

Piyasaya sunacağımız ürünler üzerindeki etiket bilgilerinin aynısı olacağını taahhüt ederim. Aksinin tespiti halinde 4703 sayılı kanuna göre yapılacak cezai işlemleri peşinen kabul ederim.



EC FERTİLİZER
NK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

AGRUMIN TT

13-0-5 + (6.8MgO) + ME

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% w/w
Toplam Azot (N)	13.0
- Nitrat Azotu (N)	1.2
- Üre Azotu (N)	11.8
Suda Çözünür Potasyum oksit (K ₂ O)	5.0
Suda Çözünür Magnezyum oksit (MgO)	6.8
Suda Çözünür Bor (B)	0.3
Suda Çözünür Demir (Fe) Tamamı EDTA şelatlı	2.0
Suda Çözünür Mangan (Mn)	4.0
Suda Çözünür Çinko (Zn)	3.0

Fe EDTA şelatının stabil olduğu pH aralığı: 2-9

Suda Tamamen Çözünür



ÇOCUKLARDAN UZAK TUTUNUZ.



Üretim Tarihi	XX/20XX
Son Kullanma Tarihi	XX/20XX
Parti No	XXX/20XX
Net Ağırlık	1 Kg
Lisans No	106
Tescil No	19413

İTHALATÇI:

TEKTAR TEKNİK TARIM TİC. SAN. VE PAZ. A.Ş.
Etiler Mah. Evliya Çelebi Cad. Mirador İş Merkezi
No:3 Kat:4 Ofis No: 25-26 Antalya / TÜRKİYE
Tel: +90.242.311 56 11 - 312 93 74
Fax: +90.242.312 93 75
www.tektar.com.tr

ÜRETİCİ:

ALBA MILAGRO S.p.A
Via Corridoni, 19 Parabiago (MI) - ITALY
www.albamilagro.com



TEKTAR TEKNİK TARIM TİC. SAN. VE PAZ. A.Ş.
Etiler Mah. Evliya Çelebi Cad. Mirador İş Merkezi
No: 3 Kat: 4 D: 25 Muratpaşa - ANTALYA
Tel: 0.242.311 56 11- 312 93 74 Fax: 0.242.312 93 75
Antalya Kurumlar V.D. - Vergi No: 836 574 774
Mersis No: 0-8360-1283-8400014 Tic.Sic.No: 31152
www.tektar.com.tr info@tektar.com.tr

TAVSİYE EDİLDİĞİ BİTKİLER VE KULLANIM DOZLARI

BİTKİ	DOZ	UYGULAMA
Acık Tarla Bitkileri, Endüstri Bitkileri, Tahıllar (Hububat), Patates, Şeker Pancarı, Papatya, Çeltik, Ayçiçeği, Nohut, Soğuk suya Fıstığı, vd.	Damlama - Yağmurlama: 200 gr - 1 kg/da Yapraktan: 50 - 250 gr/da	Yapraktan: Pestisitlerle birlikte ve/veya ilaç ve gübre karışımları ile birlikte yetiştirme sezonu içerisinde uygulanır.
Narenciye, Elma, Kiraz, Şeftali, Erik, Muz, Ceviz, Kayısı, Fıstık, Vişne, Armut, Badem, Nektarin, Zeytin vd.	Damlama - Yağmurlama: 200 gr - 1 kg/da Yapraktan: 100-300 gr/100lt suya	Toprakтан: Vejetatif uyanmadan başlayarak, meyve olgunlaşana kadar 2-4 uygulama. Besin noksanlık belirtileri gözlemlendiğinde uygulama tekrarlanır. Yapraktan: Dönem başından sonuna kadar, yetiştirme sezonu boyunca 2-4 uygulama yapılır.
Sebzeler (Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar, Kavun, Karpuz, Fasulye, Çilek, Bamyas, Bezelye, Havuç, Yeşil Sebzeler vd.)	Damlama - Yağmurlama: 250 - 500 gr/da Yapraktan: 50-300 gr/100lt suya	Vejetatif uyanmadan başlayarak, meyve olgunlaşana kadar yaprakтан ve toprakтан gübreler ve pestisitlerle birlikte 2-4 uygulama. Besin noksanlık belirtileri gözlemlendiğinde uygulamalar tekrarlanır.
Soğan, Sarımsak, Lahana(Lahanagiller), Kereviz, Brokoli, Karnabahar, Yeşil Sebzeler, Marul, Maydanoz vd.	Yapraktan: 50-300 gr/100lt suya	Doğrudan torfa, yaprakтан ve toprakтан gübrelerle birlikte üretim sezonu boyunca aralıklarla 3 - 4 uygulama
Bağ, Fındık, Tütün	Damlama: 250 - 500 gr/da Yapraktan: 150-300 gr/100lt su	
Süs Bitkileri ve Çiçekler	Damlama: 250 - 500 gr/da Yapraktan: 150-300 gr/100lt su	

GARANTİ KAPSAMI VE HASAR SORUMLULUĞU - TEKTAR TEKNİK TARIM A.Ş. bu mamulün sadece etiketindeki hususları teyit eder. Bunun dışında hiçbir garanti vermez. Bu mamulün yanlış kullanımından dolayı ortaya çıkabilecek sorumluluk kullanıcıya aittir. Depolama ve imha ile ilgili her türlü davranıştan alıcı ve kullanıcı sorumludur.

UYARI - Çocuklardan, yiyecek ve içeceklerden uzak tutunuz. Koruyucu eldiven kullanınız. Cilt ve göz teması halinde bol su ve sabunla yıkayınız. Ambalajları ağız açık ve güneş ışığı altında tutmayınız. Kuru ve rutubetsiz bir ortamda muhafaza ediniz. Elde taşırken ve depolarken dik tutunuz.

DEPOLAMA KOŞULLARI - Bu ürün normal depolama koşullarında ve orijinal ambalajlarında +5 °C ile +35 °C arası sıcaklıkta depolanmalıdır.

İLK YARDIM TEDBİRLERİ - Gübreye bulaşık elbiseleri çıkarınız. Gübre ile temas eden vücut kısımlarını sabunlu suyla yıkayınız. Hastayı gübreleme sahasından derhal uzaklaştırınız. Beklenmedik bir etki görüldüğünde derhal doktora başvurunuz.

KARIŞABİLİRLİK - Güçlü alkali veya güçlü asidik kimyasal bileşimlerle ve mineral yağlarla karıştırmayınız. Polisülfür, kalsiyum ve bakır içeren bileşiklerle karışım yapmadan önce, ön karışım (kavanoz) testi yapınız. Karışımın fiziki görünümünde bozulma oluyorsa bu karışımı kullanmayınız.

Yaprak ve/veya toprak analizi yaptırılarak kullanılması tavsiye edilir.