

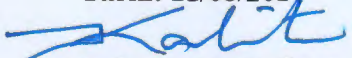


T.C.  
GIDA TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIĞI  
Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü

TESCİL BELGESİ

<b>Firmanın</b>	
<b>Ticari Ünvanı</b>	EKOLOJİK TARIM GIDA KİMYASAL MADDELER SANAYİ VE TİCARET A.Ş
<b>Lisans Türü</b>	ÜRETİCİ
<b>Lisans No</b>	293
<b>Kimyevi Gübrenin</b>	
<b>Tip İsmi</b>	Bor (B), Demir (Fe-Sülfat), Mangan (Mn-Sülfat) ve Çinko (Zn-Sülfat) Mikro Bitki Besin Maddeleri Karışımı
<b>Düzenlenirken Esas Alınan Kriter</b>	EC FERTILIZER
<b>Tescil No</b>	19131
<b>Marka veya Ticari Adı(Varısa)</b>	higro®-EFFECT
<b>Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler</b>	
<b>Firmanın Ticari Ünvanı</b>	EKOLOJİK TARIM GIDA KİMYASAL MADDELER SANAYİ VE TİCARET A.Ş
<b>Gübre Tip İsmi</b>	Bor (B), Demir (Fe-Sülfat), Mangan (Mn-Sülfat) ve Çinko (Zn-Sülfat) Mikro Bitki Besin Maddeleri Karışımı
<b>Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %</b>	
<b>İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %</b>	
<b>Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %</b>	Suda Çözünür; B: 2.5, Fe: 5, Mn: 5, Zn: 5
<b>İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı Ve Miktarı</b>	
<b>Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)</b>	TÜRKİYE
<b>Net Ağırlıkları</b>	0.25-0.5-1-1.5-2-2.5-3-3.5-4-10-15-20-25 kg
<b>Depolama Sıcaklığı</b>	0/35 °C
<b>Diğer İşaretler</b>	Uyarılar, Parti No, Firma Adı ve Adresi, Üretim Tarihi, Son Kullanma Tarihi, Uygulama Şekli, Dozu Ve Zamanı, Asla Uygun Doz Oranlarını Aşmayınız! Sadece Gerekli Yerlerde Kullanınız, Net Ağırlık, Diğer Güvenlik Tedbirleri, Firma Beyanı
<b>Veriliş Nedeni</b>	Süre Dolumu Nedeni İle Yenileme
<b>Bu belge 11/08/2017 Tarihinden itibaren 5 yıl geçerlidir.</b>	
<b>Bu Belge 29/03/2014 tarih ve 28956 Sayılı Resmi Gazetede Yayımlanan Gübrelere Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği gereği piyasaya arz edilen KİMYEVİ GÜBRE için düzenlenmiştir.</b>	

Tarih: 11/08/2017

  
METİN KAYCIOĞLU  
Genel Müdür a.

## EC FERTILIZER

Bor (B), Demir (Fe-Sulfat), Mangan (Mn-Sulfat) ve Çinko (Zn-Sulfat)  
Mikro Bitki Besin Maddeleri Karışımı

### higro® – EFFECT

#### TAMAMI SUDA ÇÖZÜNÜR

#### GARANTİ EDİLEN İÇERİĞİ

	(W/W)
Suda Çözünür Bor (B)	: % 2,5
Suda Çözünür Demir (Fe)	: % 5
Suda Çözünür Mangan (Mn)	: % 5
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 5

**ASLA UYGUN DOZ ORANLARINI AŞMAYINIZ !**  
**SADECE GEREKLİ YERLERDE KULLANINIZ !**



#### ÜRETİCİ FİRMA

EKOLOJİK TARIM GIDA KİM. MAD. SAN. VE TİC. A.Ş  
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)

#### KULLANIMDA GÜVENLİK KURALLARI

\*Mümkün olduğunca, akşam üzeri güneş battığında, serin havada uygulayınız. \*Göz, yüz ve deri ile temas ettirmeyiniz, teması halinde, hemen bol su ile yıkayınız, yutmayınız. \*Yutulması halinde, doktora başvurunuz. \*Çocuklardan, evcil hayvanlardan ve gıdalardan uzak tutunuz. \*Gübreleme esnasında, Maske, Eldiven ve Gözlük kullanınız. \*Boş ambalajları başka amaçlar için kullanmayınız, imha ediniz. \*Güneş ışığı altında tutmayınız. \* Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.

#### DEPOLAMA KOŞULLARI

Ürünü, direk güneş ışığına maruz bırakmayınız. Ürünü, serin ve kuru yerde, orjinal ambalajında, 0 °C ile 35 °C arasında muhafaza ediniz. 0 °C nin altında ve 35 °C nin üzerinde muhafaza etmeyiniz. Normal şartlarda, ürün, fiziki ve kimyasal özelliğini 3 yıl süre ile korur.

#### KARIŞABİLİRLİK

Yüksek Alkali İlaçlar, Kalsiyum içerikli karışımlar ve bakırlı preparatlar ile karışmaz.

#### FİRMA BEYANI

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. Spesifikasyona uygunluğu, sadece, ürünün teslimi sırasında, firma garantisi altındadır.

İmal tarihi : Son kullanma tarihi : Üretim tarihinden itibaren 3 yıldır.  
Ürün partisi : Tescil no : 19131 Lisans no : 293  
Net ağırlık : 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 7 - 10 - 15 - 20 - 25 kg.

### TOPRAK UYGULAMALARI

Tüm bitkilerde topraktan kullanma zamanı ve miktarı, toprağın ve bitkinin yapısına göre değişebilmektedir. Genel olarak, damlama sistemi bulunan bitkilerde, damlamadan dönüme 500 gr – 1000 gr uygulama yapılır.

### KULLANIM YERİ ZAMANI VE DOZU

ÜRÜN ÇEŞİDİ	UYGULAMA DÖNEMLERİ	YAPRAKTAN UYGULAMA	TOPRAKTAN UYGULAMA (Dekara)
AÇIK ALAN SEBZECİLİKTE Domates, Biber, patlıcan, Salatalık, Kavun, karpuz, Fasulye, Bezelye, Börülce, Barbunya, YEŞİLLİKLER vb.	-Meyve gelişme döneminde 2- 3 uygulama -HER TÜRLÜ SEBZEDE MEYVE DÖNEMİNDE UYGULANABİLİR.	150- 200 gr/100 lt Su	0,5 kg
SERA SEBZECİLİĞİNDE Domates, Patlıcan,Salatalık, Biber, vb.	Meyve gelişme döneminde 2- 3 uygulama	100- 150 gr/100 lt Su	0,5 kg
BAĞ ÇEKİRDEKLİ - ÇEKİRDEKSİZ HER ÇEŞİT İÇİN.	-İnce Koruk Döneminde, -İri Koruk Döneminde 2 uygulama -Tatlı Su Yürüme Döneminden Önce ve sonra 2. uygulama -Hasattan 7-10 gün önce	150- 200 gr/100 lt Su 150- 250 gr/100 lt Su 150- 250 gr/100 lt Su 150- 250 gr/100 lt Su	1 kg
ZEYTİN	-Meyveler nohut iriliğinde iken, 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama -Çekirdek sertleşme dönemi ve sonrasında 2-3 uygulama -Renklenme Dönemine girerken 20 gün ara ile 2 uygulama	150- 250 gr/100 lt Su 150- 250 gr/100 lt Su 150- 250 gr/100 lt Su	1 kg
MEYVE AĞAÇLARI: Elma, Armut, Kiraz-, Şeftali, Kayısı, Erik, Nar, Narenciye, Badem, Antep Fıstığı, Fındık vb.	-Meyve gelişme döneminde 3-4 uygulama -Meyve Renklenme ve tatlanma Döneminde 2 uygulama	150- 250 gr/100 lt Su 200- 250 gr/100 lt Su	1 kg
YUMRU BİTKİLER PATATES, PANCAR,TURP, HAVUÇ,,ŞALGAM, vb.	Yumur Gelişme Döneminde 2-3 Uygulama	200- 250 gr/100 lt Su	0,5 kg
ÇİLEK	-Meyve gelişme döneminde 2-4 uygulama -Meyve Döneminde Damlamadan 3-5 uygulama	200- 250 gr/100 lt Su Dekara 1-2-3 kg	0,5 kg
PAMUK	-Koza Oluşum döneminde 2-3 Uygulama	Dekara 100-150 gr	0,5 kg
MUZ	-Koza Oluşum döneminde 2-3 Uygulama	Dekara 100-150 gr	1 kg
Lahana, Karnabahar, Brokoli, Havuç, Soğan, Sarımsak, vb.	-Baş olum döneminde 2 Uygulama	Dekara 100-150 gr 2-3 kg	0,5 kg
FİDANCILIK VE ÇİÇEKÇİLİK	- Üstten 1 Uygulama - Kökten 2 Uygulama	Dekara 100-150 gr Dekara 0,5- 1 kg	1 kg
TARLA VE YEM BİTKİLERİ İLE, ENDÜSTRİ BİTKİLERİ; (Arpa, Buğday, yulaf,yonce,fiğ,üçgül, Korunga,ayçiçeği, mısır, çay,haşhaş, kimyon,vb.)	- Vejetatif Gelişme Dönemi Boyunca	Dekara 200-250 gr	1 kg
BAKLAGILLER (Nohut,fasulye, Bezelye,bakla. vb)	- Vejetatif Gelişme Dönemi Boyunca	Dekara 200-250 gr	0,5 kg

### UYGULAMA ÖNERİLERİ:

#### BİTKİLERE:

- Bitkilere 20 gün arayla belirtilen dozlarda uygulama önerilir.

#### TOPRAĞA:

- 100 litre suda çözülerek püskürtme yolu ile ya da damlama suyu ile toprağa verilir.  
Spring ile uygulamalarda bitkinin yaprağında gübre kalmayacak şekilde yıkanır

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.

