

Nawóz do truskawek Substral Magiczna Siła 350 g



Cena: 17,12 zł

Opis słownikowy

Czas wysyłki	2 dni robocze
Ilość w opakowaniu zbiorczym	20 sztuk
Producent	EVERGREEN

Opis produktu

Substral Magiczna Siła Nawóz do Truskawek 350 g - Szybka pomoc i obfite zbiory!

Twoje truskawki są albo owocują i potrzebują natychmiastowego wsparcia? **Substral Magiczna Siła Nawóz do Truskawek 350 g** to **specjalistyczny nawóz interwencyjny** w formie **wysoko wydajnego koncentratu**, który **szybko i skutecznie** odżywi Twoje rośliny, zapewniając **obfite zbiory słodkich i smacznych owoców**.

Dlaczego warto wybrać Substral Magiczna Siła Nawóz do Truskawek?

Substral Magiczna Si?a to skoncentrowana moc dla Twoich truskawek:

- **Szybkie działanie:** Zapewnia **szybko widoczne efekty**, ratując osłabione rośliny i stymulując owocowanie.
- **Wysoka wydajność:** Z 350 g koncentratu uzyskasz aż **350 litrów roztworu!** To **ekonomiczne** i praktyczne rozwiązanie dla Twojego ogrodu.
- **Łatwa aplikacja:** Łączy podlewanie z nawożeniem - wystarczy rozpuścić nawóz w wodzie i podlać rośliny.
- **Bez ryzyka przenawożenia:** Stosowany zgodnie z instrukcją, jest bezpieczny dla roślin.
- **Bogaty w makro i mikroelementy:** Zaspokajają wszystkie potrzeby pokarmowe truskawek, zapewniając im zdrowy wzrost i obfite owocowanie.
- **W 100% rozpuszczalny w wodzie.**
- **Do nawożenia doglebowego i dolistnego.**
- **Intensywne owocowanie i wydłużony okres zbiorów**

Kiedy stosowa? Substral Magiczna Si?a Nawóz do Truskawek?

- **Truskawki słabo owocują:** Nawóz dostarczy im niezbędnych składników odżywczych, stymulując zawiązywanie owoców.
- **Rośliny są osłabione i wymagają interwencji:** Szybko przywróci im witalność i zdrowy wygląd.
- **Chcesz uzyskać obfite i słodkie zbiory:** Zapewnia optymalne warunki do rozwoju dorodnych i smacznych owoców.

Jak stosowa? Substral Magiczna Si?a Nawóz do Truskawek?

- **Dawkowanie:** 1 łyżeczka (5g) na 5 litrów wody (mała konewka) lub 1 g na 1 litr wody.
- **Częstotliwość:** Stosować regularnie, dwa razy w tygodniu, w czasie kwitnienia i owocowania.
- **Aplikacja:** Rozpuścić nawóz w wodzie i podlać rośliny.

Sk?ad 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%** rozpuszczalny w wodzie.
- **Mikroelementy:** 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.

Zapewnij swoim truskawkom magiczn? si?? owocowania z Substral i SzybkiKoszyk.pl!

Wybierz **Substral Magiczna Si?a Nawóz do Truskawek 350 g** na **SzybkiKoszyk.pl** i

ciesz się? obfitymi zbiorami s?odkich i soczystych owoców! To **skoncentrowane, wydajne i skuteczne** rozwiązanie dla ka?dego mi?o?nika truskawek. **Wydajno?? i niska cena!**

Producent: Evergreen Garden Care Poland sp. z o.o.
Nazwy własne: Evergreen, Substral, Roundup, Osmocote
Adres pocztowy: ul. Ostrobramska 101A, 04-041 Warszawa, Polska
Adres e-mail: infopl@evergreengarden.com.pl

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 ewentualne rodzaje zagrożeń oraz przestrożki środków ostrożności zamieszczone 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.).

