



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



Sayı : E-70390991-155.99-6156393

29.06.2022

Konu : Kimyevi Gübre Tescil Belgesi
Başvurusu-(OLT Başvuru No:
15898)-[Tescil No: 2022TK3921]

GENNOTECH TARIM GIDA KİMYA SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİNE
BÜYÜKKAYACIKOSB MAH. 405 NOLU SK. NO: 4/1 SELÇUKLU / KONYA

İlgi : Gennotech Tarım Gıda Kimya Sanayi Ticaret Limited Şirketi'nin 29.06.2022 tarihli ve
OLT.15898 sayılı yazısı.

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.

Yaşar ORHAN
Genel Müdür a.
Daire Başkanı V.

Ek:

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

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: E6764E57-0585-45E2-91CB-F4675B2CF4C4

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

Bitki Besleme ve Teknoloji Geliştirme 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:
tarimveormanbakanligi@hs01.kep.tr
KEP Adresi : tarimveormanbakanligi@hs01.kep.tr

Bilgi için:Dr. Necmi
P LANALI
Mühendis
Telefon No:(312) 258 83 37





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

GIDANI KORU
SOFRANA SAHİP ÇIK

TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	GENNOTECH TARIM GIDA KİMYA SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
Lisans Türü	Üretici
Lisans No	5271
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	BOR (B) BAKIR (Cu-SÜLFAT) 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	2022TK3921
Marka veya Ticari Adı (varsa)	GENNO-LİKİT COMBİ
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	GENNOTECH TARIM GIDA KİMYA SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
Gübre Tip İsmi	BOR (B) BAKIR (Cu-SÜLFAT) 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 Bakır(Cu):0,5 Suda Çözünür Demir(Fe):2 Suda Çözünür Mangan(Mn):1 Suda Çözünür Molibden(Mo):0,1 Suda Çözünür Çinko(Zn):3
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 - 5 - 10 - 20 lt 0,3125 - 0,625 - 1,25 - 6,25 - 12,5 - 25 kg
Depolama Sıcaklığı	+5 / +35 °C
Diğer İşaretler	Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı Firma Beyanı Diğer Güvenlik Tedbirleri Net Ağırlık Asla Uygun Doz Oranlarını Aşmayınız! Sadece Gerekli Yerlerde Kullanınız Üretim Tarihi Son Kullanma Tarihi Firma Adı ve Adresi Lisans ve Tescil No Parti No Uyarılar Çocuklardan Uzak Tutunuz Firma Telefonu
Veriliş Nedeni	İlk Defa
Bu belge 29/06/2022 tarihinden itibaren 5 yıl için geçerlidir.	

Bu belge 09/06/2021 tarih ve 31506 (Mükerrer) Sayılı Resmi Gazetede Yayımlanan "Tarımda Kullanılan Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği" gereği piyasaya arz edilen KİMYEVİ GÜBRE için düzenlenmiştir.

Tarih:29/06/2022

Yaşar ORHAN
Genel Müdür a.
Daire Başkanı V.

EC FERTILIZER

Bor (B), Bakır (Cu-Sülfat), Demir (Fe-Sülfat), Mangan (Mn-Sülfat), Molibden (Mo) ve Çinko (Zn-Sülfat)

Sıvı Mikro Bitki Besin Maddeleri Karışımı

GENNO-LİKİT COMBİ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% W/W
Suda Çözünür Bor (B)	%0,2
Suda Çözünür Bakır (Cu)	%0,5
Suda Çözünür Demir (Fe)	%2
Suda Çözünür Mangan (Mn)	%1
Suda Çözünür Molibden (Mo)	%0,1
Suda Çözünür Çinko (Zn)	%3

UYARILAR

- Asla uygun doz miktarını aşmayınız.
- Sadece gerekli yerlerde kullanınız.
- Çocuklar ve gıdalardan uzak tutunuz.
- Kullanmadan önce etiketi okuyunuz.
- Gübreleme esnasında maske, eldiven ve gözlük kullanınız.
- Deri ve göz ile temasından kaçınınız ve teması halinde bol su ile yıkayınız.
- Kullanılmış boş ambalajları kullanmayıp imha ediniz.
- Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.



FİRMA BEYANI İmalatçı firma, tavsiyelerine uyularak kullanıldığında ürünün kalitesini garanti eder. Ancak hatalı kullanım ve karışımlardan dolayı doğabilecek olumsuzluklar firmanın garantisini dışındadır. Hatalı kullanım ve depolama şartlarından kaynaklanabilecek sorunlar (toksikite, kalıntılar, etkili olmayış ve vs.) kullanıcının sorumluluğundadır.

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/+35 °C arasındadır.

Tescil No:

Son Kullanma Tarihi

Lisans No:

Parti No:

Üretim Tarihi:

Net Ağırlık:

Hacim:

ÜRETİCİ FİRMA:

GENNOTECH TARIM GIDA KİMYA SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
BÜYÜKKAYACIKOSB MAH. 405 NOLU SOK. NO:4/1 SELÇUKLU / KONYA
Tel: 0 505 621 5990



**GENNOTECH TARIM GIDA
KİMYA SAN. TİC. LTD. ŞTİ.**

BüyükkayacıkOsB Mah. 405 Nolu No:4/1
Gsm: 0505 621 5990 Selçuklu/KONYA
Selçuk V.D. 394 120 6673-Tic.Sic.No:63570
Mersis No: 0394120667300001

Durmuş DEMİREL
Şirket Vekili

GENNO-LİKİT COMBİ

BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	YAPRAKTAN	TOPRAKTAN-DAMLAMA SULAMA İLE
DOMATES, BİBER, PATLICAN, HIYAR	Fide dikiminden itibaren yetiştirme dönemi boyunca	200-250 cc / da 100 lt su	500-1000 cc / da 1 ton su ile
KAVUN, KARPUZ, KABAK	Bitkiler 2-3 yapraklı olduğu dönemden itibaren uygulanır.	200-250 cc / da 100 lt su	500-1000 cc / da 1 ton su ile
ÇİLEK	Fide dikiminden itibaren yetiştirme dönemi boyunca.	200-250 cc / da 100 lt su	500-1000 cc / da 1 ton su ile
BAĞ, KIVI	1.Uygulama çiçeklenmeden önce 2.Uygulama meyve tutumundan sonra 3.Uygulama meyve irileşme döneminde 4.Uygulama gelişme dönemi boyunca	250-300 cc / da 100 lt su	500-1000 cc / da 1 ton su ile
MUZ	1.Uygulama çiçeklenmeden önce 2.Uygulama meyve tutumundan sonra 3.Uygulama meyve irileşme döneminde 4.Uygulama gelişme dönemi boyunca	250-300 cc / da 100 lt su	500-1000 cc / da 1 ton su ile
NARENCİYE	1.Uygulama çiçeklenmeden önce 2.Uygulama meyve tutumundan sonra 3.Uygulama meyve irileşme döneminde 4.Uygulama gelişme dönemi boyunca	250-300 cc / da 100 lt su	500-1000 cc / da 1 ton su ile
MEYVA AĞAÇLARINDA Yumuşak Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut vb.)	1.Uygulama çiçeklenmeden önce 2.Uygulama meyve tutumundan sonra 3.Uygulama meyve irileşme döneminde 4.Uygulama gelişme dönemi boyunca	250-300 cc / da 100 lt su	500-1000 cc / da 1 ton su ile
MEYVA AĞAÇLARINDA Sert Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı vb.)	1.Uygulama çiçeklenmeden önce 2.Uygulama meyve tutumundan sonra 3.Uygulama meyve irileşme döneminde 4.Uygulama gelişme dönemi boyunca	250-300 cc / da 100 lt su	500-1000 cc / da 1 ton su ile
ZEYTİN	1.Uygulama çiçeklenmeden önce 2.Uygulama meyve tutumundan sonra 3.Uygulama meyve irileşme döneminde 4.Uygulama gelişme dönemi boyunca	250-300 cc / da 100 lt su	500-1000 cc / da 1 ton su ile
MISIR, AYÇİÇEĞİ	1.Uygulama bitkiler 15-20 cm olunca 2.Uygulama bitkiler 40-50 cm olunca	250-300 cc / da 100 lt su	500-1000 cc / da 1 ton su ile
PATATES, ŞEKER PANCARI, HAVUÇ	1.Uygulama bitkiler 4-5 yapraklı olunca 2.Uygulama yumru irileşme döneminde	250-300 cc / da 100 lt su	500-1000 cc / da 1 ton su ile
BUĞDAY, ARPA, ÇELTİK, KANOLA	Kardeşlenme döneminden itibaren uygulanır.	250-300 cc / da 100 lt su	-
PAMUK	Bitkiler 3-4 yapraklı olduğu dönemden itibaren uygulanır.	200-250 cc / da 100 lt su	500-1000 cc / da 1 ton su ile
FASULYE, NOHUT, MERCİMEK	Geliştirme dönemi boyunca uygulanır.	200-250 cc / da 100 lt su	500-1000 cc / da 1 ton su ile
SOĞAN, SARIMSAK	1.Uygulama bitkiler 4-5 yapraklı olunca 2.Uygulama baş irileşme döneminde	200-250 cc / da 100 lt su	500-1000 cc / da 1 ton su ile
FINDIK, CEVİZ, ANTEP FISTIĞI	1.Uygulama çiçeklenmeden önce 2.Uygulama meyve tutumundan sonra 3.Uygulama meyve irileşme döneminde 4.Uygulama gelişme dönemi boyunca	250-300 cc / da 100 lt su	500-1000 cc / da 1 ton su ile
YAPRAĞI YENEN SEBZELER (MARUL, KIVIRCIK, LAHANA VB.)	Geliştirme dönemi boyunca uygulanır.	200-250 cc / da 100 lt su	500-1000 cc / da 1 ton su ile
YEŞİL ALANLAR, KESME ÇİÇEKÇİLİK	Geliştirme dönemi boyunca uygulanır.	200-250 cc / da 100 lt su	500-1000 cc / da 1 ton su ile

Piyasaya sunacağımız ürünün içeriği etiket bilgileri ile tescil belgesindeki değerlerin aynısı olacaktır. İmza taahhüt eder, aksinin ispatı halinde 7223 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezai işlemleri kabul ederiz.



**GENNOTECH TARIM GIDA
KİMYA SAN. TİC. LTD. ŞTİ.**
Büyükkayacı Osb Mah. 405 Nolu No:4/1
Gsm: 0505 621 5990 Selçuklu/KONYA
Selçuk V.D. 394 120 6673-Tic.Sic.No:63570
Mersis No: 0904120667300001

Durmuş DEMİREL
Şirket Vekili