

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  
NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ



PROLEAF

HIGH K

8-5-40 + (2MgO) + ME

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: 836 044 1754  
Mersis No: 0836010034400014 - Tic.Sic.No: 31162  
www.tektar.com.tr info@tektar.com.tr

TAVSİYE EDİLDİĞİ BİTKİLER VE KULLANIM DOZLARI

Bitki Çeşidi	Doz	Uygulama
Sera ve Açık Tarla Sebzeleri (Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar, Kavun, Karpuz, Çilek, Bıyık, Havuç, Yeşil Sebzeler v.d.), Soğan, Sarımsak, Süs Bitkileri ve Çiçekler, Bağ, Fındık, Lahana (Lahanagiller), Kereviz, Brokoli, Karnabahar, Ispanak, Marul, Maydanoz, Tütün, v.d., Bahçe kullanımı	Yapraktan: 200 - 300 gr/100 lt suya veya 200 - 300 gr/da	Tüm bitkilerde gelişim evresinin başlangıcından itibaren 10-15 gün ara ile tekrarlanır.
Narenciye, Elma, Kiraz, Şeftali, Erik, Muz, Ceviz, Kayısı, Fıstık, Vişne, Armut, Badem, Nektarin, Zeytin, v.d.	Yapraktan: 200 - 300 gr/da	Vejetatif gelişimin başlangıcından itibaren uygulamaya başlanır. Hasada kadar 10-15 günlük ara ile tekrarlanır.
Tahıllar, Yem Bitkileri, Endüstri Bitkileri, Buğday, Arpa, Yulaf, Ayçiçeği, Mısır, Patates, Çeltik, Soya, Yer Fıstığı, Pamuk, Pancar, Nohut, Fasulye, Bezelye, v.d.	Yapraktan: 200 - 300 gr/da	Vejetatif gelişimin başlangıcından itibaren uygulamaya başlanır. Hasada kadar 10-15 günlük ara ile tekrarlanır.

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% w/w
Toplam Azot (N)	8.0
- Nitrat Azotu (N)	7.0
- Amonyum Azotu (N)	1.0
Suda Çözünür Fosfor pentoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	5.0
Suda Çözünür Potasyum oksit (K <sub>2</sub> O)	40.0
Suda Çözünür Magnezyum oksit (MgO)	2.0
Suda Çözünür Bor (B)	0.02
Suda Çözünür Bakır (Cu) Tamamı EDTA şelatlı	0.015
Suda Çözünür Demir (Fe) Tamamı DTPA şelatlı	0.12
Suda Çözünür Mangan (Mn) Tamamı EDTA şelatlı	0.06
Suda Çözünür Molibden (Mo)	0.01
Suda Çözünür Çinko (Zn) Tamamı EDTA şelatlı	0.015

Cu, Mn, Zn EDTA şelatlarının stabil olduğu pH aralığı: 2-9  
Fe DTPA şelatının stabil olduğu pH aralığı: 3-10

Suda Tamamen Çözünür



Net: 1kg

13.06.2017  
MİLLÎ HAYATLIK BAKANLIĞI  
OKULU  
MİLLÎ HAYATLIK BAKANLIĞI  
MİLLÎ HAYATLIK BAKANLIĞI



8 029866 001572

ÇOCUKLARDAN UZAK TUTUNUZ.



Üretim Tarihi	XX/20XX
Son Kullanma Tarihi	XX/20XX
Parti No	XXX/20XX
Lisans No	106
Tescil No	

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

**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.

**KARIŞILIRLİK** - 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.