

# Nawóz do roślin ogrodowych Substral Osmocote 2w1 1,25 kg



Cena: 54,69 PLN

## Opis słownikowy

Czas wysyłki	2 dni robocze
Ilość w opakowaniu zbiorczym	12 sztuk
Producent	EVERGREEN

## Opis produktu

## Nawóz do roślin ogrodowych Substral Osmocote 2w1 1,25 kg

# SUBSTRAL<sup>®</sup>



## Nawóz do roślin ogrodowych Substral Osmocote 2w1 1,25 kg

### 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

### Opis produktu:

Nowość od SUBSTRAL - nawozy Osmocote 2w1 - to formuacja nowej generacji, która zapewnia roślinom krótko- i długoterminową dostępną składników odżywczych. To wyjątkowa mieszanka powlekanego granulatu o wolnym 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**

## od?ywcze, a efekty widoczne s? w 7 dni.

Za to powlekane granulki zapewniaj? sta?e uwalnianie sk?adników od?ywczych dzi?ki pow?oce z ?ywicy organicznej. Ta pow?oka ochronna zapewnia sta?e nawo?enie a? do 6 miesi?cy oraz brak bezpo?redniego kontaktu z korzeniami, które s? nast?pnie chronione przed ryzykiem poparzenia i przenawo?enia.

Nowa formuacja nawozów Osmocote 2w1 to tak?e wi?ksza wydajno?? i jeszcze wi?ksza dawka sk?adników od?ywczych.

SUBSTRAL Osmocote 2w1 Ogród przeznaczony jest do wszystkich ro?lin ogrodowych: kwiatów, bylin, owoców, warzyw, drzew i krzewów oraz iglaków. Zwi?ksza i wyd?u?a kwitnienie.

Nawóz uwalnia si? codziennie w ma?ej dawce pod wp?ywem temperatury i wilgoci i nawozi kwiaty ka?dego dnia przez ca?y sezon (proces jest dostosowany do tempa wzrostu kwiatów). 1 aplikacja Osmocote = 5 aplikacji zwyk?ym granulatem.

### **Jak stosowa?:**

Stosowa? wczesn? wiosn?. Wystarczy równomiernie rozsypa? granulat wokó? ro?liny i lekko wymiesza? z wierzchni? warstw? gleby. Po zastosowaniu nawozu ro?liny nale?y obficie podla?.

Nawóz zawarty w granulce uwalnia si? stopniowo do gleby pod wp?ywem wilgoci i temperatury pod?o?a przez okres do 6 miesi?cy.

### **Sk?ad produktu:**

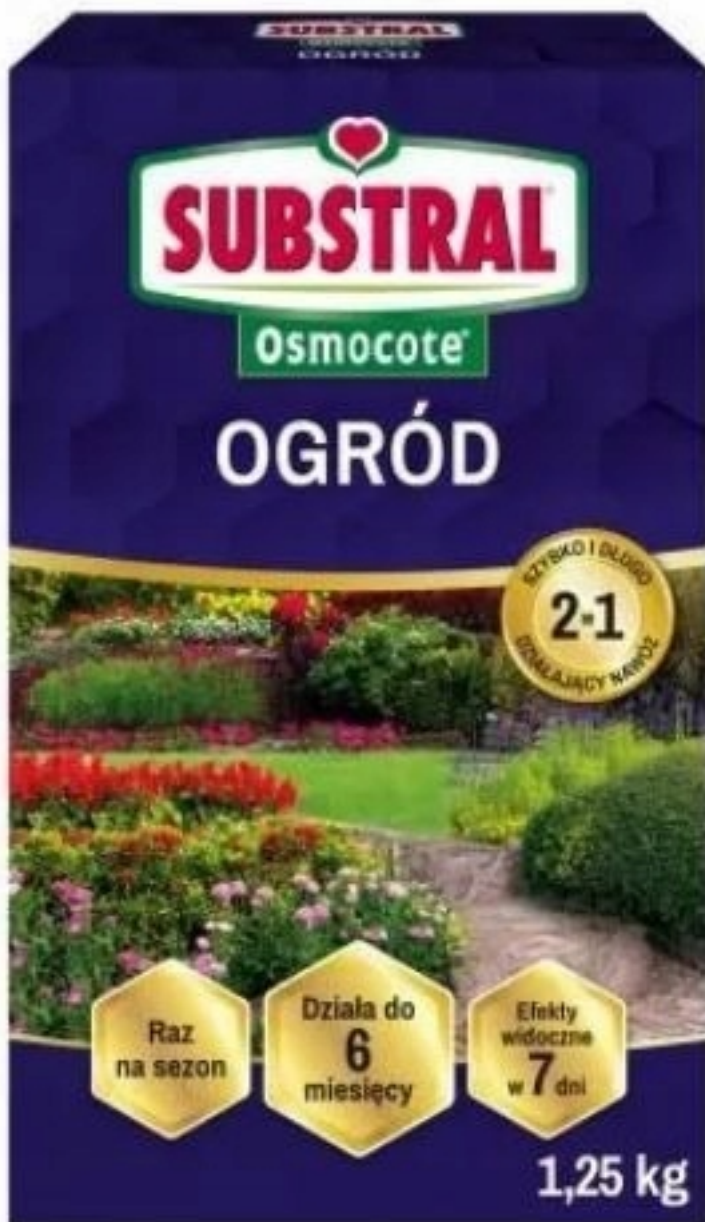
Nawóz granulowany NPK (Mg) 16-7-18 (4) % (m/m) z mieszanina mikrosk?adników pokarmowych. Azot (N) ca?kowity 16%, amonowy 1,6%,

amidowy 12,9%. 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) 18% rozp. w wodzie. Magnez (MgO) 4%. 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 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

	Sadzenie	Rośliny starsze
Róże	20 g/krzew	60 g/m <sup>2</sup>
Iglak	20 g/krzew	20-40 g/m żywoplotu
Kwitnące krzewy	20 g/krzew	40 g/m <sup>2</sup>
Krzewy w donicach	20 g/krzew	20-40 g/krzew
Bylina	3-5 g/rośliny	30-60 g/m <sup>2</sup>
Rośliny tarasowe (kwietniki)	wymieszać Osmocote z podłożem w dawce 2-4 g/L podłoża	

**UWAGA!** Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem precyzyjnie 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. 2014 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 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. 2014 poz. 1310 ze zm.).

