

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

PRO ZN25

EC FERTİLİZER

ÇİNKO TUZU
(Çinko Sülfat İçerikli)

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% w/w
Suda Çözünür Çinko (Zn)	25.0

Suda Tamamen Çözünür



Üretim Tarihi	XX/20XX
Son Kul. Tar.	XX/20XX
Parti No	XXX/20XX
Lisans No	106
Tescil No	16486

ÇOCUKLARDAN UZAK TUTUNUZ.



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.

Yaprak ve/veya toprak analizi yaptırılarak kullanılması tavsiye edilir.



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. 211 56 11 - 312 93 74 Fax: 0.242. 312 93 75
Antalya Kurumlar V.D. - Vergi No: 836 044 1754
Mersis No: 0-8160-1283-8400014 - Tic.Sic.No: 31182
www.tektar.com.tr - info@tektar.com.tr



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



TAVSİYE EDİLDİĞİ BİTKİLER VE KULLANIM DOZLARI

Bitki	Doz	Uygulama
Tahıllar (Hububat), Mısır, Patates, Şeker Pamuk, Çeltik, Ayıkama, vd. Soya, Y. Fıstığı	50 - 250 gr/da	Topraktan: tohumun çimlenmesini takiben 3 hafta içinde banda uygulanır. Yapraktan: Pestisitlerle birlikte çiçekten/kardeşlenmeden önce uygulanır.
Elma, Kiraz, Şeftali, Erik, Ceviz, Kayısı, Fıstık, Vişne, Armut, Badem, Nektarin, Muz, vd.	Yapraktan: 100-150 gr/100lt suya Damlamadan: 300 gr - 1 kg/da	Topraktan: bahar başında pestisitlerle birlikte ya da ayrı olarak sulamayla veya gübreyle uygulayınız. Ağaç başı dozunu yetkiliye danışınız. Yapraktan: 2-3; çiçeklenme öncesi 1; meyve tutumu sonrası ve gelişmesi sürecinde 2 tekrarlı uygulama.
Narenciye	Yapraktan: 100-150 gr/100lt suya Damlamadan: 300 gr - 1 kg/da	Topraktan: bahar başında pestisitlerle birlikte ya da ayrı olarak sulamayla veya gübreyle uygulayınız. Yapraktan: 2-4; ilkbahar ve sonbaharda 1, büyüme mevsimi boyunca 2-3 uygulama.
Sebzeler (Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar, Kavun, Karpuz, Fasulye, Çilek, Bamya, Bezelye, Havuç, Yeşil Sebzeler vd.)	Yapraktan: 100-250 gr/100lt suya Damlamadan: 250 - 500 gr/da	Vejetatif uyanmadan başlayarak, meyve olgunlaşana kadar 2-4 uygulama. Meyve büyüme döneminde 2 tekrerrür. Yetkililer gerekli görürse uygulama sayısını artırabilir.
Soğan, Lahana, Karnabahar	150 - 250 gr/da	Topraktan: tohum çıkışını takiben banda Yapraktan: pestisitlerle birlikte uygulanır.
Bağ	100 - 250 gr/da	Çilkim öncesi ve meyve büyüme dönemi boyunca 1-2, hasat sonu 1 uygulama.
Süs Bitkileri ve Çiçekler	Yapraktan: 150-250 gr/100lt suya Damlamadan: 250 - 1 kg/da	Doğrudan torfa, yapraktan ve topraktan gübrelerle birlikte üretim sezonu boyunca aralıklarla 3 - 4 uygulama

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

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

KARIŞILIRLIK - 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.

Sadece gerekli olan yerlerde kullanılacaktır. Asla uygun doz oranlarını aşmayınız.