

ORGANOMİNERAL ÜRÜNLER
AZOTLU SIVI ORGANOMİNERAL GÜBRE
HELİZA 2CaO + 2MgO

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% W/W
Organik Madde	10
Toplam Azot	22
Üre Azotu (NH ₂ -N)	10
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	5
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	7
Suda Çözünür Kalsiyum Oksit (CaO)	2
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO)	2
pH Aralığı	4-6

UYGULAMA ALANI ŞEKLİ, ZAMANI ve MİKTARI

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VE YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut vb.)	300-500 ml/100 L su Erken ilkbahardan itibaren 2-3 hafta ara ile 2 uygulama	2-3 L/da Erken ilkbahardan itibaren 2-3 hafta ara ile 2 uygulama
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı vb.)	300-500 ml/100 L su Erken ilkbahardan itibaren 2-3 hafta ara ile 2 uygulama	2-3 L/da Erken ilkbahardan itibaren 2-3 hafta ara ile 2 uygulama
Bağlarda (Çilek, Üzüm, vb.)	300-500 ml/100 L su Erken ilkbahardan itibaren 2-3 hafta ara ile 2 uygulama	2-3 L/da Erken ilkbahardan itibaren 2-3 hafta ara ile 2 uygulama
Açık Alan Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak vs.)	300-500 ml/da Şaşırtma döneminden itibaren 2-3 hafta ara ile 2 uygulama	2-3 L/da Şaşırtma döneminden itibaren 2-3 hafta ara ile 2 uygulama
Sera Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak vs.)	300-500 ml/100 L su Şaşırtma döneminden itibaren 2-3 hafta ara ile 2 uygulama	2-3 L/da Şaşırtma döneminden itibaren 2-3 hafta ara ile 2 uygulama
Narenciye, Muz ve Zeytin Ağaçları	300-500 ml/100 L su Erken ilkbahardan itibaren 2-3 hafta ara ile 1-2 uygulama	2-3 L/da Erken ilkbahardan itibaren 2-3 hafta 1-2 uygulama
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay vb.)	300-500 ml/da 6-8 yapraklı erken dönemde 2-3 hafta ara ile 1-2 uygulama	2-3 L/da İlk damlama sulama döneminde 2-3 hafta ara ile 1-2 uygulama
Tahıllarda (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik)	300-500 ml/da Kardeşlenme ve sapa kalkma dönemlerinde birer uygulama	2-3 L/da Kardeşlenme ve sapa kalkma dönemlerinde birer uygulama

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.) kullanımının 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 ila + 40 derece arasında olmalıdır.**

UYARILAR:

*Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz.

*Asla uygun doz oranını aşmayınız ve sadece gerekli 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/Seri No:

Üretim Tarihi: Son Kullanma Tarihi : Üretim Tarihinden İtibaren Üç Yıldır

NET AĞIRLIK: 0,25 Lt (0,3250 Kg) - 0,4 Lt (0,52 Kg) - 0,5 Lt (0,65 Kg) - 1 Lt (1,30 Kg) - 2 Lt (2,60 Kg) - 3 Lt (3,90 Kg) - 4 Lt (5,20 Kg) - 5 Lt (6,50 Kg) - 10 Lt (13 Kg) - 15 Lt (19,50 Kg) - 20 Lt (26 Kg) - 25 Lt (32,50 Kg) - 30 Lt (39 Kg) - 35 Lt (45,50 Kg)

ÜRETİCİ FİRMA

SECTOR TARIM KİMYA GIDA PAZ. SAN. VE TİC. A.Ş.
Büyükkayacık OSB Mahallesi 103. Cad. No: 9/1 Selçuklu/KONYA
Tel: 444 1 283 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 aynı olacağını taahhüt eder, aksinin ispatı halinde 4703 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezai işlemleri kabul ederiz.

