

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 Gübresi Harmanlanmış

PROLEAF HIGH K

8-5-40 (2MgO)+ME

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 ₂ O ₅)	5.0
Suda Çözünür Potasyum oksit (K ₂ O)	40.0
Suda Çözünür Magnezyum oksit (MgO)	2.0
Suda Çözünür Bor (B)	0.02
Suda Çözünür Bakır (Cu) Tamamı EDTA ile şelatlı	0.015
Suda Çözünür Demir (Fe) Tamamı DTPA ile şelatlı	0.12
Suda Çözünür Mangan (Mn) Tamamı EDTA ile şelatlı	0.06
Suda Çözünür Molibden (Mo)	0.01
Suda Çözünür Çinko (Zn) Tamamı EDTA ile şelatlı	0.015

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

Üretici:

ALBA MILAGRO S.p.A.

Via F. Corridoni, 19
Parabiago (MI) - ITALY
Tel. +39 0331495211

www.albamilagro.com



ÇOCUKLARDAN UZAK TUTUNUZ

Üretim Tarihi:	
Son Kullanma Tarihi:	
Parti No:	
Net Ağırlık:	2 Kg
Lisans No:	106
Tescil No:	29948

İthalatçı:



TEKTAR TEKNİK TARIM

TİC. SAN. ve PAZ. A.Ş.

Etiler Mah. Evliya Çelebi Cad.
Mirador İş Merkezi No: 7/401
Muratpaşa / Antalya / TÜRKİYE
Tel: +90.242. 311 56 11
Tel: +90.242. 312 93 74
Fax: +90.242. 312 93 75

www.tektar.com.tr

PROLEAF HIGH K (2)



029866 001572 >



TEKTAR TEKNİK TARIM TİC.SAN.VE PAZ.A.Ş.

Etiler Mah. Evliya Çelebi Cad. Mirador İş Merkezi
No: 7 İç Kapı No: 401 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
Tic.Sic.No: 29948 - Mersis No: 0836 044 1754 00024 - Tic.Sic.No: 31162
www.tektar.com.tr info@tektar.com.tr

Mehmet Rauf TEKELİ

TAVSİYE EDİLDİĞİ BİTKİLER VE KULLANIM DOZLARI

Bitki	Doz	Uygulama
Sera ve Açık Tarla Sebzeleri (Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar, Kavun, Karpuz, Çilek, Bıyık, Fasulye, Bezelye, Havuç, Yeşil Sebzeler vd.), Soğan, Sarımsak, Lahana (Lahanagiller), Kereviz, Turp, Brokoli, Karnabahar, Ispanak, Marul, Maydanoz, Kekik vd., Bağ, Fındık, Kesme Çiçekler ve Bahçe kullanımı	Yapraktan uygulama, genel doz: 200 - 300 gr/100 lt suya veya 200 - 300 gr/da	Sebzelerde fide dikiminden sonra, diğer tüm bitkilerde vejetatif dönem başlangıcından itibaren uygulamaya başlanır. 10-15 gün ara ile tekrarlanır.
Narenciye, Elma, Kiraz, Şeftali, Muz, Erik, Ceviz, Kayısı, Fıstık, Vişne, Kivi, Ayva, Nar, Armut, Badem, Nektarin, Zeytin vd.		Tüm bitkilerde vejetatif gelişim döneminden çiçeklenmeye kadar uygulanır. 10-15 gün ara ile tekrarlanır.
Açık Tarla Bitkileri, Endüstri Bitkileri, Yem Bitkileri, Baklagiller, Çayır-Mera Bitkileri Ayçiçeği, Mısır, Patates, Çeltik, Soya, Yer Fıstığı, Pamuk, Tütün, Pancar, Nohut, Anason, Haşhaş vd.	Yapraktan: 200 - 300 gr/da	Vejetatif gelişimin başlangıcından itibaren uygulamaya başlanır. Hasada kadar 10-15 günlük ara ile tekrarlanır.

FİRMA BEYANI: 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.

UYARILAR: Çocuklardan, yiyecek ve içeceklerden uzak tutunuz. Cilt ve göz temasından kaçınınız. Ambalajları açık halde tutmayınız. Elden taşırken ve depolarken dik tutunuz. Yaprak ve/veya toprak analizi yaptırılarak kullanılması tavsiye edilir.

DEPOLAMA KOŞULLARI: Kuru, rutubetsiz ve serin bir ortamda muhafaza ediniz. Güneş ışığına doğrudan maruz bırakmayınız. Orijinal ambalajlarında +5 °C ile +35 °C arası sıcaklıkta depolanmalıdır.

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

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