



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü

GIDA! KÖRÜ
SOFRANA SAHİP ÇIK

ORGANİK ÜRÜNLER TESCİL BELGESİ

Firmann	
Ticari Ünvanı	ZERUVA TARIM GIDA BİLGİSAYAR ORGANİZASYON YENİLENEBİLİR ENERJİ SANAYİ VE TİC. LTD. ŞTİ.
Lisans Türü (Üretici veya Üretici(İthalatçı))	Üretici
Lisans No	1109
Ürünün	
Türü	ORGANİK ÜRÜNLER
Tip İsmi	BİTKİSEL MENŞELİ AMİNO ASİT İÇEREN SIVI ORGANİK GÜBRE
Cinsi	SIVI
Verilen Tescil No	9786
Marka veya Ticari Adı (varsa)	ATOMİZER
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı veya Kısa Adı	ZERUVA TARIM GIDA BİLGİSAYAR ORGANİZASYON YENİLENEBİLİR ENERJİ SANAYİ VE TİC. LTD. ŞTİ.
Tip İsmi	BİTKİSEL MENŞELİ AMİNO ASİT İÇEREN SIVI ORGANİK GÜBRE
Üretildiği ülke(Türkiye veya İthalat)	Türkiye
Beyan edilen özellikler	
Organik Madde %	30
Organik Karbon %	8
Organik Azot %	3
Suda Çözünür K ₂ O %	3
Serbest Aminoasit %	20
pH	4.6-6.6
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	0,5 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 40 - 50 lt 0,5 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 40 - 50 kg
Diğer İşaretler	Çocuklardan Uzak Tutunuz Diğer Güvenlik Tedbirleri
Veriliş Nedeni	SÜRE DOLUMU NEDENİYLE YENİLEME
Bu belge 24/02/2022 tarihinden itibaren 5 yıl için geçerlidir.	

23/02/2018 Tarihli ve 30341 Sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 'Tarımda Kullanılan Organik, Mineral ve Mikrobiyal Kaynaklı Gübrelere Dair Yönetmelik'

Tarih:24/02/2022

Ayhan GÜNERİ
Genel Müdür a.
Daire Başkan V.

ORGANİK ÜRÜNLER
BİTKİSEL MENŞELİ AMİNOASİT İÇEREN SIVI ORGANİK GÜBRE

ATOMİZER

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	<u>(W/W)</u>
Organik Madde	% 30
Organik Karbon	% 8
Organik Azot	% 3
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 3
Serbest Aminoasitler	% 20
pH: 4,6-6,6	



ÜRETİCİ FİRMA

ZERUVA TARIM Gıda Bilgisayar Organizasyon Yenilenebilir Enerji Sanayi ve Ticaret. Ltd. Şti
Gaziler Mah. 252 Sk. No: 1 / 4 Kepez – Antalya / TURKEY
Tel & Fax: +90. 242. 221 21 90
info@zeruva.com - www.zeruva.com

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. Göz ve elle temasında bol su ile yıkayınız.
- Kullanımdan sonra ellerinizi bol su ile yıkayınız ve kullanılmış olan bos ambalajları kullanmayıp imha ediniz.
- Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.

İHTİYATİ TEDBİRLER

- Gözlerle temas etmesinden kaçının. Emniyet için gözlük ya da maske takmak gerekir. Cilde teması engellemek için plastik ya da lastik önlük, eldiven ve bot gibi uygun koruyucu ekipman kullanın.

PRATİK TEDAVİ YOLLARI

Gözlerle temas halinde bol su ile yıkanmalıdır. Eğer tahriş sürerse müdahale gerekir. Yutma halinde su verip kusturmaya çalışmak ve hemen tıbbi müdahale gerekir. Kendinde olmayan kişiye kesinlikle ağız yoluyla bir şey verilmemelidir.

FİRMA BEYANI

İmalatçı firma, tavsiyelerine uyularak kullanıldığında, ürünün kalitesini garanti eder. Ancak, Üretici tarafından, ürünün kullanımı, firmamızın kontrolü dışında olduğundan, hatalı kullanım ve karışımlardan dolayı oluşabilecek olumsuzluklar ile amaç dışı kullanım ve depolamadan doğacak sorunlardan firmamız mesuliyet kabul etmez. Ürünün, Spesifikasyonuna uygunluğu, sadece, ürünün teslimi sırasında, firma garantisi altındadır

DEPOLAMA DURUMU

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°C ile +40°C arasında olmalıdır.

KARIŞABİLİRLİĞİ

Ürünümüz normalde tek basına uygulanır. Ancak kuru ve sıvı gübrelere de karıştırılarak kullanılabilir. Yağlar, alkali (bazik) reaksiyona sahip preparatlarla, kükürt ve bakır içeren preparatlarla karıştırmayınız. Fiziksel uyumluluk için kavanoz testi yapılmalıdır.

Bakanlık Lisans No: 1109

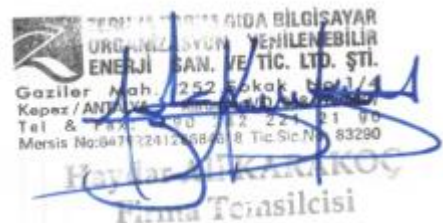
Bakanlık Tescil No:9786

Parti/Seri No:

Üretim

Tarihi:

Son Kullanma Tarihi: Üretim Tarihinden itibaren 3 yıldır.



Net Ağırlık: 0,5-1-2-3-4-5-10-15-20-25-30-40- 50 kg

Net Hacim: 0,5-1-2-3-4-5-10-15-20-25-30-40- 50 lt

Uygulama Şekli, Zamanı ve Dozu: Kullanmadan önce iyice çalkalayınız ve günün serin saatlerinde damlama sulama suyu ile veya yapraktan iki veya üç kez uygulandığında başarılı sonuçlar elde edilir.

Bitki Adı	Uygulama Zamanı	Damlama Sulama ile Uygulama	Yapraktan Uygulama
Domates, Biber, Hıyar, Patlıcan, Fasulye	Şaşırtmadan 15 gün sonra başlayıp 20 gün aralıklarla hasat sonuna kadar.	Her uygulamada sulama suyuna 0,5-1 lt / da karıştırılır	100 lt suya 100 - 150 cc
Kabak, Karpuz, Kavun	Kol atımında, meyve tutumunda, daha sonra 20 gün aralıklarla	Her uygulamada sulama suyuna 0,5-1 lt / da karıştırılır	100 lt suya 100 - 150 cc
Ispanak, Lahana, Karnabahar, Pırasa, Marul, Maydanoz	Bitkiler 3-4 yapraklı duruma geldikten sonra 20 gün aralıklarla	Her uygulamada sulama suyuna 0,5-1 lt / da	100 lt suya 100 - 150 cc
Kesme Çiçekçilik	Çiçeklenme öncesi 20 günde bir defa	Sulama suyuna dekara 2 lt verilir	100 lt suya 100 - 150 cc
Çilek	Gelişme döneminde 20 gün ara ile	Her uygulamada sulama suyuna 0,5-1 lt / da	100 lt suya 100 - 150 cc
Patates, Şeker Pancarı, Soğan, Sarımsak ve Turp	Bitkiler 3-4 yapraklı duruma geldikten sonra 20 gün aralıklarla	Her uygulamada sulama suyuna 0,5-1 lt / da karıştırılır	100 lt suya 100 - 150 cc
Narenciye, Elma, Kivi, Armut, Şeftali, Ayva, Erik, Kiraz, Nektarin, Kayısı, Muz, Çilek	Şubat-mart ayında birinci uygulama, meyve tutumundan sonra ikinci uygulama	Her uygulamada sulama suyuna 0,5-1 lt / da	100 lt suya 100 - 150 cc
Bağ	Gelişme döneminde 20 gün ara ile	Her uygulamada sulama suyuna 0,5-1 lt / da	100 lt suya 100 - 150 cc
Mısır	Her sulamada, sulama suyunda	Her uygulamada sulama suyuna 0,5-1 lt / da	100 lt suya 100 - 150 cc
Tütün, Ayçiçeği	Her sulamada, sulama suyunda	Her uygulamada sulama suyuna 0,5-1 lt / da	100 lt suya 100 - 150 cc
Pamuk	Vejetasyon başında, koza oluşumundan önce, 20 gün sonra üçüncü uygulama	Her uygulamada sulama suyuna 2 lt / da	100 lt suya 150 - 200 cc
Yeşil Alanlar	İlkbaharda yapılan ilk biçimden sonra	2 ayda bir kez olmak üzere her uygulamadan sulama suyuna 1,5 lt / da	100 lt suya 200-250 cc
Buğday, Arpa, Çeltik	Sapa kalkma döneminde	-----	100 lt suya 100 - 150 cc

TAHHÜT:Piyasaya sunacağımız ürün üzerindeki etiket bilgisinin aynısını olacağını taahhüt eder aksinin tespiti halinde 4703 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezai işlemleri peşinen kabul ederiz.

