



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



Sayı : E-70390991-155.02.01.04-17117334  
Konu : Organik Gübre Tescil Belgesi Süre  
Uzatma-(OLT Başvuru No: 47209)-[Tescil  
No: 12284]



KONYA ŞEKER SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ  
MELİKŞAH MAHALLESİ BEYŞEHİR CAD. NO: 41 MERAM / KONYA

İlgi : 13.12.2024 tarihli ve OLT.47209 sayılı yazınız.

Bakanlığımızca, 23/02/2018 tarih ve 30341 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan "Tarımda Kullanılan Organik, Mineral ve Mikrobiyal Kaynaklı Gübrelere Dair Yönetmelik" in 12.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

Ek:

- 1 - Tescil Belgesi
- 2 - Organik Gübre Etiketleri

POSTA KOMİTESİ	
1-	
2-	
4-	
5-	

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: 0D37839C-4276-4202-B89D-E4F9A6C572C6

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 12 Faks:0 (312) 258 83 21  
KEP Adresi : [tarimveormanbakanligi@hs01.kep.tr](mailto:tarimveormanbakanligi@hs01.kep.tr)

Bilgi için: Esin MERTOL  
Mühendis  
Telefon No: (312) 258 83 26





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

GIDANI KORU  
SAĞLIKLI YAŞAM

ORGANOMİNERAL ÜRÜNLER TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	KONYA ŞEKER SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
Lisans Türü (Üretici veya Üretici(İthalatçı))	Üretici
Lisans No	725
Ürünün	
Türü	ORGANOMİNERAL ÜRÜNLER
Tip İsmi	AZOTLU SIVI ORGANOMİNERAL GÜBRE
Cinsi	Sıvı
Verilen Tescil No	12284
Marka veya Ticari Adı (varsa)	BİOVİN TRİAZOT18
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı veya Kısa Adı	KONYA ŞEKER SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
Tip İsmi	AZOTLU SIVI ORGANOMİNERAL GÜBRE
Üretildiği ülke(Türkiye veya İthalat)	Türkiye
Beyan edilen özellikler	
Organik Madde %	15
Toplam Azot %	18
Amonyum Azotu %	5
Nitrat Azotu %	5
Üre Azotu %	8
Maksimum Klor %	1,5
pH	4-6
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 30 L 0,6 - 1 - 6 - 12 - 25 - 40 kg
Diğer İşaretler	Diğer Güvenlik Tedbirleri Çocuklardan Uzak Tutunuz
Veriliş Nedeni	Süre Dolumu Nedeniyle Yenileme
Bu belge 13/12/2024 tarihinden itibaren 5 yıl için geçerlidir.	

23/02/2018 Tarihli ve 30341 Sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan 'Tarımda Kullanılan Organik, Mineral ve Mikrobiyal Kaynaklı Gübrelere Dair Yönetmelik'

Tarih: 13/12/2024

Ayhan GÜNERİ  
Genel Müdür a.  
Daire Başkanı

**ORGANOMİNERAL ÜRÜNLER**  
**AZOTLU SIVI ORGANOMİNERAL GÜBRE**  
**BİOVİN TRIAZOT18**

18 - 0 - 0

**GARANTİ EDİLEN İÇERİK: W/W**

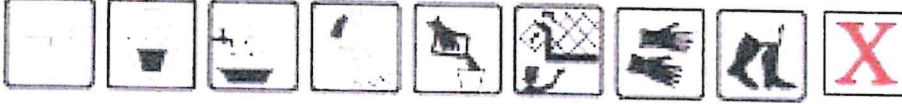
Organik Madde	: % 15
Toplam Azot (N)	: % 18
Amonyum Azotu (NH <sub>4</sub> -N)	: % 5
Nitrat Azotu (NO <sub>3</sub> -N)	: % 5
Üre Azotu (NH <sub>2</sub> -N)	: % 8
Maksimum Klor (Cl) Miktarı	: % 1,5
pH, (20 °C)	: 4-6

**Ürünün Garanti Edilen Net Ağırlığı** : 1-5-10-20-30 Lt  
1-6-12-25-40 Kg

**Firma Ünvanı Adresi ve Telefonu:**

KONYA ŞEKER SANAYİ ve TİCARET A.Ş.  
Melikşah Mah. Beyşehir Cad. No: 41 Meram /Konya  
Tel: 0 332 324 03 53 Fax: 0 332 324 03 45  
[www.konyaseker.com.tr](http://www.konyaseker.com.tr)

**Risk ve Güvenlik İşaretleri**



LİSANS NO :725  
TESCİL NO :  
PARTİ/SERİ NO :  
ÜRETİM TARİHİ :  
SON KULLANMA TARİHİ : Üretim tarihinden itibaren 3 yıldır.

**Genel Bilgiler**

Biovin TriAzot18, içinde bulunan organik maddeler, bitki besin elementlerinin bitkiler tarafından alınmasına yardımcı olur. Biovin TriAzot18, yapraktan ve üst gübresi olarak kullanılabilir. Bütün meyve, sebze, tarla, örtü altı ve sanayi mahsullerinde kullanılabilir. Azot bitkide büyüme ve gelişme için gerekli elementlerden biridir.

**Uygulama Şekli ve Dozu**

Yapraktan ve damlama sulama sistemiyle kullanım için formüle edilmiştir. Tüm ürünlerde sezon boyunca kök gelişiminden hasada kadar kullanılabilir.

**Uygun Depolama Şartları**

Orijinal ambalajında normal şartlar altında (serin ve kuru yerlerde) muhafaza ediniz. Ürünü direkt güneş ışığına maruz bırakmayınız. **Depolama sıcaklığı - 10 / + 50 °C derece arasında olmalıdır.**

**Güvenlik Kuralları**

- \*Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.
- \*Çocuklardan ve evcil hayvanlardan uzak tutunuz
- \*Gübreleme esnasında maske, eldiven ve gözlük kullanınız.
- \*Cilt ve göz teması halinde bol su ile yıkayınız.
- \*Kullanılmış olan boş ambalajları başka amaçlarla kullanmayıp imha ediniz.

**Diğer Teknik Bilgiler**

Ürünü gerektiği yerlerde ve zamanında kullanınız. Organomineral olduğundan su ile karıştırıldıktan sonra dört saatten fazla bekletilmeden kullanılmalıdır. Uzun süre hareketsiz bekletildiğinde kolloidler halinde çökebilir. Kullanmadan



önce bidonu çalkalayınız. Hatalı kullanım ve karışımlardan dolayı doğabilecek olumsuzluklardan firmamız sorumlu tutulamaz.

### Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

Uygulama Alanı	Uygulama Zamanı	Uygulama Şekli ve Miktarı	
		Yapraktan ml/dekar (100 litre su ile)	Sulama ile litre/dekar (1 ton su ile)
Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar, Karpuz, Kavun, Kabak	Yapraktan 3-5 uygulama - Yağmurlama, damlama, spring uygulamaları ile haftada uygulama yapılır	100-200	2 - 4
Mısır-Pamuk-Ayçiçeği-Buğday-Arpa-Çeltik	Yapraktan 2-4 uygulama - Yağmurlama, damlama, spring uygulamaları ile haftada uygulama yapılır.	200-300	2 - 4
Bağ-Kivi	Yapraktan 3-5 uygulama - Yağmurlama, damlama, spring uygulamaları ile haftada uygulama yapılır.	100-200	2 - 4
Narenciye-Muz	Yapraktan 2-4 uygulama - Yağmurlama, damlama, spring uygulamaları ile haftada uygulama yapılır.	100-200	3 - 6
Kiraz-Vişne-Şeftali-Kayısı-Erik-Elma-Armut-Ayva		250	3 - 6
Zeytin	Çiçeklenmeden önce yapraktan 2-4 uygulama - Damla sulama ile haftada uygulama yapılır.	300-400	3 - 6
Patates-Şeker Pancarı-Havuç	Yapraktan 2-4 uygulama - Yağmurlama, damlama, spring uygulamaları ile haftada uygulama yapılır.	200-300	2 - 4
Pamuk	Koza oluşumundan önce yapraktan 2-4 uygulama -Yağmurlama, spring uygulamaları ile haftada uygulama yapılır.	100	3 - 4
Marul-Kıvırcık Lahana	Yapraktan 3-5 uygulama - Damla Sulama, yağmurlama, spring uygulamaları ile haftada uygulama yapılır.	200-300	3 - 6
Fasulye-Nohut-Mercimek	Yapraktan 2-4 uygulama - Damla sulama, yağmurlama, spring uygulamaları ile haftada uygulama yapılır.	200-300	2 - 4
Soğan-Sarımsak		200-300	3 - 6
Yeşil Alanlar	Damla sulama, yağmurlama, spring uygulamaları ile haftada uygulama yapılır.	-	3 - 6

### Taahhütname

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.

Şefika Talibe DEVECİ  
Çevre ve Biyoetanol Üretim Müdürü



Kadir ÖCAL  
Çumra Şeker Fabrikası Üretim Direktör V.

