

Nawóz do borówek 2w1 Substral 1 kg



Cena: 19,00 PLN

Opis słownikowy

Czas wysyłki 2 dni robocze

Ilość w opakowaniu zbiorczym 12 sztuk

Producent EVERGREEN

Opis produktu

Nawóz do borówek 2w1 Substral 1 kg

Nawóz do borówek 2w1 Substral 1 kg

Nawóz Substral 100 dni. Nawóz d?ugo dzia?aj?cy do borówek i ro?lin kwa?nolubnych 2w1 - do nawo?enia i zakwaszania. Nawóz dzia?a 3 razy d?u?ej i wydajniej ni? zwyk?y granulat. Od?ywia ro?lin? codziennie przez 100 dni, wystarczy wi?c jedno-dwa nawo?enia na sezon. Bez ryzyka przenawo?enia. Du?a wydajno?? - 70% nawozu jest pobierana przez ro?lin?.

Kiedy stosowa?:

od marca do sierpnia

Cechy produktu:

- **nawóz 2w1: nawozi i zakwasza podłoże**
- **szybko działa**
- **do wszystkich roślin kwiatolubnych**
- **nawożenie 3 razy w roku**

Opis produktu

Szybko działający nawóz do borówek i roślin kwiatolubnych takich jak rododendrony, hortensje, azalie, kamelie, magnolie, wrzosy.

Skonstruowany tak, aby zabezpieczyć potrzeby pokarmowe roślin, zapewnić obfite owocowanie i bujne kwitnienie. W skład unikalnej formuły 2w1 wchodzi dwa oddzielne nawozy - do nawożenia i zakwaszania, które dostarczają składniki odżywcze i obniżają pH, a tym samym tworzą optymalne warunki dla rozwoju roślin. Zapewnia długotrwałe efekty. Działa trzy razy dłużej niż tradycyjny granulat. Nawóz jest bardzo dobrze przyswajalny, a 70% składników jest absorbowane przez roślinę. Dzięki niemu nawożenie i pielęgnacja hortensji jest prostsza i bardziej efektywna.

W uprawie borówki ważne jest utrzymanie niskiego pH w kolejnych latach uprawy, szczególnie gdy nie możemy wymienić podłoża, a jedynie

możemy je zakwasić. Niska kwasowość podłoża ma duży wpływ na wzrost i obfitość plonowania.

Jak stosować:

Rośliny kwaśnolubne możemy podzielić na:

1. Wybitnie kwaśnolubne rośliny na podłożu $\text{pH} < 5$
2. Jadalne borówka amerykańska, żurawina, jagoda kamczacka.
3. Ozdobne wrzosi

Kwaśnolubne umiarkowane rośliny na podłożu $\text{pH} > 5$ (rododendrony, azalie, kamelie, magnolie).

Skład produktu:

Torebka Nawożenie

Nawóz WE Nawóz NPK (Mg-S) 5-15-30 (2-7). Azot całkowity (N) 5% azotu, amonowy 5%, pięciotlenek fosforu (P_2O_5) 15% rozpuszczalny w obojętnym cytrynianie amonu i w wodzie, w tym 13% rozpuszczalnego w wodzie, tlenek potasu (K_2O) 30% rozpuszczalnego w wodzie, tlenek magnezu (MgO) 2%, trójtlenek siarki (SO_3) 7% rozpuszczalny w wodzie.

Torebka Zakwaszanie

NAWÓZ WE Nawóz azotowy N(S) 21-(24). Azot całkowity (N) 21%, amonowy 21%, trójtlenek siarki (SO_3) 60% (24S) rozpuszczalny w wodzie.

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

3 razy w roku: kwiecień, maj, czerwiec				
	Rośliny kwaśnolubne		Rośliny umiarkowanie kwaśnolubne	
	Pierwszy rok uprawy	Kolejne lata uprawy	W każdym roku uprawy	
Torebka Nawożenie	20g	30g	15g	
Torebka Zakwaszanie	20g	30g	15g	

Dawki są podawane na 1m².

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 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.).

