

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

EC FERTILIZER
NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

NUTRICROP

16-8-24 + (2MgO) + ME



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

Etler 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: 3306477777
Mers: No: 0-8060-1283-8400014 Tic. Sic. No: B1152
www.tektar.com.tr info@tektar.com.tr

TAVSİYE EDİLDİĞİ BİTKİLER VE KULLANIM DOZLARI

Bitki Çeşidi	Doz	Uygulama
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	Toprakтан: haftalık 1 - 3 kg/da Bitki gelişim evresine bağlı olarak, Günlük: 0.2 - 0.4 kg/da Yapraktan uygulama, Genel doz: 100 - 250 gr/100lt suya veya 100 - 250 gr/da	Sulama suyu ile birlikte verilir. Toprakтан ve yaprakтан yetiştirme sezonu boyunca haftalık uygulamalarla tekrarlanır.
Narenciye, Elma, Kiraz, Şeftali, Erik, Muz, Ceviz, Kayısı, Fıstık, Vişne, Armut, Badem, Nektarin, Zeytin, v.d.	Yapraktan uygulama, Genel doz: 100 - 250 gr/100lt suya veya 100 - 250 gr/da	
Tahıllar, Yem Bitkileri, Endüstri Bitkileri, Buğday, Arpa, Yulaf, Ayçiçeği, Mısır, Patates, Çeltik, Soya, Yer Fıstığı, Pamuk, Pancar, Nohut, Fasulye, Bezelye, v.d.	Yapraktan: 100 - 250 gr/da	Yapraktan yetiştirme sezonu boyunca 2 - 4 tekrarla uygulanır.

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% w/w
Toplam Azot (N)	16.0
- Nitrat Azotu (N)	9.7
- Amonyum Azotu (N)	6.3
Suda Çözünür Fosfor pentoksit (P ₂ O ₅)	8.0
Suda Çözünür Potasyum oksit (K ₂ O)	24.0
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



8 029866 001510

ÇOCUKLARDAN UZAK TUTUNUZ.



Üretim Tarihi	XX/20XX
Son Kullanma Tarihi	XX/20XX
Parti No	XXX/20XX
Net Ağırlık	15 Kg
Lisans No	106
Tescil No	



İTHALATÇI:

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

Etler 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.

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.