



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

GIDA! KÖRÜ
SOFRANA SAHİP ÇIK

ORGANİK ÜRÜNLER TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	ZERUVA TARIM GIDA BİLGİSAYAR ORGANİZASYON YENİLENEBİLİR ENERJİ SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
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	10397
Marka veya Ticari Adı (varsa)	ŞARJ
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı veya Kısa Adı	ZERUVA TARIM GIDA BİLGİSAYAR ORGANİZASYON YENİLENEBİLİR ENERJİ SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
Tip İsmi	BİTKİSEL MENŞELİ AMİNO ASİT İÇEREN SIVI ORGANİK GÜBRE
Üretildiği ülke(Türkiye veya İthalat)	Türkiye
Beyan edilen özellikler	
Organik Madde %	40
Organik Karbon %	7
Organik Azot %	3
Suda Çözünür K ₂ O %	3
Serbest Aminoasit %	12
pH	3,9-5,9
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	0,5 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 lt
Diğer İşaretler	Diğer Güvenlik Tedbirleri Çocuklardan Uzak Tutunuz
Veriliş Nedeni	SÜRE DOLUMU NEDENİYLE YENİLEME
Bu belge 11/08/2022 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:11/08/2022

Taner AKSOY
Genel Müdür a.
Daire Başkan V.

ORGANİK ÜRÜNLER
BİTKİSEL MENŞELİ AMİNOASİT İÇEREN SIVI ORGANİK GÜBRE
ŞARJ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	(W/W)
Organik Madde	% 40
Organik Karbon	% 7
Organik Azot (N)	% 3
Suda Çözünür Potasyum Oksit	% 3
Serbest Aminoasitler	% 12
pH Aralığı	3,9- 5,9



ÜRETİCİ FİRMA

ZERUVA Tarım Gıda Bilgisayar Organizasyon Yenilenebilir Enerji Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.
Gaziler Mah. 252 Sok. No: 1/4 Kepez – Antalya / Türkiye
Tel & Faks: +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 boş 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

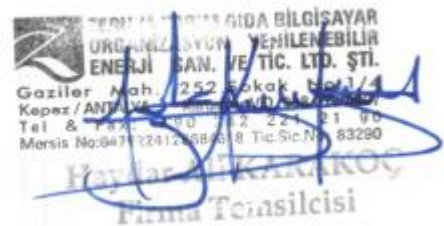
İmalatçı firma, tavsiyelerine uyularak kullanıldığında, ürünün kalitesini garanti eder. Ancak, üretici tarafından, ürünün kullanımı firmamızın kontrolü dışında olduğundan, hatalı kullanım ve karışımlardan dolayı oluşabilecek olumsuzluklar ile amaç dışı kullanım ve depolamadan doğacak sorunlardan firmamız 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 başına uygulanır. Ancak, kuru ve sıvı gübrelere de karıştırılarak kullanılabilir. Yağları, alkali (bazik) reaksiyona sahip preparatlarla, kükürt ve bakır içeren preparatlarla karıştırmayınız. Fiziksel uyumluluk için kavanoz testi yapılmalıdır.



Bakanlık Lisans No :1109
Bakanlık Tescil No :10397
Parti/Seri No :
Üretim Tarihi :
Son Kullanma Tarihi : Üretim Tarihinden itibaren 3 yıldır.
Net Hacim : 0.5-1-2-3-4-5-10-15-20-25-30 -35-40 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
Domates, Biber, Hıyar, Patlıcan ve Fasulye	Şaşırtmadan 15 gün sonra başlayıp 20 gün aralıklarla hasat sonuna kadar.	Her uygulamada sulama suyuna 2 lt / da karıştırılır.
Kabak, Karpuz ve Kavun	Kol atımında, meyve tutumunda, daha sonra 20 gün aralıklarla	Her uygulamada sulama suyuna 2 lt / da karıştırılır.
İspanak, Lahana, Karnabahar, Pırasa, Marul ve Maydanoz	Bitkiler, 3-4 yapraklı duruma geldikten sonra 20 gün aralıklarla	Her uygulamada sulama suyuna 1,5-2 lt / da karıştırılır.
Kesme Çiçekçilik	Çiçeklenme öncesi 20 günde bir defa	Her uygulamada sulama suyuna 2 lt / da karıştırılır.
Çilek	Gelişme döneminde 20 gün ara ile	Her uygulamada sulama suyuna 1,5-2 lt / da karıştırılır.
Patates, Şeker Pancarı, Soğan, Sarımsak ve Turp	Bitkiler, 3-4 yapraklı duruma geldikten sonra 20 gün aralıklarla	Her uygulamada sulama suyuna 1,5-2 lt / da karıştırılır.
Narenciye, Elma, Kivi, Armut, Şeftali, Ayva, Erik, Kiraz, Nektarin, Kayısı, Muz ve Çilek	Şubat-Mart ayında birinci uygulama, meyve tutumundan sonra ikinci uygulama	Her uygulamada sulama suyuna 1,5-2 lt / da karıştırılır.
Bağ	Gelişme döneminde 20 gün ara ile	Her uygulamada sulama suyuna 1,5-2 lt / da karıştırılır.

TAAHHÜT: Piyasaya sunacağımız ürün üzerindeki etiket bilgisinin aynısını olacağını taahhüt eder aksinin tespiti halinde 7223 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezai işlemleri peşinen kabul ederiz.

