

## Nawóz naturalny Substral Naturen do upraw ekologicznych 3,5 kg

Cena: 33,09 PLN



Opis słownikowy

Producent EVERGREEN

Opis produktu

## Nawóz naturalny Substral Naturen do upraw ekologicznych 3,5 kg





## Nawóz naturalny Substral Naturen do upraw ekologicznych 3,5 kg

Substral Naturen 2w1 - nawóz naturalny + humus. 100% naturalny nawóz pochodzenia roślinnego. Duża zawartość masy organicznej. Bardzo dobrze przyswajalny przez rośliny. Bezpieczny dla dzieci i zwierząt. Zwiększa poziom próchnicy w glebie. Do owoców, warzyw, kwiatów.

Kiedy stosować:

od marca do września

Cechy produktu:

- 100% naturalny
- poprawia strukturę gleby
- utrzymuje wilgoć
- stymuluje rozwój systemu korzeniowego i wzrost roślin

Opis produktu:

Substral Naturen 2w1 - nawóz naturalny + humus. 100% naturalny nawóz pochodzenia roślinnego (odpady warzywne). Zawiera podstawowe składniki pokarmowe NPK oraz przetworzoną materię organiczną. Jest wolny od wszelkich patogenów i nasion chwastów. Działa dwuetapowo: zawiera łatwo przyswajalny dla roślin azot w formie amonowej oraz substancje pokarmowe pobierane przez korzenie. Ten organiczny aktywator podłoża wpływa na poprawę struktury gleby: stabilizuje jej pH, stymuluje rozwój systemu korzeniowego, gwarantuje utrzymanie żyznej

warstwy próchnicznej oraz wilgoci. Zawartość humusu (próchnicy) w glebie jest jednym z najważniejszych czynników wpływających na rozwój roślin, ich kwitnienie i owocowanie. W wyniku postępujących naturalnych procesów degradacyjnych w intensywnie uprawianych ogrodach gleba ubożeje i staje się mniej urodzajna z powodu zmniejszania się ilości próchnicy. W tych warunkach maleje aktywność pożytecznych mikroorganizmów glebowych, a rośliny mają utrudniony dostęp do składników pokarmowych. Rozwiązaniem tego problemu jest zastosowanie naturalnych nawozów organicznych zawierających kwasy humusowe.

Skład produktu:

Nawóz wyprodukowany w 100% z materiału roślinnego (odpady warzywne). 100% naturalny, bez dodatków chemicznych i zwierzęcych. Duża zawartość materii organicznej - 75%. Wolny od wszelakich patogenów i nasion chwastów.

NPK 3-1,5-3,5: Azot (N) 3% w tym azot organiczny 2,8%, azot amonowy 0,2%, Fosfor (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 1,5%, Potas (K<sub>2</sub>O) 3,5%.

Zawiera naturalne kwasy humusowe.

**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.), 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

### Jak stosować

Rozsypać wokół roślin i dobrze wymieszać z podłożem.

Warzywa	Pomidory	Krzewy owocowe	Kwiaty balkonowe	Róża
150-400 g/m <sup>2</sup>	40-100 g na roślinę	200-400 g/m <sup>2</sup>	40-60 g na mb skrzydki	40-70g na krzak

**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 Klienti 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.).

