

## Nawóz Trawnik Substral Osmocote 2w1 10 kg

Cena: 214,36 PLN



### Opis słownikowy

Ilość w opakowaniu zbiorczym	1 sztuka
Producent	EVERGREEN

### Opis produktu

#### Cechy produktu:

- pierwsze efekty widoczne w 7 dni
- odżywia trawnik codziennie przez 6 miesięcy
- wystarczy jedno nawożenie na sezon
- brak ryzyka przenawożenia
- bogaty w mikroelementy

Substral Osmocote 2w1 to extra długo działający nawóz do trawnika. Pierwsze efekty nawożenia zauważysz już po 7 dniach! Odpowiednio dobrane składniki nawozu Osmocote spełniają wymagania trawy i gwarantują widoczne efekty w sezonie. Unikalna formuła polimerowej otoczki sprawia, że pod wpływem wilgoci i temperatury podłoża nawóz stopniowo uwalnia się do gleby. Trawa 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%. Stosować od marca do końca czerwca. Po nawożeniu obficie podlać trawnik, aby nawóz zaczął działać.

#### Jak stosować:

Dawka podstawowa - 30g/m<sup>2</sup>

Dawka maksymalna - 50g/m<sup>2</sup>

Najlepiej nawozić po koszeniu (koszenie wyższe niż normalnie, min. 4 cm!). Po zastosowaniu nawozu trawnik należy podleć jeśli w ciągu 48 godzin nie spadnie deszcz.

#### Skład produktu:

Nawóz WE NPK (Mg S) 23+5+10 (2+9) (m/m) z mieszaniną mikroelementów). Azot (N) całkowity 23%, w tym 7,9% amonowy, 7,1% azotanowy, 8,0% amidowy, pięciotlenek fosforu (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 5% rozp. w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i wodzie, 4% rozp. w wodzie, tlenek potasu (K<sub>2</sub>O) 10% rozp. w wodzie, tlenek magnezu (MgO) 2%, trójtlenek siarki (SO<sub>3</sub>) 9% (9% rozp. w wodzie), z mieszaniną mikroskładników pokarmowych: miedź (Cu) 0,005% (0,001% rozp. w wodzie), żelazo (Fe) 0,05% (0,04% rozp. w wodzie), mangan (Mn) 0,03% (0,03% rozp. w wodzie), cynk (Zn) 0,005% (0,005% rozp. w wodzie).

#### Uwaga!

Produktów należy używać z zachowaniem środków ostrożności. Przed każdym użyciem należy przeczytać etykietę i informację dotyczącą produktu.