



Superogród24

<https://superogrod24.pl> 505405740 biuro@superogrod24.pl



SUBSTRAL Nawóz Osmocote do Iglaków 14,5kg

Nr katalogowy: 5907487104199

Kod EAN: 5907487104199

Producent: Substral

Czas wysyłki: 24 Godziny

Cena

426,13 PLN

Opis produktu

- extra długo działający
- brak ryzyka przenawożenia
- tylko jedno nawożenie na sezon
- łatwy w użyciu

Substral Osmocote to długo działający nawóz do iglaków, rododendronów, azali, borówki amerykańskiej i innych roślin kwaśnolubnych. Odpowiednio dobrane składniki nawozu Osmocote spełniają wymagania tych roślin i gwarantują widoczne efekty w sezonie. 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 przenawożenia. Nawóz jest bardzo wydajny, rośliny potrafią wykorzystać nawet do 85% składników pokarmowych w porównaniu do zwykłych granulatów, gdzie sięga to zaledwie 25%. Doskonałe rezultaty daje zastosowanie Osmocote w momencie sadzenia i przesadzania roślin.

Jak stosować:

Iglaki

- Dawka podstawowa - 50 g/m wysokości rośliny.

Rododendrony

- Dawka podstawowa - 75 g/m².

Po zastosowaniu nawozu rośliny należy podlać jeśli w ciągu 48 godzin nie spadnie deszcz.

Skład produktu

NAWÓZ WE NPK (Mg) 15+08+10 (2)% (m/m) z mieszaniną mikroelementów. Azot (N) całkowity 15%, w tym 7,9% amonowy, 7,1% azotanowy, pięciotlenek fosforu (P₂O₅) 8% rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i w wodzie, 7% rozp. w wodzie, tlenek potasu (K₂O) 10% rozp. w wodzie, tlenek magnezu (MgO) 2% (1.4% rozp. w wodzie), z mieszaniną mikroskładników pokarmowych: bor (B) 0,02% rozp. w wodzie, miedź (Cu) 0,047% (0,035 rozp. w wodzie), żelazo (Fe) 0,4% (0,09% rozp. w wodzie), mangan (Mn) 0,06% (0,01 rozp. w wodzie), molibden (Mo) 0,02% (0,016% rozpuszczalny w wodzie), cynk (Zn) 0,015% (0,010% rozp. w wodzie).