

**AZOT İNHİBİTÖRLÜ GÜBRELER**  
**DOĞATECH Stable K-38 5-0-38+(49SO3)**

<b>GARANTİ EDİLEN İÇERİK :</b>	<b>%W/W</b>
Toplam Azot (N)	5
Amonyum Azotu (N)	5
Amonyum İnhibitörü (DMPB)	0,06
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	38
Suda Çözünür Kükürt Trioksit (SO <sub>3</sub> )	49

**ÖZELLİKLERİ**

**DOĞATECH Stable K-38 5-0-38+(49SO3)** % 5 Azot, %38 Potasyum (K<sub>2</sub>O) içeriğine sahip NK gübresi olup suda tamamen çözünebilir niteliktedir. Toprakdan damla sulama ile uygulanır. **DOĞATECH Stable K-38 5-0-38+(49SO3)** gübresinde Amonyum Azotunun % 5'lik kısmı DMPB inhibitörlü olup Azot yıkanmaya maruz kalmadan uzun süre bitki kök bölgesinde kalır.

**KULLANIM ZAMANI ŞEKLİ VE MİKTARI**

Meyve, sebze ve endüstri bitkileri için kullanılması planlanan potasyum miktarının 1/4'ünün fosforlu gübrelere birlikte ekim, dikim veya vejetatif gelişmenin başladığı dönemde, geri kalan miktarın ise olgunlaşma dönemine yakın 2-3 parçada verilmesi önerilir.

<b>BİTKİ</b>	<b>DAMLA SULAMA İLE UYGULAMA</b>
Sera Bitkilerinde (Domates, Salatalık, Patlıcan, Biber, Kabak vs)	15-20 Kg/Da
Açık Alan Sebzelerinde (Çilek, Karpuz, Kavun, Kabak vs)	10-15 Kg/Da
Yaprağı Yenen Sebzelere (Marul, Lahana vs)	8-10 Kg/Da
Meyve ağaçlarında (Elma, Armut, Şeftali vs)	10-15 Kg/Da
Narenciye ve Zeytin	10-15 Kg/Da
Muz	90-100 Kg/Da
Bağlarda	8-10 Kg/Da
Şeker Pancarı, Mısır, Patates, Pamuk vs. Tarla Bitkilerinde	15-20 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.

**ÇÖZÜNÜRLÜĞÜ:** Suda, tavsiye edilen miktarlarda çözünür ve hiçbir şekilde çökmez ve tortu bırakmaz.

**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 aynıysa taahhüt eder, aksinin ispatı halinde 7223 sayılı kanuna göre, hakkımızda yapılacak cezai işlemleri kabul ederiz.

**Sebahat ULUŞAN**  
Ziraat Mühendisi  
DOĞATECH ARAŞTIRMA GELİŞTİRME A.Ş.  
YILDIRIM BEYAZIT MAH. AŞIK VEYSEL BLV. NO:63/P  
MELİKGAZI / KAYSERİ  
MİMARŞİMAN V.D. 3081055029