

Nawóz do borówek 2w1 Substral 1 kg



Cena: 17,63 PLN

Opis słownikowy

Ilość w opakowaniu zbiorczym	12 sztuk
Producent	EVERGREEN

Opis produktu

Nawóz Substral 100 dni. Nawóz długo działający do borówek i roślin kwaśnolubnych 2w1 - do nawożenia i zakwaszania. Nawóz działa 3 razy dłużej i wydajniej niż zwykły granulat. Odżywia roślinę codziennie przez 100 dni, wystarczy więc jedno-dwa nawożenia na sezon. Bez ryzyka przenawożenia. Duża wydajność – 70% nawozu jest pobierana przez roślinę.

Kiedy stosować:

od marca do sierpnia

Cechy produktu:

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

Opis produktu

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

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, aż 70% składników jest absorbowany 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 rosnące na podłożu pH<5
2. Jadalne borówka amerykańska, żurawina, jagoda kamczacka.
3. Ozdobne wrzosi

Kwaśnolubne umiarkowane rosnące na podłożu 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 2 O 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 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

	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 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.).

