



T. C.
GIDA TARIM ve HAYVANCILIK BAKANLIĞI
Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü

TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	AGROTAR ZİRAİ İLAÇ. END. ÜRÜNLER TARIM GIDA. VET. İLAÇLARI AMBALAJ SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Lisans Türü	ÜRETİCİ
Lisans No	823
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	NPK Gübresi Harmanlanmış
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTILIZER
Tescil No	15619
Marka veya Ticari Adı (Varsa)	MR. ALLY WSF 18-18-18+TE
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	AGROTAR ZİRAİ İLAÇ. END. ÜRÜNLER TARIM GIDA. VET. İLAÇLARI AMBALAJ SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Gübre Tip İsmi	NPK Gübresi Harmanlanmış
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	Toplam N:18, Amonyum N:5, Üre N:13 Suda Çözünür; P ₂ O ₅ :18, K ₂ O:18
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	-
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	Suda Çözünür; B:0,01, Cu:0,01, Fe:0,05, Mn:0,04, Zn:0,05
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı	Cu, Fe, Mn ve Zn tamamı EDTA ile şelatlıdır.
Üretildiği Ülke (Türkiye veya İthalat)	Türkiye
Net Ağırlıkları	0,25-0,3-0,5-1-2-2,5-4-5-10-15-18-20-25-30-50 Kg
Depolama Sıcaklığı	0 / +45° C
Diğer İşaretler	Uyarılar, depolama, firma beyanı, üretim tar., son kul. tar., parti no, kullanımı ve teknik talimatları, kullanım dozları ve zamanı.
Veriliş Nedeni	Yenileme
Bu belge 12.10.2016 Tarihinden itibaren 5 yıl geçerlidir.	

Bu Belge 29/03/2014 tarih ve 28956 Sayılı Resmi Gazetede Yayımlanan Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği gereği piyasaya arz edilen KİMYEVİ GÜBRE için düzenlenmiştir. Tarih: 12.10.2016

Metin KAYCIOĞLU
Genel Müdür a.
Daire Başkanı

EC FERTİLİZER
NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
MR. ALLY WSF 18-18-18+ TE

TAMAMI SUDA ÇÖZÜNÜR
GARANTİ EDİLEN İÇERİĞİ

	<u>(W/W)</u>
Toplam Azot (N)	%18
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	%5
Üre Azotu (NH ₂ -N)	%13
Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P ₂ O ₅)	%18
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	%18
Suda Çözünür Bakır Bor (Bor)	%0,01
Suda Çözünür Bakır (Cu) (Tamamı EDTA Şelatlı)	%0,01
Suda Çözünür Demir (Fe) (Tamamı EDTA Şelatlı)	%0,05
Suda Çözünür Mangan (Mn) (Tamamı EDTA Şelatlı)	%0,04
Suda Çözünür Çinko (Zn) (Tamamı EDTA Şelatlı)	%0,05

Selatin Stabil olduğu pH Aralıkları

Bakır (3-9), Demir (6,5-11), Mangan (5-9), Çinko (4-11)



ÜRETİCİ

AGROTAR ZİRAİ İLAÇLAR END. ÜRÜN.
TAR. GIDA VET. İLAÇLARI AMBALAJ SANAYİ VE TİC. LTD. ŞTİ.
İstiklal Mah. Mavi Cad. No: 5, Kayapa Sanayi Bölgesi Nilüfer/ BURSA
TLF 0224 236 08 08, FAKS : 0224 236 08 06

UYARILAR

*Kullanmadan önce etiketi dikkatlice okuyunuz *Çocuklardan, hayvanlardan ve gıdalardan uzak tutunuz * Göz, Yüz ve Deri ile temas ettirmeyiniz. Teması halinde bol su ile yıkayınız, Teneffüs etmeyiniz, Yutmayınız. *Önerilen dozajı aşmayınız * Kullanılmış olan boş ambalajları başka amaçlar için kullanmayınız. * Kullandıktan sonra ambalajları imha ediniz.
*Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir

DEPOLAMA

Doğrudan güneş almayan, iyi havalandırılmış, serin bir depoda ağzı kapalı olarak muhafaza edilmelidir. Depolama sıcaklığı: 0 +45 °C (derece) olmalıdır.

FİRMA BEYANI

Üretici tarafından, ürünün kullanımı, firmamızın kontrolü dışında olduğundan, hatalı kullanım ve karışımlardan dolayı oluşabilecek olumsuzluklar ile amaç dışı kullanım ve depolamadan doğacak sorunlardan firmamız mesuliyet kabul etmez. Ürünün spesifikasyonuna uygunluğu, sadece, ürünün teslimi sırasında, firma garantisidir

TESCİL NO: 15619

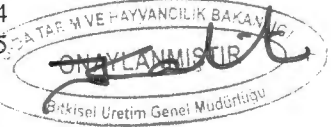
LİSANS NO: 823

ÜRETİM TARİHİ:

SON KULLANMA TARİHİ: Üretim tarihinden itibaren 3 yıldır.

PARTİ NO:NET AĞIRLIK: 0,250- 0,30- 0,50- 1 -2 - 2,5- 4- 5- 10- 15- 18- 20- 25 -30- 50 Kg.

AGROTAR ZİRAİ İLAÇLAR END.
ÜRÜN. TAR. GIDA VET. İLAÇLARI AMBALAJ SANAYİ VE TİC. LTD. ŞTİ.
İstiklal Mah. Mavi Cad. No: 5
Kayapa Sanayi Bölgesi Nilüfer/ BURSA
Çekirge Y. V.N.000 074 7231



12-10-2015

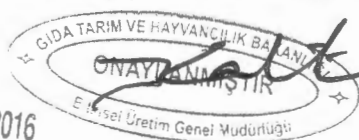
KULLANIMI VE TEKNİK TALİMATLARI

Kullanımdan önce, etiket bilgilerini tamamen okuyunuz. Kuvvetli Alkali (yüksek pH) ve Kuvvetli asitlerle (düşük pH), klor, organik fosfor, alüminyum içeren kimyasallarla ve aktif kükürt içeren bileşiklerle karıştırmayınız. Kullanım sırasında ve sonrasında tüm koruyucu önlemlere dikkat ediniz. Uygulama sırasında çocuklar ve koruma önlemi almamış şahıs ve canlıları uzak tutunuz. Tavsiye edilen dışında başka kimyasallarla karışım yapma ihtiyacı doğmuşsa, mutlaka üretici firmayla veya ürünü satın aldığınız bayi ile temasa geçerek bilgi alınız. Üretici firma veya bayi ile temas kurmadığınız durumlarda, şeffaf bir kap içerisine 100 ml su koyunuz, içerisine 1 veya 2 gr ürün ekleyiniz. Eğer ki: çökme, suda çözünmeyen malzeme oluşumu, kesilme veya gaz çıkışı gözlemlenirse, karışımı yapmayınız. Bu uygulamayı mutlaka açık alanda ve belirtilen koruyucu önlemler aldıktan sonra yapınız.

KULLANIM DOZLARI VE ZAMANI

Bitki adı	Uygulama Zamanı	Uygulama Dozu	
		Yapraktan	Topraktan
Yumuşak çekirdekli meyve ağaçları (Elma, Armut, Ayva, vb.)	-Çiçeklenmeden önce	250 gr/100 lt suya	2-3 kg Dönüme
	-Taç yapraklar döküldükten sonra	250 gr/100 lt suya	2-3 kg Dönüme
	-Meyve Gelişme Döneminden hasada kadar 2-3 uygulama	250 gr/100 lt suya	2-3 kg Dönüme
Taş çekirdekli meyve ağaçları (Şeftali, Kiraz, Vişne, Kayısı vb.)	-Çiçeklenmeden önce	250 gr/100 lt suya	2-3 kg Dönüme
	-Taçyapraklar döküldükten sonra	250 gr/100 lt suya	2-3 kg Dönüme
	-Meyve gelişme döneminde 2-3 uygulama	250 gr/100 lt suya	2-3 kg Dönüme
Narenciye (Portakal, Limon, Mandarin, Greyfurt vb.)	-Vejetatif büyüme döneminde	250 gr/100 lt suya	2-3 kg Dönüme
	-Çiçeklenmeden önce	250 gr/100 lt suya	2-3 kg Dönüme
	-Taçyapraklar döküldükten sonra	250 gr/100 lt suya	2-3 kg Dönüme
	-Meyve gelişme döneminde 2-3 uygulama	250 gr/100 lt suya	2-3 kg Dönüme
Bağ	-Çiçeklenmeden önce	250 gr/100 lt suya	2-3 kg Dönüme
	-Meyve bağladıktan sonra 3-4 uygulama	250 gr/100 lt suya	2-3 kg Dönüme
Kivi-İncir	- İhtiyaç duyulan her dönemde	250 gr/100 lt suya	2-3 kg Dönüme
Zeytin	- Çiçeklenmeden önce	250 gr/100 lt suya	2-3 kg Dönüme
	- Meyve bağladıktan sonra	250 gr/100 lt suya	2-3 kg Dönüme
Sebze (Domates, Patlıcan, Hıyar, Kabak, Lahana, Karnabahar, Marul, Fasulye vb.)	-Vejetatif büyüme döneminde	250 gr/100 lt suya	2-3 kg Dönüme
	-Çiçeklenmeden önce	250 gr/100 lt suya	2-3 kg Dönüme
	-Meyve gelişme döneminde 2-3 uygulama	250 gr/100 lt suya	2-3 kg Dönüme
Muz	- İhtiyaç duyulan her dönemde	300 gr/100 lt suya	2-3 kg Dönüme
Patates	- I. Çapadan önce	250 gr/100 lt suya	2-3 kg Dönüme
	- Yumru oluşumu başlangıcında	250 gr/100 lt suya	2-3 kg Dönüme
Kavun-Karpuz	-İhtiyaç duyulan her dönemde	200 gr/100 lt suya	2-3 kg Dönüme
Şeker Pancarı- Ayçiçeği	5-6 yapraklı iken	200 gr/100 lt suya	-
Pamuk	-Bitkiler toprak yüzeyine çıktıktan 15-20 gün sonra	200 gr/100 lt suya	-
	-İlk çiçeklenme başlangıcında	250 gr/100 lt suya	-
Hububat (Buğday, Arpa, Yulaf vb.)	İlk çıkıştan itibaren	200 gr/100 lt suya	-
Mısır	5-8 yapraklı dönemde	200 ge/100 lt suya	-
Çiçek ve Süs Bitkilerinde	İhtiyaç duyulan her dönemde	300 gr / 100 lt suya	2-3 kg Dönüme

FİRMA TAAHÜTÜ: Piyasaya sunacağımız ürünler üzerindeki etiket bilgilerinin, ürün içeriği ile aynı olacağını taahhüt eder, Aksinin ispatı halinde,4703 sayılı kanuna göre, hakkımızda yapılacak olan cezai işlemi peşinen kabul ederiz.



12-10-2016

Official stamp and signature of the Ministry of Agriculture and Forestry, Turkey.