

## Nawóz do róż Substral Magiczna Siła 350 g



Cena: 15,56 PLN

### Opis słownikowy

Ilość w opakowaniu zbiorczym	45 sztuk
Producent	EVERGREEN

### Opis produktu

Nawóz Substral Magiczna Siła. Specjalistyczny nawóz interwencyjny do róż. Zapewnia intensywne wybarwienie kwiatów, przedłuża okres kwitnienia oraz zwiększa liczbę pąków. 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:

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

Opis produktu:

Substral Magiczna Siła to specjalistyczny nawóz interwencyjny przeznaczony do zasilania upraw róż. Przy regularnym stosowaniu w czasie okresu wegetacji (dwa razy w tygodniu) zapewnia intensywne wybarwienie kwiatów, przedłuża okres kwitnienia oraz zwiększa liczbę pąków. 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 twoich roślin.

Jak stosować:

Dawkowanie: 1g na 1L wody (2 łyżeczki nawozu na 10 L wody)

Stosować raz w tygodniu w ilości ok 2-3 litry na krzak średniej wielkości.

Nie należy opryskiwać bezpośrednio kwiatów, tylko liście.

Skład produktu:

NAWÓZ WE NPK 27+15+12% z mieszaniną MIKROELEMENTÓW. Azot (N) całkowity 27%, w tym amonowy 3,0%, azotanowy 3,6%, amidowy 20,4%, pięciotlenek fosforu (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 15% rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i wodzie, 15% rozp. w wodzie, tlenek potasu (K<sub>2</sub>O) 12% rozp. w wodzie, z mieszaniną mikrośladników pokarmowych: bor (B) 0,03% rozp. w wodzie, miedź (Cu) 0,07% rozp. w wodzie, schelatowana EDTA, żelazo (Fe) 0,15% rozp. w wodzie, schelatowane DTPA, mangan (Mn) 0,07% rozp. w wodzie, schelatowany EDTA, molibden (Mo) 0,001% rozp. w wodzie, cynk (Zn) 0,007% 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.).

