



# Osmocote® Topdress

Fusion Technology

22-5-6+2MgO+TE 4-5 M

## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

- ▷ Hızlı salınan temel besin maddeleri ve iz elementler yanında yavaş salınan azot ve fosfor içerir.
- ▷ Eşit dağılım için küçük granüldür.
- ▷ İçerdiği Fusion Technology (FT) sayesinde yetiştirme ortamına yüzeyden yapışarak saksıların taşınması, sulanması veya devrilmesi durumlarında granül kaybını engeller.
- ▷ Toz içermez.
- ▷ İçerdiği yüksek azot ve ekstra iz elementler sayesinde hızlı yeşerme sağlar.
- ▷ Küçük granül yapısı sayesinde homojen ve verimli besleme sağlar.
- ▷ Osmocote Topdress, 4-5 aylık salınım ömrüne sahiptir. (21°C)



## KULLANMA TALİMATI

- ▷ Osmocote Topdress FT, saksı yüzeyine uygulama için özel olarak geliştirilmiştir.
- ▷ Bitkileri hızlı yeşillendirme etkisiyle besin eksikliği semptomlarını hızlı bir şekilde çözer.
- ▷ Suda çözünür gübrelere birlikte kullanılabilir.
- ▷ Damlama sulama sistemi varsa ürün doğrudan damlatıcıların altına yerleştirilmelidir.
- ▷ Daha uzun sürede yetişen bitkiler için diğer Osmocote ürünlerini kullanınız.
- ▷ Osmocote Topdress 4-5M, bitki dikim harcına aşağıda belirtilen dozlarda homojen olarak karıştırılır.

	Saksı < 10 L	Saksı > 10 L
Saksılı Bitkiler	3 gr/l	1 gr/l

\*Örneğin 50 Litrelik bir saksı gübrelenirken;  
10 litre için 3gr gübre x 10= 30 gr gübre  
40 litre için 1gr gübre x 40= 40 gr gübre  
Toplam 30gr + 40gr = 70 gr Osmocote Topdress FT kullanınız.

- ▶ Lütfen bunların genel kullanım dozları önerileri olduğunu unutmayın!
- ▶ Seralar, plastik tüneler veya özel iklim koşullarında özel doz ayarlamaları gereklidir.
- ▶ Kuru şartlar altında depolayın.
- ▶ Kısmen kullanılmış veya hasarlı torbalar sıkıca kapatılmalıdır.

## ÜRÜN İÇERİĞİ

Azot (N)	%22
Nitrat Azotu (N-NO <sub>3</sub> )	%4,8
Amonyum Azotu (N-NH <sub>4</sub> )	%5,9
Üre Azotu (Ur-N)	%11,3
Fosfor (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	%5
Suda çözünebilir (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	%3,7
Potasyum (K <sub>2</sub> O)	%6
Suda çözünebilir (K <sub>2</sub> O)	%6
Magnezyum (MgO)	%2
Demir (Fe)	%0,80
Bor (B)	%0,01
Bakır (Cu)	%0,050
Mangan (Mn)	%0,30
Çinko (Zn)	%0,100



Granül Boyutu (mm)  
1-2,5

Salınım Ömrü  
4-5 Ay

Ürün Ağırlığı  
25 KG