

Nawóz do pomidorów Substral Magiczna Siła 350 g



Cena: 16,77 PLN

Opis słownikowy

Ilość w opakowaniu zbiorczym	45 sztuk
Producent	EVERGREEN

Opis produktu

Nawóz Substral Magiczna Siła. Specjalistyczny nawóz interwencyjny do pomidorów. Zapewnia wyższą odporność na choroby, bardziej dorodne pomidory oraz większe zbiory. 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:

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

Opis produktu:

Substral Magiczna Siła to specjalistyczny nawóz interwencyjny do nawożenia pomidorów. Zapewnia wyższą odporność na choroby, bardziej dorodne pomidory oraz większe zbiory. Zapewnia szybko widoczne efekty. 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 pomidorów.

Jak stosować:

NAWOŻENIE DOGLEBOWE - 1/2 g na 1 L (1 łyżeczka na 10 L) przy każdym podlewaniu

NAWOŻENIE DOLISTNE - interwencyjnie 1/4 g na 1 L (1/2 łyżeczka na 10 L) 1 raz w tygodniu

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

Roztwór może pozostawić na liściach drobny osad. Nie nawozić w pełnym słońcu.

Stosować do nawożenia pomidorów w:

- kuwetach - siew, rozsady
- w ogrodzie, tunelach foliowych i szklarniach - krzaki pomidorów.

Gdy krzaki pomidorów słabo rosną i kwitną, a w efekcie wydają mały plon.

Skład produktu:

NAWÓZ WE NPK (Mg) 09+09+36 (3)% (m/m). Azot (N) całkowity 9%, w tym azotanowy 9%, pięciotlenek fosforu (P₂O₅) 9% rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i wodzie, tlenek potasu (K₂O) 36% rozp. w wodzie. Tlenek magnezu (MgO) 3% rozpuszczalny w wodzie z mieszaniną mikroskładników pokarmowych bor (B) 0,02% rozpuszczalny w wodzie, miedź (Cu) 0,015% rozp. w wodzie, schelatowane w EDTA, żelazo (Fe) 0,25% rozp. w wodzie, schelatowane w DTPA, mangan (Mn) 0,06% rozp. w wodzie, schelatowane w EDTA, cynk (Zn) 0,015% rozp. w wodzie, schelatowane w 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 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.).

