

ORGANİK ÜRÜNLER
BİTKİSEL MENŞELİ AMİNOASİT İÇEREN SIVI ORGANİK GÜBRE
ADVENTURE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Organik Madde	% 25
Organik Karbon	% 14
Organik Azot (N)	% 3
Serbest Aminoasitler	% 24
pH	3,6-5,6

UYGULAMA ALANI ŞEKLİ, ZAMANI ve MİKTARI

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 L su ile Şaşırtma döneminden itibaren 15 günde 1 kez	0,5-1 L/da şaşırtma ile birlikte 15 günde 1 kez
Sera Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak Vb.)	200-300 mL/100 L su ile Şaşırtma döneminden itibaren 15 günde 1 kez	0,5-1 L/da şaşırtma ile birlikte 15 günde 1 kez
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut Vb.)	200-300 mL/100 L su Petal yaprak döneminden itibaren 15 günde 1 kez	0,5-1 L/100 L su Petal yaprak döneminden itibaren 15 günde 1 kez
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı Vb.)	200-300 mL/100 L su Petal yaprak döneminden itibaren 15 günde 1 kez	0,5-1 L/100 L su Petal yaprak döneminden itibaren 15 günde 1 kez
Narenciye Ve Zeytin Ağaçları	200-300 mL/100 L su Petal yaprak döneminden itibaren 15 günde 1 kez	0,5-1 L/100 L su Petal yaprak döneminden itibaren 15 günde 1 kez
Bağlarda (Çilek, Üzüm Vb.)	200-300 mL/100 Lsu Petal yaprak döneminden itibaren 15 günde 1 kez	0,5-1 L/100 L su Petal yaprak döneminden itibaren 15 günde 1 kez
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay Vb.)	200-300 mL/da 6-8 yapraklı döneminden itibaren 3-4 haftada bir kez	0,5-1 L/da ilk sulama ile birlikte 3-4 haftada bir uygulama
Tahıllarda (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik vb..)	200-300 mL/da 6-8 yapraklı döneminden itibaren 3-4 haftada bir kez	0,5-1 L/da ilk sulama ile birlikte 3-4 haftada bir uygulama
Yem Bitkileri (Yonca, Fiğ, Korunga vb.)	200-300 mL/da 6-8 yapraklı döneminden itibaren 3-4 haftada bir kez	0,5-1 L/da ilk sulama ile birlikte 3-4 haftada bir uygulama
Baklagiller (Fasulye, Nohut Vb.)	200-300 mL/da 6-8 yapraklı döneminden itibaren 3-4 haftada bir kez	0,5-1 L/da ilk sulama ile birlikte 3-4 haftada bir 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.) 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 3 yıl süre ile fiziksel ve kimyasal özelliklerini muhafaza eder. **Depolama sıcaklığı +5 ile +35 °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 kullanılmayıp imha ediniz. *Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.



TESCİL NO:

LİSANS NO:375

ÜRETİM TARİHİ:

SON KULLANMA TARİHİ: Üretim tarihinden itibaren üç yıldır.

PARTİ /SERİ NO:

NET HACİM : 0,25- 0,4 - 0,5- 1 - 2 - 2,5- 3 - 4 - 5 - 10 - 15- 20 - 25- 30 - 35 L

NET AĞIRLIK : 0,30 - 0,47 - 0,59-1,18 - 2,36 - 2,95 - 3,54 - 4,72 - 5,9 - 11,8 - 17,7 - 23,6 - 29,5 -35,4 - 41,3 kg

ÜRETİCİ FİRMA:

SECTOR TARIM KİMYA GIDA PAZ. SAN. Ve TİC. A.Ş.

Büyükkayacak OSB Mahallesi 103. Cad. No: 9/1

Selçuklu/KONYA

Telefon: 444 12 83 Faks: 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 7223 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezai işlemleri kabul ederiz.

