



T.C.
GIDA TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIĞI
Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü

ORGANİK GÜBRE TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	SECTOR TARIM KİMYA GIDA PAZARLAMA SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
Lisans Türü	ÜRETİCİ
Lisans No	375
Ürünün	
Türü	ORGANİK GÜBRE
Tip İsmi	BİTKİSEL MENŞELİ AMİNO ASİT İÇEREN SIVI ORGANİK GÜBRE
Cinsi	SIVI
Verilen Tescil No	10687
Marka veya Ticari Adı (Varsa)	Pro-farmer
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı veya Kısa Adı	SECTOR TARIM KİMYA GIDA PAZARLAMA SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
Tip İsmi	BİTKİSEL MENŞELİ AMİNO ASİT İÇEREN SIVI ORGANİK GÜBRE
Üretildiği Ülke (Türkiye / İthalat)	TÜRKİYE
Beyan Edilen Özellikler	
Organik Madde %	40
Organik Karbon %	14
Organik Azot %	4
Serbest Aminoasit %	24
pH	4-6
Ürünün Garanti Edilen Net Ağırlıkları veya Hacimleri	0.5-1-5-10-15-20-25-30-35-40-50 lt
Diğer İşaretler	Çocuklardan ve Gıdalardan Uzak Tutunuz, Diğer Güvenlik Tedbirleri
Veriliş Nedeni	İlk Defa
*Ad ve Adres değişiklikleri 30 gün içinde Bakanlığa bildirilecektir.	
Bu belge 20/11/2017 Tarihinden itibaren 5 yıl geçerlidir.	
29/03/2014 tarihli ve 28956 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren "Tarımda Kullanılan Organomineral Gübreler ve Toprak Düzenleyiciler ile Mikrobiyal, Enzim İçerikle ve Organik Kaynaklı Diğer Ürünlerin Üretimi, İthalatı, İhracatı ve Piyasaya Arzına Dair Yönetmelik" gereği düzenlenmiştir.	

Tarih : 20/11/2017


Metin KAYCIOĞLU
Genel Müdür a.
Daire Başkanı

ORGANİK GÜBRE
BİTKİSEL MENŞELİ AMİNOASİT İÇEREN SIVI ORGANİK GÜBRE
Pro-farmer

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% W/W
Toplam Organik Madde	40
Organik Karbon	14
Organik Azot (N)	4
Serbest Aminoasitler	24
pH	4-6



KULLANIM ALANI, ŞEKLİ ve MİKTARI :

BİTKİ ADI	Yapraktan Uygulama	Damlama Sulama ile Uygulama
Yaprağı yenen sebzelerde	100 Litre suya 200-250 cc 1.uygulama 2-4 yaprak döneminde Diğer uygulamalar 1.uygulamadan sonra 15 gün arayla 3 defa uygulanır	500-550cc/da 1.uygulama ilk sulamada 500 cc/da 2.uygulama ikinci sulamada 550 cc/da
Hububat ve Endüstri Bitkileri	100 Litre suya 100-200 cc 1.uygulama pamuk, mısır 4-6 yaprakta iken hububatta bitkilerinde kardeşlenme döneminde 2.uygulama çiçeklenme döneminden 10 gün önce 3.uygulama çiçeklenmeden sonra	400-500cc/da 1.uygulama ilk sulamada 400 cc/da 2.uygulama ikinci sulamada 500 cc/da 3.uygulama çiçeklenmeden sonra 400 cc/da
Y.Çekirdekli Meyveler	100 Litre suya 200-250 cc 1.uygulama çiçeklenme 2.uygulama meyve tutumunda 3.uygulama 10-15 gün sonra	500-550cc/da 1.uygulama şaşırtmadan 5 gün sonra daha sonraki uygulamalar 15 günlük periyotlarda yapılır
Açık Alan Sebzeçiliği	100 Litre suya 150-200 cc 1.uygulama çiçeklenme başlangıcında diğer uygulamalar 10 gün arayla 3-4 defa uygulanır	500-550cc/da 1.uygulama şaşırtmadan hemen sonra 3 uygulama yapılır
Sera Sebzeçiliği	100 Litre suya 200-250 cc 1.uygulamalar çiçeklenme başlangıcında diğer uygulamalar haftalık uygulamalarda 4-5 defa uygulanır	500-550cc/da 1.uygulama şaşırtmadan 5gün sonra daha sonraki uygulamalar 15 günlük periyotlarda yapılır
Sert çekirdekli meyve Ağaçları	100 Litre suya 200-250 cc 1.uygulama çiçeklenme 2.uygulama meyve tutumunda 3.uygulama 10-15 gün sonra	500-550cc/da 1.uygulama çiçeklenmeden sonra daha sonraki uygulama 15gün sonra
Narenciye, Zeytin ağaçları	100 Litre suya 200-250 cc 1.uygulama çiçeklenmeden önce 2.uygulanma meyve tutmunda 3.uygulama 10-15 gün sonra	400-450cc/da 1.uygulama çiçeklenmeden sonra daha sonraki uygulamalar 15 gün sonra

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.

10687

Sebahat ULUŞAN
Ziraat Mühendisi



ÇÖZÜNÜRLÜĞÜ

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 ile +45 °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 kullanmayıp imha ediniz.
- *Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.



LİSANS NO :
TESCİL NO :
PARTİ VE SERİ NO :
İMAL TARİHİ :
SON KULLANMA TARİHİ: Üretim tarihinden itibaren üç yıldır
NET HACİM :

ÜRETİCİ FİRMA

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

