

## Nawóz do ogrodu Substral Magiczna Siła 350 g



Cena: 14,44 PLN

### Opis słownikowy

Ilość w opakowaniu zbiorczym	20 sztuk
Producent	EVERGREEN

### Opis produktu

#### Cechy produktu:

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

Substral Magiczna Siła to specjalistyczny nawóz do roślin i kwiatów ogrodowych. Jego zadaniem jest silna aktywacja rozwoju systemu korzeniowego - nawóz o bardzo dużej zawartości fosforu (52%) ułatwia przyjmowanie się roślin po posadzeniu, posianiu i rozsadzeniu. 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 twoich roślin w ogrodzie.

#### Jak stosować:

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

Nawożenie doglebowe i dolistne w ogrodzie.

Dawka podstawowa

Ogród, rośliny domowe - 1 g na 1 L wody raz w tygodniu (dwie łyżeczki - około 10 g na konewkę 10 L)

Siew, rozsady - 1/2 dawki podstawowej

Pomidory - po kwitnieniu, co 7 dni

Nawożenie zasadnicze (doglebowe) - przez cały okres wegetacji, od pierwszych oznak wzrostu roślin do końca sierpnia. Uzyskujemy szybkie przyrosty - podlewanie wokół korzeni.

Nawożenie dolistne (interwencyjne) - w przypadku gdy rośliny słabo rosną, są zaniedbane, nie kwitną i wymagają szczególnej troski. W celu uzyskania większych wzrostów, lepszego wybarwienia igieł, bujnego kwiatostanu - polewanie liści.

Nie polewać pąków kwiatów i nie nawozić w pełnym słońcu. Nawóz można stosować nawet codziennie.

#### Skład produktu:

NAWÓZ WE NPK 27+15+12 % (m/m) 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, schel. DTPA, mangan (Mn) 0,07% rozp. w wodzie, schel. EDTA, molibden (Mo) 0,001% rozp. w wodzie, cynk Zn 0,07% rozp. w wodzie, schel. EDTA.