

AZOT İNHİBİTÖRLÜ GÜBRELER

DOĞATECH Stable N-36

GARANTİ EDİLEN İÇERİK :	%W/W
Toplam Azot (N)	36
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	8
Üre Azotu (NH ₂ -N)	28
Suda Çözünür Kükürt Trioksit (SO ₃)	24
Amonyum İnhibitörü (DMPB)	0,45

ÖZELLİKLERİ

DOĞATECH Stable N-Max; % 8 Amonyum Azotu ve % 28 Üre Azotu ve bileşiminde bulunan DMPB Azot inhibitörü sayesinde toprak sıcaklığı ve pH'a bağlı olarak Amonyum Azotunun nitrifikasyonunu 4-8 hafta geciktirerek Azot'un (N) gaz ve yıkanma şeklinde kayıplarını engelleyen özel bir gübredir.

KULLANIM ZAMANI ŞEKLİ VE MİKTARI

Meyve, sebze ve endüstri bitkileri için kullanılması planlanan azot miktarının ¼'ünün fosforlu ve potasyumlu gübrelere birlikte ekim, dikim veya vejetatif gelişmenin başladığı dönemde, geri kalan miktarın ise olgunlaşma ve meyve irileşme döneminde 2-4 parçada verilmesi, olgunlaşma döneminde azotlu gübrelemenin tamamen bitirilmesi veya azaltılması önerilir.

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

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:

Üretim Tarihinden İtibaren 3 yıldır.

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

ÜRETİCİ FİRMA : DOĞATECH ARAŞTIRMA GELİŞTİRME ANONİM ŞİRKETİ.

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

Tel ve Fax: 0(352) 5030022

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 Y.D. 3081055029