

Nawóz do hortensji 2w1 Substral 100 dni 1 kg



Cena: 30,90 zł

Opis słownikowy

Okazja specjalna	Promocja
Producent	Substral

Opis produktu

Nawóz do hortensji 2w1 Substral 100 dni 1 kg

Substral 100 dni to długo działający nawóz do hortensji i innych roślin kwaśnolubnych, 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, aż 70% składników są absorbowane przez roślinę. Wystarczy jedno nawożenie w sezonie. Dzięki niemu nawożenie i pielęgnacja hortensji jest prostsza i bardziej efektywna.

Główne cechy:

- długo działający
- 2w1 - nawozi i zakwasza
- stwarza optymalne warunki do wzrostu i kwitnienia roślin kwaśnolubnych
- Łatwy w użyciu granulat
- Zapewnia obfite kwitnienie

Stosowanie i dawkowanie:

Są to nawozy doglebowe 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 podlać.

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.

Termin stosowania:

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 gorącej 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 mikroelementów 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.



Uwagi:

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

Doskazywanie na 100 ²	Pierwszy rok uprawy	Kolejne lata uprawy
Nawożenie	20g	30g
Zakwaszanie	10g	15g

Termin stosowania:



■ przed dawką ■ po dawce

