

## Nawóz jesienny do iglaków Substral Magiczna Siła 350 g



Cena: 20,11 PLN

### Opis słownikowy

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

### Opis produktu

Nawóz Substral Magiczna Siła. Specjalistyczny, jesienny nawóz interwencyjny do iglaków zwiększający odporność na przemarzanie dzięki zagęszczeniu soków w roślinie. 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.

### Cechy produktu

- zwiększa odporność na przemarzanie
- zagęszcza soki w iglakach
- wysoka wydajność
- szybko widoczne efekty

### Opis produktu

Substral Magiczna Siła to specjalistyczny, jesienny nawóz interwencyjny przeznaczony do iglaków. Zwiększa odporność na przemarzanie dzięki zagęszczeniu soków w roślinie. Przeciwdziała negatywnym skutkom dużych zmian temperatur, w szczególności przy przejściach przez zero z temp. minus/plus. Nawóz wzmacnia wybarwienie iglaków, w szczególności srebrnych. Rozpuszczalny w wodzie koncentrat można stosować dolistnie i doglebowo. 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. Przy regularnym stosowaniu Magiczna Siła wzmacnia roślinę. Specjalna mieszanka bogata w makro i mikroelementy zaspokaja potrzeby żywieniowe rośliny, uzupełnia niedobory, wspomaga wzrost.

## Jak stosować:

Stosować od września do października. Jeden - dwa zabiegi jesienią w celu przygotowania do zimy. Profesjonalny nawóz do stosowania jako oprysk igieł za pomocą konewki, dozownika na końcówkę węża lub opryskiwacza.

Dawka: 1 g na 1 L wody.

2 łyżeczki nawozu należy rozpuścić w 10 litrach wody.

## Skład produktu

Nawóz WE NPK (Mg) 09+09+36 (3)% (m/m).

Azot (N) całkowity 9%, w tym azotanowy 9%, pięciotlenek fosforu (P2O5) 9% rozp. w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i wodzie, tlenek potasu (K2O) 36% rozp. w wodzie. Tlenek magnezu (MgO) 3% rozp. w wodzie z mieszaniną mikrośladników pokarmowych bor (B) 0,02% rozp. 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.

## Środki bezpieczeństwa

Przechowywać w suchym miejscu. Przechowywać w zamkniętym pojemniku. Chronić przed światłem słonecznym. Przechowywać wyłącznie w oryginalnym pojemniku. Przechowywać z dala od źródeł ciepła/iskrzenia/otwartego ognia/gorących powierzchni.

## 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.), służyć 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.).

