

# AZOT İNHİBİTÖRLÜ GÜBRELER

## Osmotech 20-20-0+(36SO3)

GARANTİ EDİLEN İÇERİK :	%W/W
Toplam Azot (N)	20
Amonyum Azotu (NH <sub>4</sub> -N)	20
Amonyum İnhibitörü (DMPB)	0,24
Toplam Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	20
Nötral Amonyum Sitrat ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	20
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	18
Suda Çözünür Kükürt Trioksit (SO <sub>3</sub> )	36

### ÖZELLİKLERİ

Osmotech 20-20-0+(36SO3) %20 Azot, %20 Fosfor (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) ve %36 SO<sub>3</sub> içeren ve bileşiminde bulunan DMPB Azot inhibitörü sayesinde toprak sıcaklığı ve pH'ya bağlı olarak Amonyum azotunun nitrifikasyonunu 4-8 hafta geciktirerek Azotun (N) gaz ve yıkama şeklinde kayıplarını engelleyen özel bir gübredir.

### KULLANIM ZAMANI ŞEKLİ VE MİKTARI

Tek yıllık bitkilerde ekimden önce, çok yıllık bitkilerde ise geç sonbahar veya erken ilkbahar döneminde toprağa karıştırılarak verilmesi önerilmektedir.

BİTKİ	TOPRAKTAN UYGULAMA
Sera Bitkilerinde (Domates, Salatalık, Patlıcan, Biber, Kabak vs)	40-50 Kg/Da
Açık Alan Sebzelerinde (Çilek, Karpuz, Kavun, Kabak vs)	40-50 Kg/Da
Yaprağı Yenen Sebzelerde (Marul, Lahana vs)	30-40 Kg/Da
Meyve ağaçlarında (Elma, Armut, Şeftali vs)	25-30 Kg/Da
Narenciye ve Zeytin	50-60 Kg/Da
Muz	80-100 Kg/Da
Bağlarda	20-25 Kg/Da
Şeker Pancarı, Mısır, Patates, Pamuk vs. Tarla Bitkilerinde	50-60 Kg/Da

**FİRMA BEYANI:** İmalatçı firma tavsiyelerine uyularak kullanıldığında ürünün kalitesini garanti eder. Ancak hatalı kullanım ve karışımlardan dolayı doğabilecek olumsuzluklar firmanın garantisi dışındadır. Hatalı kullanım ve depolama şartlarından kaynaklanabilecek sorunlar (toksikite, kalıntılar, etkili olmayış ve vs.) kullanıcının sorumluluğundadır.

**CÖZÜNÜRLÜĞÜ:** Toprakta kısa sürede çözünür.

**DEPOLAMA ŞARTLARI:** Orijinal ambalajında normal şartlar altında (serin ve kuru yerlerde) muhafaza ediniz. Ürünü direkt güneş ışığına maruz bırakmayınız. Normal şartlarda en az 3 yıl süre ile fiziksel ve kimyasal özelliklerini muhafaza eder. Depolama sıcaklığı 0 ile +40 derece arasında olmalıdır.

### UYARILAR

Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz.

Asla uygun doz oranını aşmayınız ve sadece gerekli yerlerde kullanınız.

Ürünü kullanırken maske, gözlük, eldiven kullanınız.

Göz, yüz, deri ile temas ettirmeyiniz. Bulaşma olmuşa bol su ile yıkayınız.

Kullanılmış ambalajları başka amaçlarla kullanmayınız ve imha ediniz.

Bor toksitesine hassas bitkilerde dikkatli kullanılmalıdır.

Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.



Tescil No:

Lisans No:

Son Kullanma Tarihi:

Parti No:

Üretim Tarihi:

Net Ağırlık: 0.25-0.5-1-2-2.5-3-4-5-8-10-12-15-18-20-22-23-24-25-30-40-50 kg

**ÜRETİCİ FİRMA :** DOĞATECH ARAŞTIRMA GELİŞTİRME ANONİM ŞİRKETİ.

**ADRES:** Yıldırım Beyazıt Mah. Aşık Veysel Bulvarı No:63P MELİKGAZI/ KAYSERİ

**Tel ve Fax:** 0(352) 503 0022

Piyasaya sunacağımız ürünün içeriği etiket bilgileri ile tescil belgesindeki değerlerin aynı olacağını taahhüt eder, aksinin ispatı halinde 7223 sayılı kanuna göre, hakkımızda yapılacak cezai işlemleri kabul ederiz.

**İbrahim Tolga ULUŞAN**  
DOĞATECH ARAŞTIRMA  
GELİŞTİRME A.Ş.  
YILDIRIM BEYAZIT MAH. AŞIK VEYSEL BLV.  
63 P MELİKGAZI KAYSERİ  
V.NO: 3081055029