



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


TESCİL BELGESİ

04.06.2010 tarih ve 27601 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Tarımda Kullanılan Organik, Organomineral, Gübreler ve Toprak Düzenleyiciler ile Mikrobiyal, Enzim İçerikli ve Diğer Ürünlerin Üretimi, İthalatı ve Piyasaya Arzına Dair Yönetmelik" gereği, aşağıda adı geçen firmanın 21.01.2013 tarihli müracaatı değerlendirilmiş ve yine aşağıda özellikleri verilen ürün tescil edilerek satışa sunulabilir bulunmuştur.

<b>Firmanın</b>	
Adı	EKOLOJİK TARIM GIDA KİMYEVİ MAD.SAN.TİC.LTD.ŞTİ
Bakanlık Lisans Türü	ÜRETİCİ
Bakanlık Lisans No	13
<b>Türü</b>	
Türü	Organik Gübre
<b>Tipi</b>	
Tipi	Bitkisel Menşeli Aminoasit İçeren Sıvı Organik Gübre
<b>Cinsi</b>	
Cinsi	Sıvı
<b>Verilen Bakanlık Tescil No</b>	
Verilen Bakanlık Tescil No	5993
<b>Marka veya Ticari Adı (varsa)</b>	
Marka veya Ticari Adı (varsa)	HİGRO CYTOFORT
<b>Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler</b>	
<b>Firmanın Ticari Ünvanı veya Kısa Adı</b>	
Firmanın Ticari Ünvanı veya Kısa Adı	EKOLOJİK TARIM GIDA KİMYEVİ MAD.SAN.TİC.LTD.ŞTİ
<b>Tipi</b>	
Tipi	Bitkisel Menşeli Aminoasit İçeren Sıvı Organik Gübre
<b>Üretildiği Ülke</b>	
Üretildiği Ülke	TÜRKİYE
<b>Toplam Organik Madde %</b>	
Toplam Organik Madde %	20
<b>Toplam Azot %</b>	
Toplam Azot %	3
<b>Organik Azot %</b>	
Organik Azot %	1
<b>Serbest Aminoasitler %</b>	
Serbest Aminoasitler %	8,5
<b>pH</b>	
pH	7,3-9,3
<b>Ambalaj Tipi</b>	
Ambalaj Tipi	0,1-0,2-0,25-0,3-0,5-1-3-5-5,5-10-15-20-25-50 lt 0,114-0,23-0,285-0,34-0,57-1,14-3,42-5,7-6,27-11,4-17,1-22,8-28,5-57 kg
<b>Veriliş Nedeni</b>	
Veriliş Nedeni	İlk defa
<b>Diğer İşaretler</b>	
Diğer İşaretler	Çocuklardan uzak tutunuz ve diğer güvenlik tedbirleri.

İş bu belge verildiği tarihten itibaren 5 yıl geçerlidir.

Tarih :13/02/2013

  
Mehmet Ali ÖLGÜN  
Genel Müdür a.  
Daire Başkanı

## ORGANİK GÜBRE

BİTKİSEL MENŞELİ AMİNOASİT İÇEREN SIVI ORGANİK GÜBRE

# HİGRO CYTOFORT

### TAMAMI SUDA ÇÖZÜNÜR GARANTİ EDİLEN İÇERİĞİ

Toplam Organik Madde	(W/W)
Toplam Azot (N)	% 20
Organik Azot (N)	% 3
Toplam Serbest Amino Asit	% 1
	% 8,5

pH Aralığı ( 7,3 – 9,3)

ÜRETİMDE KULLANILAN HAMMADDELER  
BİTKİSEL KAYNAKLI MATERYALLER



### ÜRETİCİ FİRMA

EKOLOJİK TARIM GIDA KİM. MAD. SAN. VE TİC. LTD.ŞTİ.  
Antalya Organize Sanayi Bölgesi, 2. Kısım, 23. Cadde, No: 11. ANTALYA  
Tel: 0242 2580157-59, Fax : 0242 258 0139  
[Info@ekolojiktarim.com.tr](mailto:Info@ekolojiktarim.com.tr) - [www.ekolojiktarim.com.tr](http://www.ekolojiktarim.com.tr)

### UYARILAR

\* Çocuklardan, Evcil Hayvanlardan ve Gıdalardan uzak tutunuz. \*Göz, yüz ve deri ile temas ettirmeyiniz, temas ettiğinde, hemen bol su ile yıkayınız, yutmayınız. \*Yutulması halinde, doktora başvurunuz. \*Gübreleme esnasında, Maske, Eldiven ve Gözlük kullanınız.\*Boş ambalajları başka amaçlar için kullanmayınız, imha ediniz.

Yaprak uygulamalarının yapıldığı gün, damlamadan da, mutlaka bol sulama yapılmalıdır.

### DEPOLAMA KOSULLARI

\*Ürün, kendi orjinal ambalajında, serin ve kuru ortamda 0 °C / + 45 °C arasında, depolandığında, fiziksel ve kimyasal özelliklerini en az 3 yıl korur. \*Bu nedenle, Ürünü kendi orjinal ambalajında, kuru ve serin bir yerde, belirtilen sıcaklıklar arasında muhafaza ediniz. \* Ürünü, her ne şekilde olursa olsun, Güneş ışığına maruz bırakmayınız.

### FİRMA BEYANI

Üretici tarafından, ürünün kullanımını, firmamızın kontrolü dışında olduğundan, hatalı kullanım ve karışımlardan dolayı oluşabilecek olumsuzluklar ile amaç dışı kullanım ve depolamadan doğacak sorunlardan firmamız mesuliyet kabul etmez. Spesifikasyona uygunluğu, sadece, ürünün teslimi sırasında, firma garantisidir.

İmal tarihi : Son kullanma tarihi :  
Ürün parti no : Tescil no : Lisans no : 013

### Yoğunluk (1,14)

Net ağırlık : 0,114- 0,23-0,285-0,34 -0,57- 1,14- 3,42 -5,7 – 6,27- 11,4 –17,1- 22,8-28,5-57 kg.  
Net hacim : 0,1 – 0,2 -0,25- 0,3 -0,5 1- 3 -5 -5,5 – 10 -15 -20 -25 -50 lt


**ekolojiktarım**  
ANTALYA Organize Sanayi Bölgesi, 2. Kısım, 23. Cadde, No: 11. ANTALYA  
Tic. Sic. No: 2580157-59  
A.M.M. No: 0242 258 0139  
**Celal AKKAYA**  
Firma Temsilcisi

## KULLANIM SEKLİ, ZAMANI VE MİKTARI

BİTKİLER	KULLANIM ZAMANI	UYGULAMA
BAG	-Uyanma Döneminde (Gözler Patlarken) -Salkım Uzama Döneminde -Çiçeklenme Sonunda -İnce Koruk Döneminde -Meyve Gelişme Döneminde	100 lt Suyu/ 80-100 cc 13.02.2013
MEYVE AĞAÇLARINDA (Yumuşak ve Taş Çekirdekli) Kiraz, Şeftali, Badem, Kayısı, Erik, Ceviz, Elma, Armut, Nar, Fındık, Ayva, Vişne, Nektarin v.b	-Gözler Kabarma döneminde -Çiçek Öncesi Dönemde -Meyve Oluşum Döneminde -Meyve Gelişim döneminde	100 lt Suyu/ 80-100 cc
NARENCİYE Satsuma Mandarin, Portakal, Limon, avakado, Kivi v.b	-Çiçeklenme başlangıcı Döneminde -Meyve Bağlama döneminde -Meyve Gelişim Döneminde (2-3 Uygulama) -Yaz Sıcakları Döneminde	100 lt Suyu/ 80-100 cc
ZEYTİN	-Çiçeklenme Başlangıcında -Meyve Bağlama Döneminde -Yaz Sıcaklarında, Meyve Bağlama Döneminde (2 Uygulama)	100 lt Suyu/ 80-100 cc
SEBZECİLİK Domates, Biber, Patlıcan, Fasulye, Bezelye, Börülce, Barbunya, Patates, Soğan, Sarımsak v.s	-Fide Dikiminde Bandırma -Erken Gelişim Döneminde -Çiçeklenme Döneminde -Yaz Sıcaklarında Çiçeklenme İçin -Yaz Sıcaklarında Meyve Gelişimi İçin	100 lt Suyu/ 100 cc
NOHUT	-Gelişme Dönemi (Yan Dal Oluşumu İçin) Çiçeklenme Başlangıcı (Çiçek Tutumu +Meyve Gelişimi)	100 lt Suyu/ 80-125 cc
İspanak, Marul, Maydanoz. v.b	-Gelişme Dönemi Boyunca 3-4 Uygulama	100 lt Suyu/ 80-100 cc
Fidancılık ve Çiçekçilikte	-100 m <sup>2</sup> Fidanlığa 2 Uygulama (sulama ile Kök Bölgesine) -Gelişme Periyodunda 2-3 Uygulama	100 m <sup>2</sup> ye / 25-50 cc 100 lt Suyu / 50-100 cc
ÇAY	-Budamadan Sonra yan dal oluşumu, kaliteli sürgün ve Geniş tabla için -Ocakların tazelenip kuvvetli sürgün ve kaliteli tomurcuk Gelişimi için -Hasatta kaliteli yaprak kaliteli tomurcuk dengesinin yüksek olması için (2 Yaprak 1 Tomurcuk Dengesi)	Budamadan hasat Sonuna Kadar Minimum 4-5 Uygulama 100 lt Suyu/ 100-125 cc
ÇİLEK	-Fide Dikiminde Bandırma Suyuna -Dikimden Sonra Damlamadan -Gelişme Döneminde 2 Uygulama -Hasat Döneminde, Çiçeklenme ve Meyve Gelişimi İçin 2-3 Uygulama	100 lt Suyu/ 100 cc Dekara 250 cc 100 lt Suyu/ 100 cc 100 lt Suyu/ 100 cc
Patates, Soğan, Havuç, Pancar, Sarımsak, v.b.	-Gelişme dönemi süresince 2 uygulama -Yumru gelişim döneminde 2 uygulama	Dekara 100 cc Dekara 100 cc
SANAYİ BİTKİLERİ Mısır, Ayçiçeği, Anason, Fiğ, Yonca, Yem Bitkileri, v.s.	-Erken Gelişim döneminde 2-3 uygulama	Dekara 100 cc
TARLA BİTKİLERİ Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik, v.s.	-Kardeşleme Dönemi, -Sapa Kalkma Dönemi	Dekara 100 cc Dekara 100 cc

HER KÜLTÜR BİTKİSİ İÇİN DAMLAMADAN GELİŞME DÖNEMİNDEN BAŞLAMAK ÜZERE 2-3 DEFA 200-300 cc/Da KULLANILMALIDIR.

Piyasaya sunacağımız ürün içeriğinin, Etiketindeki ve Tescil belgesindeki bilgiler ile aynı olacağını taahhüt eder, Aksinin ispatı halinde, 4703 Sayılı kanuna göre, hakkımızda yapılacak cezai işlemi, peşinen kabul ederiz.

**ekolojiktarım**  
ANTALYA Organize Sanayi Bölgesi 2. Etap 25. Blok No: 11 ANTALYA  
Tel: 0242 258 01 51 Fax: 0242 258 01 39  
E-Posta: info@ekolojiktarim.com.tr  
**Celal AKKAYA**  
Firma Temsilcisi