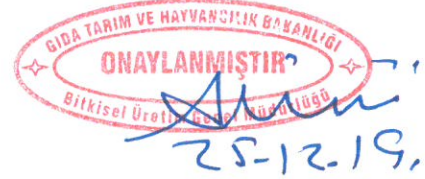


ORGANOMİNERAL ÜRÜNLER
İZ ELEMENT KATKILI SIVI ORGANOMİNERAL GÜBRE
AMINOLEGAND FERRO

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Organik Madde	: % 8
Suda Çözünür Demir (Fe)	: % 5
Serbest Aminoasitler	: % 2
Max. Klor	: % 1
pH	: 3-5



UYGULAMA ALANI, ŞEKLİ ve ZAMANI:

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vs.)	200-300 ml/100 lt su Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası	0.5 – 1 Litre / da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası
Sera Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vb.)	200-300 ml/100 lt su Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası	0.5 – 1 Litre / da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut Vb.)	200-300 ml/100 lt su Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası	0.5 – 1 Litre / da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı Vb.)	200-300 ml/100 lt su Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası	0.5 – 1 Litre / da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası
Narenciye Ve Zeytin Ağaçları	200-300 ml/100 lt su Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası	0.5 – 1 Litre / da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası
Bağlarda (Çilek, Üzüm Vb..)	200-300 ml/100 lt su Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası	0.5 – 1 Litre / da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay Vb.)	100-200 ml/da 6-8 yapraklı erken dönemde	0.2 – 0.5 lt/da İlk damlama sulama döneminde
Tahıllarda (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik)	100-200 ml/da Kardeşlenme döneminde	0.2-0.3 lt/da İlk damlama sulama döneminde
Yem Bitkileri (Yonca, Fiğ, Korunga, vb.)	100-200 ml/da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrasında	0.2-0.3 lt/da İlk damlama sulama döneminde
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Vb.)	100-200 ml/da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrasında	0.2-0.3 lt/da İlk damlama sulama döneminde

12752

Sebahat ULUŞAN
Ziraat Mühendisi



UYARILAR:

- *Kullanmadan önce etiketi okuyunuz.
- *Koruyucu eldiven ve maske kullanınız.
- *Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz
- *Deri ve göz ile temasından kaçınınız ve teması halinde bol su ile yıkayınız.
- *Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.



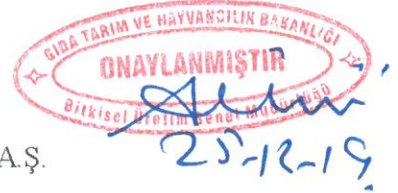
FİRMA BEYANI: İmalatçı firma, tavsiyelerine uyularak kullanıldığında ürünün kalitesini garanti eder. Ancak hatalı kullanım ve karışımlardan dolayı doğabilecek olumsuzluklar firmanın garantisi dışındadır. Hatalı kullanım ve depolama şartlarından kaynaklanabilecek sorunlar (toksikite, kalıntılar, etkili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

CÖZÜNÜRLÜĞÜ: 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/+ 40 °C derece arasında olmalıdır.**

Tescil No: Lisans No:375 Üretim Tarihi:
Son Kullanma Tarihi Parti No:

NET HAÇİM: : 0.250-0.5-1-2-3-5-10-15-20-25 Litre
NET AĞIRLIK: : 0.3-0.6-1.2-2.4-3.6-6-12-18-24-30 Kg



ÜRETİCİ FİRMA: SECTOR TARIM KİMYA GIDA PAZ. SAN. VE TİC. A.Ş.

Adres: Büyükkayacık OSB Mahallesi 103. Cad. No: 9/1 Selçuklu/KONYA

Tel: 444 12 83 **Fax:** 0 332 345 00 93

www.sectortarim.com.tr info@sectortarim.com.tr

TAAHHÜT

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



Sebahat ULUŞAN
Ziraat Mühendisi