

Osmoform®

Nutrient
supply up to
8-10
Weeks



Trace
Elements
✓ Fe Mo
Cu Zn
B Mn

PERMANENT 19-7-18+2MgO+TE



ÜRÜN AĞIRLIĞI
25 KG

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

ÜRÜN TANIMI

Osmoform Permanent 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 Permanent yavaş salımlı azot ve potasyum içeren yeni silika teknolojisiyle üretilmiştir. Osmoform Permanent, 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 Permanent, yavaş çözünen azot ve potasyum içerir.
- Mini Granüller İçerir.
- Osmoform Permanent, yüzeye yapışarak, yetiştirme ortamında kabın devrilmesi durumunda granül kaybını önler.
- Osmoform Permanent, 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 Permanent serin iklimlerde üstten uygulama için geliştirilmiştir. Üründe bulunan azot ve potasyum yavaş çözünerek 8-10 hafta boyunca görevini sürdürür.

Osmoform Permanent 1.2-2.8 mm granüller içerir. Üstten uygulama durumunda yetiştirme ortamına eşit şekilde serpmek önemlidir. Bitkinin yapraklarında granül kalmamasına dikkat edilmelidir.

ÖNERİLEN UYGULAMA ORANLARI

	Normal Besleme	Yoğun Besleme
Saksı bitkileri	1-2g/l	2-3 g/l

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

%19 TOPLAM AZOT (N)

Azot Toplam (N)
%1,5 Amonyak azot (NH₄-N)
%7,3 Üre azot (Ur-N)
%10,2 Üre formaldehit

%7 FOSFOR PENTAOKSİT (P₂O₅)

%5,0 suda çözünür

%18 POTASYUM OKSİT (K₂O)

18% suda çözünür

%2,0 MAGNEZYUM OKSİT (MgO)

%17,3 SÜLFÜR TRİOKSİT (SO₃)

%0,50 DEMİR (Fe)

%0,10 MANGAN (Mn)

%0,10 Suda çözünür

BAKIR (Cu)

MOLİBDEN (Mo)

ÇİNKO (Zn)



DİKKAT

Hassas bitkiler için oranları azaltınız. Bu ürünü yetiştirme ortamına ve tohum ekme ortamına uygun değildir. 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.