

Nawóz do winogron Substral Magiczna Siła 350 g



Cena: 17,98 PLN

Opis słownikowy

Czas wysyłki	2 dni robocze
Ilość w opakowaniu zbiorczym	45 sztuk
Producent	EVERGREEN

Opis produktu

Nawóz Substral Magiczna Siła. Specjalistyczny nawóz interwencyjny do winogron. Wpływa na obfite kwitnienie i owocowanie winorośli. Wysoko skoncentrowany nawóz, dlatego wystarczy niewielka dawka. Bardzo dobrze przyswajany przez liście i korzenie. 100% rozpuszczalny w wodzie. Prosty w stosowaniu – łączy podlewanie z nawożeniem. Wysoka wydajność - dawka 1g na litr wody.

Kiedy stosować:

od marca do września

Cechy produktu:

- wydajny koncentrat
- szybko widoczne efekty
- łączy nawożenie z podlewaniem
- 100% rozpuszczalny w wodzie

Opis produktu:

Substral Magiczna Siła to specjalistyczny nawóz interwencyjny przeznaczona do winogron. Wpływa on na obfite kwitnienie i

owocowanie winorośli. Nawóz można stosować raz w tygodniu, jego aplikacja jest prosta i wygodna - łączy podlewanie z nawożeniem. Wysoko wydajny koncentrat sprawia, że opakowanie wystarczy nawet na kilkaset litrów wody. Nawóz jest łatwo przyswajalny przez rośliny, nie grozi przenawożeniem i wypaleniem, zapewnia szybkie i widoczne efekty. Specjalna mieszanka bogata w makro i mikroelementy zaspokoi wszystkie potrzeby winorośli. Szczególnie polecany do roślin zaniedbanych i wymagających pilnej interwencji.

Jak stosować:

Nawożenie doglebowe - 1 g na 1 L wody (dwie łyżeczki na konewkę 10 L)

Nawożenie dolistne - interwencyjnie 1/2 g na 1 L (jedna łyżeczka na 10 L)

Proszek rozpuścić w konewce lub zastosować specjalny dozownik na końcówkę węża.

Nie podlewać pąków kwiatów i nie nawozić w pełnym słońcu.

Skład produktu:

Nawóz WE NPK 20+20+20 (m/m) z mieszaniną mikroelementów. Azot (N) całkowity 20%, w tym amonowy 2,4%, azotanowy 4,5%, amidowy 13,1%, pięciotlenek fosforu (P₂O₅) 20% rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i wodzie, 20% rozp. w wodzie, tlenek potasu (K₂O) 20% rozp. w wodzie, z mieszaniną mikrośladników pokarmowych: bor (B) 0,02% rozp. w wodzie, miedź (Cu) 0,015% rozp. w wodzie, schelatowana EDTA, żelazo (Fe) 0,12% rozp. w wodzie, schelatowane DTPA, mangan (Mn) 0,06% rozp. w wodzie, schelatowany EDTA, molibden (Mo) 0,01% rozp. w wodzie, cynk (Zn) 0,015% rozp. w wodzie, schelatowany EDTA.

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.), 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 informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na znaki 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.).

