



# Osmoform® Permanent

**19-7-18+2MgO+TE 8-10W**

## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

- ▷ MU-N (üreformaldehit) teknolojisiyle yavaşlatılmış azot salınımı sahiptir.
- ▷ 8-10 haftaya kadar etkilidir.
- ▷ Hızlı bitki reaksiyonu göstererek güçlü yeşillendirme etkisine sahiptir.
- ▷ Yüksek verimli azot salınımıyla ömrü bitinceye kadar bitkiye azot desteği sağlar.
- ▷ Yüksek demir içeriği magnezyum ve iz elementlerle kloroz problemini hızla çözer.
- ▷ Peyzaj uygulamalarında yüzey gübresi ya da saksı yüzeyine uygulanabilir.
- ▷ Bitkiye uygulaması kolaydır.
- ▷ Toz içermez.
- ▷ Osmoform Permanent 8-10W, 8 haftadan 10 haftaya kadar salınım ömrüne sahiptir.

## KULLANMA TALİMATI

- ▷ Everris (ICL)'in MU-N (üreformaldehit) teknolojisi sayesinde Osmoform Permanent, bitkiler için yavaş salınımı sahiptir.
- ▷ Osmoform Permanent, özellikle 8-10 hafta arasında bitkiler için besleme yapar. Daha uzun sürede yetişen bitkiler için diğer Osmocote ürünlerini kullanınız.
- ▷ Osmoform Permanent 8-10W, aşağıdaki dozlarda kullanılır.

	Hafif Besleme	Normal Besleme
Peyzaj Alanlarındaki Bitkilere	30-40 gr/m <sup>2</sup>	50-60 gr/m <sup>2</sup>
Saksi Yüzeyine	1 gr/l	

\*Bitki diplerine gübreleme yaparken tüm gübreyi tek noktaya bırakmayın.  
Bir noktaya en fazla 5-6 gram gübre bırakınız.

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

## ÜRÜN İÇERİĞİ

Azot (N)	%19
Amonyum Azotu (N-NH <sub>4</sub> )	%1,5
Üre Azotu (Ur-N)	%7,3
Üreformaldehit (MU-N)	%10,2
Fosfor (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	%7
Suda çözünebilir (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	%5,0
Potasyum (K <sub>2</sub> O)	%18
Suda çözünebilir (K <sub>2</sub> O)	%18
Magnezyum (MgO)	%2
Demir (Fe)	%0,50
Bor (B)	%0,01
Bakır (Cu)	%0,020
Mangan (Mn)	%0,10
Molibden (Mo)	%0,001
Çinko (Zn)	%0,20

Granül Boyutu (mm)  
1,2-2,8

Salınım Ömrü  
8-10 Hafta

Ürün Ağırlığı  
25 KG