

## Nawóz do iglaków Substral Osmocote 2w1 Iglak 14,5 kg

Cena: 440,83 PLN



### Opis słownikowy

Producent: EVERGREEN

### Opis produktu

**Nowość!** Substral Osmocote 2w1 Iglak to szybko i długo działający nawóz przeznaczony do roślin kwaśnolubnych takich jak iglaki, rododendrony i azalie. Przeciwdziała brązowieniu igieł. Widoczne efekty w ciągu 7 dni! Extra długie działanie do 6 miesięcy!

### Kiedy stosować:

od marca do czerwca

### Cechy produktu

- szybko i długo działający
- pierwsze efekty w ciągu 7 dni
- extra długie działanie do 6 miesięcy
- duża wydajność
- znikome ryzyko przenawożenia i wypalenia roślin
- bogaty w mikroelementy
- wydajność do 483m<sup>2</sup>

### Opis produktu

Nowość od SUBSTRAL - nawozy Osmocote 2w1 - to formuacja nowej generacji, która zapewnia roślinom krótko- i długoterminową dostępność składników odżywczych. To wyjątkowa mieszanina powlekanego granulatu o powolnym uwalnianiu oraz niepowlekanymi granulami szybko działającymi.

W ulepszonej technologii nawozy Osmocote 2w1 zapewniają nie tylko długotrwałe działanie do 6 miesięcy, ale i natychmiastowe rezultaty!

Nawóz niepowlekany natychmiast dostarcza roślinie składniki odżywcze, a efekty widoczne są w 7 dni.

Za to powlekanie granulki zapewniają stałe uwalnianie składników odżywczych dzięki powłoce z żywicy organicznej. Ta powłoka ochronna zapewnia stałe nawożenie aż do 6 miesięcy oraz brak bezpośredniego kontaktu z korzeniami, które są następnie chronione przed ryzykiem poparzenia i przenawożenia.

Nowa formuacja nawozów Osmocote 2w1 to także większa wydajność i jeszcze większa dawka składników odżywczych.

SUBSTRAL Osmocote 2w1 Iglak przeznaczony jest do uprawy roślin kwaśnolubnych takich jak iglaki, rododendrony i azalie. Przeciwdziała brązowieniu iglaków.

Nawóz uwalnia się codziennie w małej dawce pod wpływem temperatury i wilgoci i nawozi kwiaty każdego dnia przez cały sezon (proces jest dostosowany do tempa wzrostu kwiatów). 1 aplikacja Osmocote = 5 aplikacji zwykłym granulatem.

#### Jak stosować

Stosować wczesną wiosną. Wystarczy równomiernie rozsypać granulaty wokół rośliny i lekko wymieszać z wierzchnią warstwą gleby. Po zastosowaniu nawozu rośliny należy obficie podleć. Nawóz zawarty w granulce uwalnia się stopniowo do gleby pod wpływem wilgoci i temperatury podłoża przez okres do 6 miesięcy.

Iglak - krzew	Sadzenie 20 g/krzew	Rośliny starsze 20-40 g/m żywopłot lub 30-60 g/m <sup>2</sup>
Iglak - drzewo	40-60 g/drzewo	60 g/m <sup>2</sup>
Krzewy w donicach	20 g/krzew	20-40 g/krzew

#### Skład produktu

Nawóz granulowany NPK (Mg) 22-07-14 (2,5) % (m/m) z mieszaniną mikroskładników pokarmowych. Azot (N) całkowity 22%, amonowy 1,7%, amidowy 19,1%. Pięciotlenek fosforu (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 7,0% rozpuszczalny w cytrynianie amonu i w wodzie, w tym rozp. w wodzie 5,3%. Tlenek potasu (K<sub>2</sub>O) 14% rozp. w wodzie. Magnez (MgO) 2,5%. Mikroelementy: żelazo (Fe) 0,18%, mangan (Mn) 0,06%, cynk (Zn) 0,02%, miedź (Cu) 0,01%.

Galeria

