

## Nawóz do trawnika Substral 100 dni 14,5 kg

Cena: 231,11 PLN



### Opis słownikowy

Ilość w opakowaniu zbiorczym	1 sztuka
Producent	EVERGREEN

### Opis produktu

Nawóz Substral 100 dni. Nawóz długo działający do trawnika – działa 3 razy dłużej i wydajniej niż zwykły granulak. Odżywia trawnik codziennie przez 100 dni, wystarczą więc dwa nawożenia na sezon. Forma granulatu zapewnia stopniowe i równomierne dostarczanie trawnikowi składników odżywczych. Pierwsze efekty widoczne już w 7 dni.

### Kiedy stosować

Sty

Lut

Mar

Kwi

Maj

Cze

Lip

Sie

Wrz

Paź

Lis

Gru

#### Cechy produktu

- Długodziałający - działa 3 razy dłużej i wydajniej niż zwykły granulat
- Odżywia trawnik codziennie przez 100 dni
- Wystarczą dwa nawożenia na sezon

- Forma granulatu zapewnia stopniowe i równomierne dostarczanie trawnikowi składników odżywczych
- Bogaty w mikroelementy
- Pierwsze efekty widoczne już w 7 dni
- Wydajność do 50m<sup>2</sup>

## Opis produktu

Substral 100 dni to długo działający nawóz do trawnika, który stosuje się przy nawożeniu istniejącego trawnika. Odpowiednio dobrane składniki nawozu 100 dni spełniają wymagania trawy i gwarantują widoczne efekty w sezonie. Nawóz po rozsypaniu i podlaniu powoli rozpuszcza się 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. Rośliny otrzymują codziennie małą, dostosowaną do ich potrzeb dawkę składników odżywczych. Dzięki temu nawóz działa bardzo długo, bo ponad 3 miesiące - wystarczy więc jedno lub dwa nawożenia na sezon, ze znikomym ryzykiem przenawożenia. Zapewniony dostęp do składników odżywczych przez cały sezon wegetacyjny pomaga w budowie grubszego i bardziej zielonego trawnika oraz wspiera silny, zdrowy wzrost korzeni. Pierwsze efekty nawożenia zauważysz już w 7 dni!

## Zasady działania

Nawóz po rozsypaniu i podlaniu powoli rozpuszcza się i przechodzi do wierzchniej warstwy gleby, gdzie pozostaje przez okres do 100 dni. Składniki pokarmowe są codziennie pobierane przez korzenie roślin. Uwalnianie nawozu jest sterowane przez czynniki naturalne: wilgoć i temperaturę.

1. Gęsta, soczysta trawa dzięki ciągłości nawożenia
2. Jedno-dwa nawożenia, aby trawnik był nawożony przez cały sezon, natychmiastowe działanie
3. Kontrolowany, wyrównany wzrost traw

## Jak stosować

Stosować od marca do września, na wilgotną glebę, gdy nie ma ryzyka przymrozków lub zbliżających się ulewnych opadów

Dawka podstawowa - 20 g/m<sup>2</sup>.

Nie należy przekraczać dawki 30 g/m<sup>2</sup>.

Zalecane dawkowanie siewnikiem w celu uzyskania równomiernego naniesienia. Po nawożeniu obficie podlać trawnik, aby nawóz zaczął działać.

Unikaj koszenia trawnika przez 4 dni przed i po aplikacji nawozu.

Stosować co najmniej 6 tygodni po zasianiu nowego trawnika lub po wzroście trawy na 4-5cm.

## Skład produktu

NAWÓZ MINERALNY PFC 1(C)(I)(a)(ii)

Nawóz NPK 22-5-5

22% Azot całkowity (N): 3% azot amonowy, 10,8% azot mocznikowy, 8,2% azot z formaldehydu mocznikowego 5% Pięciotlenek fosforu całkowity (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>): 4,3% pięciotlenek fosforu rozpuszczalny w wodzie, 5% pięciotlenek fosforu rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu, 5% Tlenek potasu (K<sub>2</sub>O) rozpuszczalny w wodzie.

Granulometria: Granulat. 93% produktu ma wielkość granulek w zakresie 0,5-2,5 mm.

#### Składniki:

Superfosfat prosty (Nr CAS 8011-76-5), mocznik (Nr CAS 57-13-6), formaldehyd mocznikowy (Nr CAS 9011-05-6), siarczan amonu (Nr CAS 7783-20-2), siarczan potasu (Nr CAS 7778-80-5).

Nawóz WE NPK (Mg) 22+5+11 (2) m/m zawierający ureaform z mieszaniną mikroelementów.

Azot całkowity (N) 22%, w tym 3.0% amonowy, 7.6% amidowy, 11.5% ureaform, 3.9% rozp. w zimnej wodzie, 3.8% rozp. w gorącej wodzie. Pięciotlenek fosforu (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 4.0% rozp. w wodzie, 5% rozp. w oboj. roztworze cytrynianu amonu i w wodzie. Tlenek potasu (K<sub>2</sub>O) 11% rozp. w wodzie. Tlenek magnezu (MgO) 2%, z mieszaniną mikroskładników pokarmowych: Miedź (Cu) 0.20% rozp. w wodzie, żelazo (Fe) 0.50% rozp. w wodzie, mangan (Mn) 0.10% rozp. w wodzie, molibden (Mo) 0.001% rozp. w wodzie, cynk (Zn) 0.02% rozp. w wodzie.

**UWAGA!** Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informację zamieszczoną 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 zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz prestrzeżenie 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.).

