

Nawóz do róż i ogrodu Substral 100 dni 1 kg



Cena: 27,23 PLN

Opis słownikowy

Czas wysyłki 2 dni robocze

Ilość w opakowaniu zbiorczym 12 sztuk

Producent EVERGREEN

Opis produktu

Nawóz do róż i ogrodu Substral 100 dni 1 kg



Nawóz do ró? i ogrodu Substral 100 dni 1 kg

Nawóz Substral 100 dni. Nawóz d?ugo dzia?aj?cy do ró? i kwiatów ozdobnych - dzia?a 3 razy d?u?ej i wydajniej ni? zwyk?y granulat. Od?ywia

roślin? codziennie przez 100 dni, wystarczy wi?c jedno - dwa nawo?enia na sezon. Bez ryzyka przenawo?enia. Bogaty w mikroelementy. Du?a wydajno?? - 70% nawozu jest pobierana przez ro?lin?.

Kiedy stosowa?:

od marca do sierpnia

Cechy produktu:

- dzia?a 100 dni
- codziennie dokarmia ro?liny
- 1-2 nawo?enia na sezon
- du?a wydajno??
- brak ryzyka przenawo?enia

Opis produktu:

Substral 100 dni to nawóz d?ugo dzia?aj?cy specjalnie skomponowany do zaspokojenia potrzeb kwiatów i ro?lin ozdobnych, zalecany równie? w uprawie owoców i warzyw.. Odpowiednio dobrane sk?adniki nawozu 100 dni spe?niaj? wymagania tych ro?lin i gwarantuj? widoczne efekty w sezonie. Nawóz po rozsypaniu i podlaniu powoli rozpuszcza si? i przechodzi do wierzchniej warstwy gleby, gdzie pozostaje przez okres do 100 dni i jest pobierany przez korzenie. Uwalnianie nawozu jest sterowane przez czynniki naturalne. Ro?liny otrzymuj? codziennie ma??, dostosowana

do ich potrzeb dawek składników odżywczych. Dzięki temu nawóz działa bardzo długo, bo ponad 3 miesiące - wystarczy więc jedno lub dwa nawożenia na sezon, bez ryzyka przenawożenia. Nawóz jest bardzo wydajny, rośliny potrafią wykorzystać nawet do 70% składników pokarmowych w porównaniu do zwykłych granulatów, gdzie sięga to zaledwie 25%.

Jak stosować:

Nawozić od marca do października, poza okresami dużej suszy.

Dawka podstawowa dla róż - 40g/krzew.

Dawka podstawowa dla roślin ogrodowych: 50g/m².

Skład produktu:

NAWÓZ WE NPK (Mg) 18+05+10 (2)% (m/m). Azot (N) całkowity 18%, w tym amonowy 8,4%, azotanowy 7,6%, amidowy 2,0%, pięciotlenek fosforu (P₂O₅) 5% rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i wodzie, 3,7% rozp. w wodzie, tlenek potasu (K₂O) 10% rozp. w wodzie. Tlenek magnezu (MgO) 2%.

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 biodynamicznymi 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 biodynamiczni 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 prestrzeżaj 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.), 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.).

