

Nawóz do winorośli Florovit 1 kg



Cena: 17,10 zł

Opis słownikowy

Producent Florovit

Opis produktu

Nawóz do winorośli Florovit 1 kg

Wieloskładnikowy, doglebowy nawóz mineralny, przydatny do przygotowania stanowiska pod winorośl oraz do nawożenia pogłównego krzewów już rosnących.

Dzięki specjalnej recepturze działa przez cały okres wegetacji. W niewielkim stopniu wpływa na obniżenie odczynu gleby, co sprzyja dobrej dostępności mikroelementów. Florovit do winorośli zawiera naturalne kopaliny, co czyni go bardziej przyjaznym dla środowiska. Nie zawiera azotanów. Chociaż winorośl można uprawiać niemal na każdej glebie, roślina ta wyraźnie reaguje na nawożenie.

Sposób użycia:

Winorośl. Przed sadzeniem należy zastosować 1-1,5kg nawozu na 10m². W pierwszym roku po posadzeniu winorośl dokarmia się dwukrotnie tj. wiosną po odkryciu krzewów oraz na 10 dni przed spodziewanym kwitnieniem, każdorazowo po 45g nawozu na roślinę. W dalszych latach uprawy, zachowując te same terminy nawożenia, dawki zwiększa się do 60g/roślinę.

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 podlać rośliny. Jedna łyżka stołowa zawiera średnio 10g nawozu.

Termin dawkowania:

Skład nawozu:

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

12,5% (N) azot całkowity; 2,0% (N) azot azotanowy; 10,5% (N) azot amonowy; 8,5% (P₂O₅) pięciotlenek fosforu rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i wodzie; 5,5% (P₂O₅) pięciotlenek fosforu rozpuszczalny w wodzie; 17,0% (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 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.).

Galeria



Termin stosowania:

