

## Nawóz do iglaków 2w1 Osmocote Substral 1,25 kg



Cena: 53,13 PLN

### Opis słownikowy

Ilość w opakowaniu zbiorczym	12 sztuk
Producent	EVERGREEN

Opis produktu

## Nawóz do iglaków Substral Osmocote 2w1 1,25 kg

# SUBSTRAL<sup>®</sup>



## Nawóz do iglaków Substral Osmocote 2w1 1,25 kg

Nowo??! Substral Osmocote 2w1 Iglak to szybko i d?ugo dzia?aj?cy nawóz przeznaczony do ro?lin kwa?nolubnych takich jak iglaki, rododendrony i azalie. Przeciwdzia?a br?zowieniu igie?. Widoczne efekty w ci?gu 7 dni! Extra d?ugie dzia?anie do 6 miesi?cy!

### Cechy produktu:

- szybko i d?ugo dzia?aj?cy
- pierwsze efekty w ci?gu 7 dni
- extra d?ugie dzia?anie do 6 miesi?cy
- du?a wydajno??
- znikome ryzyko przenawo?enia i wypalenia ro?lin
- bogaty w mikroelementy

### Kiedy stosowa?:

od marca do czerwca

### Opis produktu:

Nowo?? od SUBSTRAL - nawozy Osmocote 2w1 - to formuacja nowej

generacji, która zapewnia roślinom krótko- i długoterminową dostępność składników odżywczych. To wyjątkowa mieszanka powlekanego granulatu o powolnym uwalnianiu oraz niepowlekanymi granulek szybko działających.

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 powlekane 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 formuła nawozów Osmocote 2w1 to także większa wydajność i jeszcze większa dawka składników odżywczych.

SUBSTRAL Osmocote 2w1 Iglak przeznaczony jest do uprawy roślin kwiatolubnych 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 granulację wokół rośliny i lekko wymieszać z wierzchnią warstwą gleby. Po

zastosowaniu nawozu rośliny należy obficie podlewać. Nawóz zawarty w granulce uwalnia się stopniowo do gleby pod wpływem wilgoci i temperatury podłoża przez okres do 6 miesięcy.

Skład produktu:

Nawóz granulowany NPK (Mg) 22-07-14 (2,5) % (m/m) z mieszaniną mikrośladników 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%.

**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

	Sadzenie	Rośliny starsze
Iglak - krzew	20 g/krzew	20-40 g/m <sup>2</sup> 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

**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 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.), służyć zamówienie oraz być umową sprzedaży mogą jedynie Klienti 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.).

