

Nawóz do hortensji 2w1 Substral 100 dni 1 kg



Cena: 31,21 PLN

Opis słownikowy

Ilość w opakowaniu zbiorczym	12 sztuk
Producent	EVERGREEN

Opis produktu

Nawóz do hortensji 2w1 Substral 100 dni 1 kg



Nawóz do hortensji 2w1 Substral 100 dni 1 kg

Nawóz Substral 100 dni. Nawóz dwu?u?o dzia?aj?cy do hortensji 2w1 - do nawo?enia i zakwaszania. Nawóz dzia?a 3 razy d?u?ej i wydajniej ni?

zwykły granulat. Odżywia rośliny codziennie przez 100 dni, wystarczy więc jedno - dwa nawożenia na sezon. Bez ryzyka przenawożenia. Duża wydajność - 70% nawozu jest pobierana przez rośliny.

Kiedy stosować:

od marca do sierpnia

Cechy produktu:

- długo działający
- 2w1 - nawozi i zakwasza
- stwarza optymalne warunki do wzrostu i kwitnienia roślin kwiatolubnych

Opis produktu:

Substral 100 dni to długo działający nawóz do hortensji i innych roślin kwiatolubnych, skonstruowany tak, by zapewnić bujne i długotrwałe kwitnienie hortensji. 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 hortensji. Zapewnia długotrwałe efekty. Działa trzy razy dłużej niż tradycyjny granulat. Nawóz jest bardzo dobrze przyswajalny, a 70% składników jest absorbowane przez rośliny. Wystarczy jedno nawożenie w sezonie. Dzięki niemu nawożenie i pielęgnacja hortensji jest

prostsza i bardziej efektywna.

Jak stosować:

S? to nawozy dogłębowe do rozsypywania wokół roślin w promieniu do 80 cm (w zależności od wielkości krzewu).

Nawozy należy stosować w tym samym czasie, ale w różnych dawkach.

Zakwaszanie:

W uprawie hortensji ważne jest utrzymanie kwaśnego podłoża, szczególnie, gdy nie możemy go wymienić, pH podłoża ma duży wpływ na wzrost i obfitość kwitnienia.

Nawożenie:

Większa saszetka zawiera nawóz mineralny zbilansowany pod względem wymagań hortensji, zapewniając obfite i długie kwitnienie. Jest to nawóz o wydłużonym działaniu (do 100 dni), dzięki temu wystarczy tylko 1-2 nawożenia w ciągu sezonu. Po rozsypaniu obficie podleć.

Dawki na 1m²

Pierwszy rok uprawy Kolejne lata uprawy

Nawożenie 20 g 30 g

Zakwaszanie 10 g 15 g

Zwiększenie kwasowości podłoża sprzyja zmianie barwy kwiatów na niebieski bądź fioletowy, dotyczy to odmian hortensji ogrodowej o kolorze różowym bądź czerwonym. Kilka odcieni kwiatów na jednym krzewie

oznacza, że podłoże w obrębie krzewu ma nieco zróżnicowaną kwasowość.

Skład produktu:

Torebka do nawożenia

Typ nawozu: Nawóz WE NPK (Mg) 19+05+13 (2)m/m zawierający ureaform z mieszaniną mikroelementów. Azot całkowity (N) 19%, w tym 3.0% amonowy, 0.8% amidowy, 15.2% ureaform, 5.1% rozp. w zimnej wodzie, 5.1% rozp. w gorzej wodzie. Pięciotlenek fosforu (P₂O) 4.5% rozp. w wodzie, 5% rozp. w oboj. roztworze cytrynianu amonu i w wodzie. Tlenek potasu (K₂O) 13% rozp. w wodzie. Tlenek magnezu (MgO) 2%, z mieszaniną mikroskładników pokarmowych: Bor (B)0.02% rozp. w wodzie, miedź (Cu) 0.050% rozp. w wodzie, żelazo (Fe) 0.30% rozp. w wodzie, mangan (Mn) 0.08% rozp. w wodzie, molibden (Mo) 0.02% rozp. w wodzie, cynk (Zn) 0.02% rozp. w wodzie.

Torebka do zakwaszania

Typ nawozu: Nawóz WE Azotowy N(S) 21-(24). Azot całkowity (N) 21%, amonowy 21%, trójtlenek siarki (SO₃) 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 b?d?cych ?rodkami ochrony ro?lin w rozumieniu ustawy o ?rodkach ochrony ro?lin z dnia 8 marca 2013 r. (Dz. U. 2018 poz. 1310 ze zm.) oraz rozporz?dzenia nr 1107/2009 (Dz. U. 2011 nr 284 poz. 1673 ze zm.), z?o?y? zam?wienie oraz by? umow? sprzeda?y mog? jedynie Klienci b?d?cy osobami fizycznymi posiadaj?cymi pe?n? zdolno?? do czynno?ci prawnych oraz posiadaj?cymi kwalifikacje wymagane od os?b nabywaj?cych ?rodki ochrony ro?lin okre?lone w art. 28 ustawy o ?rodkach ochrony ro?lin 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 precyzyjną 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. 2014 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. 2014 poz. 1310 ze zm.).

