



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLI ĞI
Bitkisel Üretim Genel Müdürlü Ğü



Sayı : E-70390991-155.99-12704109

29.12.2023

Konu : Kimyevi Gübre Tescil Belgesi Süre
Uzatma-(OLT Başvuru No: 36930)-[Tescil
No: 4675]

EKOLOJİK TARIM GIDA KİM. MAD. SAN. VE TİC. A.Ş.
Organize Sanayi Bölgesi 2.Kısım 23.Cadde No:11
Döşemealtı / ANTALYA

İlgi : 29.12.2023 tarihli ve OLT.36930 sayılı yazımız.(25/12/2023 tarihli başvurunuz).

Bakanlığımızca, 09/06/2021 tarih ve 31506 (Mükerrer) sayılı Resmi Gazetede Yayımlanan "Tarımda Kullanılan Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği"nin 13.maddesi gereği firmaların almakla yükümlü buldukları tescil belgesi müracaatınız üzerine ekte gönderilmiştir. Belge asıllarının firmanızda, birer örneğinin de bayilerinizde bulundurulmasını rica ederim.

Ayhan GÜNERİ
Genel Müdür a.
Daire Başkanı V.

Ek:

- 1 - Tescil Belgesi
- 2 - Kimyevi Gübre Etiket Örneği

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: FA443D08-E700-4430-91E5-745F07C7AFF3

Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/tarim-ebys>

Bitki Besleme Daire Başkanlığı
Eskişehir Yolu 9. Km. Lodumlu Mevkii 06800 Çankaya/ Ankara
Tel: 0 (312) 258 83 11-12 Faks:0 (312) 258 83 21
KEP Adresi : tarimveormanbakanligi@hs01.kep.tr

Bilgi için:Nursel DEL KAYA
Mühendis





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

GIDA NI KORU
SOFRANA SAHİP ÇIK

TESCİL BELGESİ

Firmann	
Ticari Ünvanı	EKOLOJİK TARIM GIDA KİMYASAL MADDELER SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
Lisans Türü	Üretici
Lisans No	293
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	BOR (B) DEMİR (Fe-SÜLFAT) MANGAN (Mn-SÜLFAT) MOLİBDEN (Mo) ve ÇİNKO (Zn-SÜLFAT) SIVI MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTİLİZER
Tescil No	4675
Marka veya Ticari Adı (varsa)	HİGRO ® COMBİ
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	EKOLOJİK TARIM GIDA KİMYASAL MADDELER SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
Gübre Tip İsmi	BOR (B) DEMİR (Fe-SÜLFAT) MANGAN (Mn-SÜLFAT) MOLİBDEN (Mo) ve ÇİNKO (Zn-SÜLFAT) SIVI MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	Suda Çözünür Bor(B):0,2 Suda Çözünür Demir(Fe):2 Suda Çözünür Mangan(Mn):0,5 Suda Çözünür Molibden(Mo):0,02 Suda Çözünür Çinko(Zn):2
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı	
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	Türkiye
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	0,25 - 0,5 - 1 - 2 - 3 - 5 - 5,5 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 L 0,3 - 0,59 - 1,18 - 2,36 - 3,54 - 5,9 - 6,49 - 11,8 - 17,7 - 23,6 - 29,5 - 35,4 - 41,3 - 47,2 kg
Depolama Sıcaklığı	2 / 35 °C
Diğer İşaretler	Çocuklardan Uzak Tutunuz Uyarılar Parti No Lisans ve Tescil No Firma Adı ve Adresi Firma Telefonu Üretim Tarihi Tahriş Edici Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı Asla Uygun Doz Oranlarını Aşmayınız! Sadece Gerekli Yerlerde Kullanınız Net Ağırlık Firma Beyanı Son Kullanma Tarihi Diğer Güvenlik Tedbirleri
Veriliş Nedeni	SÜRE DOLUMU NEDENİYLE YENİLEME
Bu belge 29/12/2023 tarihinden itibaren 5 yıl için geçerlidir.	

Bu belge 09/06/2021 tarih ve 31506 (Mükerrer) Sayılı Resmi Gazetede Yayımlanan "Tarımda Kullanılan Gübrelere Pişasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliğı" gereğı pişasaya arz edilen KİMYEVİ GÜBRE için düzenlenmiştir.

Tarih:29/12/2023

Ayhan GÜNERİ
Genel Müdür a.
Daire Başkan V.

EC FERTİLİZER

Bor (B), Demir (Fe-Sülfat), Mangane (Mn-Sülfat), Molibden (Mo) ve Çinko (Zn- Sülfat)
Sıvı Mikro Bitki Besin Maddeleri Karışımı

HİGRO® COMBİ

<u>GARANTİ EDİLEN İÇERİK</u>	<u>% (W/W)</u>
Suda Çözünür Bor (B)	0,2
Suda Çözünür Demir (Fe)	2
Suda Çözünür Mangane (Mn)	0,5
Suda Çözünür Molibden (Mo)	0,02
Suda Çözünür Çinko (Zn)	2

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 Mah. 23. Cadde, No: 11. DÖŞEMEALTI/ ANTALYA

Tel: 0 242 258 01 57 Fax : 0 242 258 01 39

İnfo@ekolojiktarim.com.tr - www.ekolojiktarim.com.tr

FİRMA BEYANI

İmalatçı firma, tavsiyelere uygun olarak kullanıldığında, ürünün kalitesini garanti eder. Ancak, hatalı kullanım ve karışımlardan dolayı doğabilecek olumsuzluklar firma garantisini dışındadır. Hatalı kullanım ve depolama şartlarından kaynaklanabilecek sorunlar kullanıcının (Toksitite, Kalıntılar, etkili olmayış vb.) sorumluluğundadır.

DEPOLAMA KOŞULLARI

Orijinal ambalajında, normal şartlar altında (Serin ve kuru yerde) muhafaza ediniz. Ürünü direk güneş ışığına maruz bırakmayınız. Normal şartlarda, 3 yıl süre ile fiziksel ve kimyasal özelliklerini muhafaza eder. Depolama sıcaklığı +2 °C ile +35 °C arasında olmalıdır.

UYARILAR

- Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz.
- Asla uygun doz oranlarını aşmayınız ve sadece gerekli yerlerde kullanınız.
- Gübreleme esnasında, maske, eldiven ve koruyucu gözlük kullanınız.
- Göz, yüz ve deri ile temas ettirmeyiniz.
- Göz ve elle temas halinde 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

İmal tarihi:

Son kullanma tarihi: İmal tarihinden itibaren 3 yıldır

Ürün parti no:

Tescil no: 4675

Lisans no: 293

Yoğunluk: 1.18 g/ml

Net Ağırlık : 0,295-0,59-1,18-2,36-3,54-5,9-6,49-11,8-17,7-23,6-29,5-35,4-41,3-47,2 kg

Net Hacim :0,25-0,5-1 - 2- 3 - 5 - 5,5 - 10 - 15 - 20- 25-30-35-40 L



UYGULAMA ZAMANI VE DOZAJLARI

ÜRÜN ÇEŞİDİ	UYGULAMA ZAMANI	UYGULAMA DOZU Yapraktan (100 L suya/da)
Sebzeler; Domates, Hıyar, Biber, Patlıcan, Kabak, Fasulye, Bezelye, Marul	Dikimden 3 hafta sonra, 2-3 hafta arayla, hasat boyunca	150-200 mL
Elma, Kiraz, Vişne, Badem, Armut, Zeytin	Çiçekten 3 hafta sonra, 2 uygulama	150-250 mL
Bağ	İnce ve iri koruk dönemlerinde	150-200 mL
Narenciye (Portakal, Mandarin, Limon)	Çiçek öncesi, çiçek sonrası ve 15 gün arayla	200-250 mL
Kayısı, Şeftali	Çiçek sonrası 15 gün arayla	200-250 mL
Pamuk	Tarak öncesi ve 15 gün arayla	150-200 mL
Kimyon, Anason, Nohut, Burçak	Çiçek öncesi, çiçek sonrası 15 gün arayla	150-200 mL
Hububat (Buğday, Arpa, Çeltik, Yulaf)	Kardeşlenme dönemi ve 15 gün sonra	150-200 mL
Şeker pancarı, Havuç	Çapadan 15 gün ara ile 3 defa	150-200 mL
Patates	Bitki 20-25 cm boya erişince 15 gün ara ile 3 defa	150 -200 mL
Kavun, Karpuz	Kol atımından sonra 15 gün ara ile hasat boyu	150-200 mL
Ayçiçeği	Bitki 20-25 cm boya erişince 15 gün ara ile 3 defa	200-220 mL
Fındık	Çiçek öncesi, bıyık arka ve iç bağlama dönemi	200-250 mL
Çilek, Ahududu	Çiçek öncesi, çiçek sonrası 15 gün arayla	150-200 mL
Muz	Oluşum öncesi ve sonrası	200-250 mL
Mısır	Bitki 30-40 cm boya erişince ve tepe püskülü çıkardığında	150-200 mL
Tütün	1-2 çapadan ve ilk kırımdan sonra	150-200 mL
Kesme Çiçekçilik	Yapraklanma dönemi ve sonrası	150-200 mL
Soğan	Dikimden 30 gün sonra	150-200 mL
Yer fıstığı, Soya	Tomurcuk döneminde	150-200 mL
Mercimek	Gelişim dönemi boyunca	150-200 mL

Piyasaya sunacağımız etiket ile aynı olacağını taahhüt eder, Aksinin ispatı halinde, 7223 Sayılı kanuna göre, hakkımızda yapılacak cezai işlemi, peşinen kabul ederiz.

 **ekolojiktarım**
Gıda Kim.Mad.San.ve Tic.A.Ş.
Organize San.Böl.2.Kısım 23.Cad.No:11 ANTALYA-TÜRKİYE
Tel:+90 242 258 01 57 - 258 01 59 Fax:+90 242 258 01 39
Art.Narunlar V.D.330 049 8018 Tic.Sic.No:38803 Oda Sic.No:38836
Hayat...
Firma Temsilcisi