

ORGANOMİNERAL ÜRÜNLER
AZOTLU SIVI ORGANOMİNERAL GÜBRE
TECA COMPLEX

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	: W/W
Organik Madde	: % 15
Toplam Azot	: %8
Organik Azot	: %1,5
Üre Azotu (NH ₂ -N)	: %6,5
Suda Çözünür Bor (B)	: % 0,7
Suda Çözünür Demir (Fe)	: % 1,9
Suda Çözünür Mangan (Mn)	: % 1,9
Suda Çözünür Molibden (Mo)	: % 0,07
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 0,8
Serbest aminoasitler	: % 5
pH Aralığı	: 4,5 – 6,5

UYGULAMA ALANI, ŞEKLİ ve ZAMANI:

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vs.)	200-300 ml/100 lt Petal yaprak dönemi öncesi	400-500 ml/da Petal yaprak dönemi öncesi
Sera Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vb.)	200-300 ml/100 lt Petal yaprak dönemi öncesi	400-500 ml/da Petal yaprak dönemi öncesi
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut Vb.)	200-300 ml/100 lt Petal yaprak dönemi öncesi	400-500 ml/da Petal yaprak dönemi öncesi
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı Vb.)	200-300 ml/100 lt Petal yaprak dönemi öncesi	400-500 ml/da Petal yaprak dönemi öncesi
Narenciye Ve Zeytin Ağaçları	200-300 ml/100 lt Petal yaprak dönemi öncesi	400-500 ml/da Petal yaprak dönemi öncesi
Bağlarda (Çilek, Üzüm Vb..)	200-300 ml/100 lt Petal yaprak dönemi öncesi	400-500 ml/da Petal yaprak dönemi öncesi
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay Vb.)	200-300 ml/da 6-8 yaprak döneminde	400-500 ml/da Petal yaprak dönemi öncesi
Tahıllarda (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik)	200-300 ml/da Petal yaprak dönemi öncesi	400-500 ml/da Petal yaprak dönemi öncesi
Yem Bitkileri (Yonca, Fiğ, Korunga, vb.)	200-300 ml/da Petal yaprak dönemi öncesi	400-500 ml/da Petal yaprak dönemi öncesi
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Vb.)	200-300 ml/da Petal yaprak dönemi öncesi	400-500 ml/da Petal yaprak dönemi öncesi



FİRMA BEYANI

İmalatçı firma tavsiyelerine uyularak kullanıldığında ürünün kalitesini garanti eder. Ancak hatalı kullanım ve karışımlardan doğabilecek olumsuzlar firmanın garantisi dışındadır. Hatalı kullanım ve depolama şartlarından kaynaklanabilecek sorunlar kullanıcının (toksikite, kalıntılar, etkili olmayış ve vs.) sorumluluğundadır.

ÇÖZÜNÜRLÜĞÜ

Suda, tavsiye edilen konsantrasyonlarda çözünür ve hiçbir şekilde çökmez ve kalıntı bırakmaz.

DEPOLAMA ŞARTLARI

Orijinal ambalajında normal şartlar altında (serin ve kuru yerlerde) muhafaza ediniz. Ürünü direkt güneş ışığına maruz bırakmayınız. Normal şartlarda en az 3 yıl süre ile fiziksel ve kimyasal özelliklerini muhafaza eder. **Depolama sıcaklığı +5 ile + 45 °C derece arasında olmalıdır.**

UYARILAR:

- *Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz.
- *Asla uygun doz oranlarını aşmayınız ve sadece gerekli olan yerlerde kullanınız.
- *Gübreleme esnasında maske, eldiven ve gözlük kullanınız.
- *Göz, yüz ve deri ile temas ettirmeyiniz, teması halinde bol su ile yıkayınız.
- *Kullanılmış olan boş ambalajları başka amaçlarla kullanmayıp imha ediniz.
- *Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.



Lisans No : 375
Tescil No :
Parti ve Seri No :
İmal Tarihi :
Son kullanma Tarihi : Üretim tarihinden itibaren üç yıldır.
Net Ağırlık : 0.250 Lt (0,325 Kg) - 0.50Lt (0,65 Kg) - 1 Lt (1,30 Kg) - 2 Lt (2,6 Kg) - 3 Lt (3,9 Kg) - 4 Lt (5,2 Kg) - 5 Lt (6,5 Kg) - 10 Lt (13 Kg) - 15 Lt (19,5 Kg) - 20 Lt (26 Kg) - 25 Lt (32,5 Kg) - 30 Lt (39 Kg) - 35 Lt (45,5 Kg)

İTHALATÇI FİRMA

SECTOR TARIM KİMYA GIDA PAZ.SAN. ve TİC A.Ş.
Büyükkayacık OSB. MH. 103. CAD. NO:9/1 SELÇUKLU/KONYA/TÜRKİYE
Tel: 444 1 283 Fax: 0 332 345 00 93

TAAHHÜT

Piyasaya sunacağımız ürünün içeriği etiket bilgileri ile tescil belgesindeki değerlerin aynı olacağını taahhüt eder, aksinin ispatı halinde 4703 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezai işlemleri kabul ederiz.

