

Nawóz do winogron Substral Magiczna Siła 350 g x 2 sztuki



Cena: 35,05 PLN

Opis słownikowy

Czas wysyłki	2 dni robocze
Producent	EVERGREEN

Opis produktu

Nawóz do winogron Substral Magiczna Siła 350 g x 2 sztuki



2 x Nawóz do winogron Substral Magiczna Si?a 350 g

Nawóz Substral Magiczna Si?a. Specjalistyczny nawóz interwencyjny do winogron. Wp?ywa na obfite kwitnienie i owocowanie winoro?li. Wysoko

skoncentrowany nawóz, dlatego wystarczy niewielka dawka. Bardzo dobrze przyswajany przez liście i korzenie. 100% rozpuszczalny w wodzie. Prosty w stosowaniu - wystarczy podlewanie z nawożeniem. Wysoka wydajność - dawka 1g na litr wody.

Kiedy stosować:

od marca do września

Cechy produktu:

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

Opis produktu:

Substral Magiczna Siarka 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 - wystarczy 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 dogłębowe - 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 kółkach w wazie.

Nie podlewać pokrzywkami 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 mikroelementów 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! Kupując na tej aukcji otrzymasz 2 opakowania produktu.

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 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.), zbliżyć 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.).

