

Koreczki nawozowe rośliny domowe i balkonowe Substral Osmocote (10 sztuk)



Cena: 12,40 PLN

Opis słownikowy

Ilość w opakowaniu zbiorczym	24 sztuki
Producent	EVERGREEN

Opis produktu

Łatwy sposób na domową dżunglę! Substral Osmocote to długo działający nawóz w postaci koreczków do kwiatów i roślin domowych. Unikalna formuła polimerowej otoczki sprawia, że pod wpływem wilgoci i temperatury podłoża nawóz stopniowo uwalnia się do gleby. Roślina otrzymuje więc codziennie małą, dostosowaną do jej potrzeb dawkę składników odżywczych. Dzięki temu nawóz Osmocote działa bardzo długo, bo aż do 6 miesięcy - wystarczy jedno nawożenie na sezon, bez ryzyka przenażnienia. Nawóz jest bardzo wydajny, rośliny potrafią wykorzystać nawet do 85% składników pokarmowych w porównaniu do zwykłych granulatów, gdzie sięga to zaledwie 25%. Odpowiednio dobrane składniki nawozu Osmocote spełniają wymagania roślin i gwarantują widoczne efekty w sezonie. Rośliny wspaniale rosną, są mniej podatne na choroby i insekty, lepiej znoszą okres suszy.

Cechy produktu:

- extra długo działający nawóz
- odżywia roślinę codziennie przez 6 miesięcy
- wystarczy jedno nawożenie na sezon
- bogaty w mikroelementy
- zapewnia obfite kwitnienie

Jak stosować:

Stosuj koreczki raz na 6 miesięcy.

Zakop koreczek 5 cm pod powierzchnią ziemi, w równej odległości od korzeni i krawędzi doniczki. Przy przesadzaniu roślin, użyj podłoża SUBSTRAL Rośliny zielone.

Dawkowanie:

- 1 koreczek na małą roślinę 9-13 cm.
- 2 koreczki na średnią roślinę 12-19 cm.
- 3 koreczki na dużą roślinę <20 cm.

Kiedy stosować

Sty

Lut

Mar

Kwi

Maj

Cze

Lip

Sie

Wrz

Paź

Lis

Gru

Skład produktu:

Nawóz WE NPK (MgO) 14-08-11 (2).

Azot (N) całkowity 14%, w tym amonowy 7,8%, azotanowy 6,2%, pięciotlenek fosforu (P₂O₅) 8% całkowicie rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu (6% rozpuszczalny w wodzie), tlenek potasu (K₂O) 11% rozp. w wodzie, tlenek magnezu (MgO) 2% (1,3% rozp. w wodzie) z mieszaniną mikrośladników pokarmowych: bor (B) 0,01% rozpuszczalny w wodzie, miedź (Cu) 0,046% (0,028% rozp. w wodzie), żelazo (Fe) 0,41% (0,08% rozp. w wodzie i schelatowane w EDTA), mangan (Mn) 0,05%, molibden (Mo) 0,018% (0,012% rozp. w wodzie), cynk (Zn) 0,013%.

Galeria

