

# Osmocote® Exact



## STANDART 15-9-12+2MgO+TE



ÜRÜN AĞIRLIĞI  
**25 KG**

KURU ŞARTLAR ALTINDA DEPOLAYIN.  
KISMEN KULLANILMIŞ VEYA HASARLI TORBALAR SIKICA KAPATILMALIDIR.

## ÜRÜN TANIMI

Kontrollü salınan 3. generasyon gübreler olan Osmocote Exact, güvenlik, tutarlılık ve ideal çözünmeyi bir arada bulundurur. Farklı bitkilerin farklı bitki besin maddesi ihtiyacı olduğundan sadece besin ihtiyacını karşılayan bir gübre değil aynı zamanda salınmayı da garanti eden kaplanmış gübre ihtiyacı vardır. Osmocote Exact Standart bitkinin düzenli büyümesini sağlamakla kalmaz aynı zamanda bitkilerde güvenli bir salınım sağlar.

## ÜRÜN AVANTAJLARI

- Güvenlik: Mümkün olan en yüksek güvenlik, kontrollü salınım ve yüksek seviyede tüm iz elementler içerir. Kullanım hatalarını önlemek için ömür bandı renk kodludur.
- Tutarlılık: Her ürün torbasının içeriği diğeriyle aynı olup mükemmel bir kalite kontrol sistemi vardır. Eşit bitki büyümesi sağlar. Düzenli salınım: Optimal bitki büyümesini sağlamak için bitkinin ihtiyacına göre değişik salınım uzunluklarına sahip ürünler mevcuttur. Çok verimli ve çevre dostudur. Salınım ömrü garantilidir. Yıkama ile kayıp olmaz.
- Kaliteli ürün: Osmocote ile gübreleme yapılan bitki, sürekli ve az miktarlarda beslenerek homojen gelişim gösterir. Bitkiyi son kullanıcıya teslim ettiğinizde dahi salınım devam eder ve bitkinin raf ömrü uzun olur.

### SALINIM ÖMRÜ

16°C	21°C	26°C
6-7 M	5-6 M	3-4 M

### ÖNERİLEN UYGULAMA ORANLARI

	Hafif Besleme	Normal Besleme	Ağır Besleme
Saksılı Bitkiler	3-4 g/l	4-5 g/l	5-6 g/l



### GARANTİ EDİLEN İÇERİK

#### %15 TOPLAM AZOT (N)

6.6% nitrat azotu (NO<sub>3</sub>-N)  
8.4% amonyum azotu (NH<sub>4</sub>-N)

#### %9 FOSFOR PENTAOKSİT (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)

Nötr amonyum sitratta ve suda 6.7%  
çözünür.

#### %12 POTASYUM OKSİT (K<sub>2</sub>O)

%12 suda çözünür.

#### MAGNEZYUM OKSİT (MgO)

1.3% suda çözünür  
0.02% Bor (B)  
0.050% Bakır (Cu)  
0.45% Demir (Fe) 0.09% EDTA şelatlı  
0.06% Mangan (Mn)  
0.020% Molibden (Mo)  
0.015% Çinko (Zn)

### DİKKAT

Kullanım oranları gübresiz kullanım ortamı baz alınarak hazırlanmıştır. Lütfen bunların genel bir öneri olduğuna dikkat edin. Özel tünellerde veya seralarda, güz veya kış döneminde saksıya alma veya özel iklim koşullarında düzenlemeyi gerektirebilir. Daha fazla bilgi almak için lütfen firmamızı arayın. Kültür uygulamalarından veya yapacağınız diğer değişikliklerden önce küçük bir uygulama yapınız.