

Osmoform®

Nutrient
supply up to
8-10
Weeks



Pre-Mix 18-9-13+2MgO+TE



ÜRÜN TANIMI

Osmoform yavaş salınan bir gübredir. Çalışma prensibi osmocote ta olduğu gibi kaplamayla değil, uzun azot zincirlerinin yavaş yavaş parçalanmasına dayanmaktadır. Bu süreç, sıcaklık, nem ve mikrobiyolojik faaliyetten etkilenir.

Osmoform yavaş salımlı azot ve potasyum içeren yeni silika teknolojisiyle üretilmiştir. Osmoform, NPK, magnezyum ve tam iz element paketini içerir. Azotun kimyasal bileşenleri, uygulama sonrasında bitki tarafından hızlıca alınmasını ve etkisinin uzun süre sürmesini sağlar.

ÜRÜN AVANTAJLARI

- Osmoform, yavaş salınan azot ve potasyum içerir.
- Yüzeyde tam dağılım için mikrogranüller içerir.
- Osmoform, hızlı bitki reaksiyonu ve güçlü yeşillendirme etkisine sahiptir. 8-10 haftaya kadar süren uzun etki.
- Yüksek magnezyum ve demir içeriğinden dolayı yapraklarda optimum renklenme.
- Kolay kullanım.

KULLANMA TALİMATI

Osmoform serin iklimlerde üstten uygulama için geliştirilmiştir. Üründe bulunan azot ve potasyum yavaş çözünerek 8-10 hafta boyunca görevini sürdürür.

Osmoform 0.7-1.4 mm granüller içerir. Üstten uygulama durumunda yetiştirme ortamına eşit şekilde serpmek önemlidir. Bitkinin yapraklarında granül kalmamasına dikkat edilmelidir.

ÜRÜN AĞIRLIĞI
20 KG

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



ÖNERİLEN UYGULAMA ORANLARI

	Normal Besleme	Yoğun Besleme
Saksılı bitkiler	1-2 g/l	2-3 g/l



GARANTİ EDİLEN İÇERİK

- %18 TOPLAM AZOT (N)**
2.6% Amonyum azotu
0.8% Üre azotu
14.6% Metilen Üre azotu
- %9 FOSFOR PENTAOKSİT (P2O5)**
Nötr Amonyum sitratta ve suda %8 çözünür
- %13 POTASYUM OKSİT (K2O)**
13% suda çözünür
- %2.0 MAGNEZYUM OKSİT (MgO)**
0.1% Demir (Fe) %0,10 EDTA Şelatlı
0.12% Bakır (Cu)
0.15% Mangan (Mn)
0.02 % Çinko (Zn)
0.03 % Bor (B)
0.01% Molibden (Mo)

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.