO) tlenek magnezu całkowity; 32,0% (SO₃) trójtlenek siarki całkowity; 0,025% (B) bor całkowity; 0,1% (Cu) miedź całkowita; 0,17% (Fe) żelazo całkowite; 0,1% (Mn) mangan całkowity; 0,005% (Mo) molibden całkowity; 0,1% (Zn) cynk całkowity



Uwagi:

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

