



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

ORGANİK TOPRAK DÜZENLEYİCİLER TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	ÇİMEKS İNŞAAT TAAHHÜT PEYZAJ TURİZM SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
Lisans Türü	ÜRETİCİ
Lisans No	1586
Ürünün	
Türü	ORGANİK TOPRAK DÜZENLEYİCİLER
Tip İsmi	LEONARDİT
Cinsi	KATI
Verilen Tescil No	10889
Marka veya Ticari Adı (Varsa)	ÇİMEKS O-T-D
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı veya Kısa Adı	ÇİMEKS İNŞAAT TAAHHÜT PEYZAJ TURİZM SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
Tip İsmi	LEONARDİT
Üretildiği Ülke (Türkiye / İthalat)	TÜRKİYE
Beyan Edilen Özellikler	
Organik Madde %	50
Toplam (Humik+Fulvik) Asit %	50
Maksimum Nem %	35
pH	5-7
Ürünün Garanti Edilen Net Ağırlıkları veya Hacimleri	1-5-10-15-20-25-30-35-40-45-50 kg
Diğer İşaretler	Çocuklardan ve Gıdalardan Uzak Tutunuz, Diğer Güvenlik Tedbirleri
Veriliş Nedeni	İlk Defa
* Ad ve Adres değişiklikleri 30 gün içinde Bakanlığa bildirilecektir.	
Bu belge 12/01/2018 Tarihinden itibaren 5 yıl geçerlidir.	
29/03/2014 tarihli ve 28956 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren "Tarımda Kullanılan Organomineral Gübreler ve Toprak Düzenleyiciler ile Mikrobiyal, Enzim İçerikle ve Organik Kaynaklı Diğer Ürünlerin Üretimi, İthalatı, İhracatı ve Piyasaya Arzına Dair Yönetmelik" gereği düzenlenmiştir.	

Tarih : 12/01/2018

Ali Metin KAYCIOĞLU
Genel Müdür a.
Daire Başkanı

ORGANİK TOPRAK DÜZENLEYİCİLER
LEONARDİT
ÇİMEKS O-T-D

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	%W/W
ORGANİK MADDE	50
TOPLAM(HUMİK+FULVİK) ASİT	50
MAXİMUM NEM	35
PH	5-7

BİTKİLER	UYGULAMA ŞEKLİ VE ZAMANI	UYGULAMA DOZU TOPRAKTAN
SEBZELER	Toprak hazırlığı yapılırken fide ve sebze dikiminden 20 gün önce ve karık düzlemesinden önce 8-10 cm derinliğindeki toprağa karıştırılarak uygulanır	Dekardaki kullanımı 100-200 kg
Patates	Ürün ekiminden veya karık düzlemesinden önce uygulanır.	Dekardaki kullanımı 150-250 kg
Fındık, Kivi	İlkbahar ve sonbahar aylarında saçak kısımlarına gelecek şekilde uygulanır.	Ağaç başına 5-6 kg
Pamuk	Toprak hazırlığı yapılırken 15-20 cm derinliğindeki toprağa karıştırılarak uygulanır	Dekardaki kullanımı 150-200 kg
Bag	İlk uygulama Ekim, Kasım aylarında 2. uygulama Nisan, Mayıs aylarında yapılır	Dekardaki kullanımı 150-175 kg
Fide ve Süs Bitkileri	Harç Materyaline karıştırılır. Fidanlarda dikim çukuruna atılır	Fidenin büyüklüğüne göre 150-250 gr, Ağaç başına 5-6 kg
Kavun, Karpuz	Dikimden 15-20 gün önce 15-20 cm derinliğindeki toprağa karıştırılarak uygulanır.	Dekardaki kullanımı 50-100 kg
Yeşil Alanlar	Tohum ekiminden önce toprak hazırlığında yeşil alanların bakımında, kısa girerken uygulama yapılır.	Dekardaki kullanımı 150-250 kg
Zeytin	İlkbahar ve sonbahar aylarında toprak işlemi yapılırken uygulanır	Ağaç başına her yasa 2 kg gelecek şekilde
Bugday, Çeltik, Arpa, Yulaf, Bakla, Mercimek	Ekim, Kasım aylarında tohum ekimi yapılmadan 1 hafta öncesinden toprağa uygulanarak karıştırılır. Subat, Mart aylarında kardeşlenme döneminde yağmur öncesi uygulama yapılır	Dekardaki kullanımı 150-250 kg
Ayçiçeği, Mısır, Seker Pancarı	Toprak hazırlığında ekimden 7-14 gün öncesinde 10-15 cm derinliğindeki toprağa karıştırılır.	Dekardaki kullanımı 150-250 kg toprak altı tek uygulama
Narenciye, Muz, Seftali, Elma, Kiraz	İlkbahar ve sonbahar aylarında bitkinin saçak bölgelerine uygulanır	Dekardaki kullanımı 150-200 kg

UYARILAR

- ÜRÜNÜ TOPRAK İLE KARIŞTIRARAK UYGULAYINIZ
- Asla uygun doz miktarını aşmayınız, Sadece gerekli yerlerde kullanınız
- Kullanmadan önce etiketi okuyunuz. Koruyucu eldiven ve maske kullanınız
- Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz. Deri ve göz ile temasından kaçınınız ve teması halinde bol su ile yıkayınız.
- 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 karışımın dolayı doğabilecek olumsuzluklar firmanın garantisini dışındadır. Hatalı kullanım ve depolama şartlarından kaynaklanabilecek sorunlar 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: Lisans No: Üretim Tarihi:
Son Kullanma Tarihi Parti No: Net Ağırlık:
ÜRETİCİ FİRMA: ÇİMEKS İNŞAAT TAHHÜT PEYZAJ TURİZM SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
ADRES: MOLLA GÜRANİ MAH. OĞUZHAN CAD. NO: 17/3 FATİH
TEL: 0 212 631 78 17 FAX: 0 212 524 23 28

**ÇİMEKS İNŞAAT TAAH. PEY. TUR.
SAN. TİC. LTD. İST.**

Molla Gürani Mah. Oğuzhan Cad. Oğuzhan İş Hanı
ŞİRKETİ No: 17 / 3 Fındıklıca / Fatih / İSTANBUL
Tel: (0212) 631 78 17 www.cimeks.com
Beyazıt Vergi Dairesi No: 257 007 2901
Ticaret Sicil No: 368098

Plyasaya sunacağımız ürünün içeriği etiket bilgileri ile tescil belgesindeki değerlerin aynı olacağını taahhüt eder, aksinin ispatı halinde 4703 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezaî işlemleri kabul ederiz.

Sebahat ULUŞAN
Ziraat Mühendisi



biyOTAR



BİYOTAR ORGANİK TARIM ORMAN KİMYA SAN. ve TİC. A.Ş.	GÜBRE ANALİZ RAPORU FERTİLİZER ANALYSIS REPORT	Dok. No:	F 5.G.10	AB-0955-T
		Tarih	28.04.2010	
		Rev. No:	02/-03.04.2018	G-161-18
		Sayfa No:	1 / 2	11.18

Müşterinin Adı- Name	Çimeks İnşaat Taah.Pey.Tur.San.Tic.Ltd.Şti.	İstenilen Analiz Required analysis	Organik madde, Toplam Humik+Fulvik Asit, Nem, pH
Müşterinin Adresi- Address	Fındıkzade/Fatih/İstanbul	Ambalaj Şekli ve Miktarı Packaging type and quantity	Açık Ambalaj
Laboratuvar No- Lab. No	G-161-18	Marka veya Ticari Adı Trademark or trade quantity	ÇimeksO-T-D
Numunenin Tip İsmi Name Sample Type	Leonardit Menşeyli Organik Gübre	Raporun Sayfa Sayısı- # of page of report	2
Numunenin Kabul Tarihi Receiving date	08.11.2018	Ürün Cinsi Product type	Katı
Deneyin BaşladığıTarih Test Started Date	08.11.2018	Telefon Phone	0212 631 78 17
Rapor Tarihi Date of test	09.11.2018	T.C. Kimlik Numarası Turkish I.D.	2570072901

Deney ve/veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metodları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.

The testing and/or measurement results, the uncertainties (if applicable) with confidence probability and test methods are given on the following pages which are of this report.

Mühür

Tarih

Analiz Sorumlusu
Analytical Responsibility

Laboratuvar Sorumlusu
Laboratory Responsibility

BİYOTAR ORGANİK TARIM
ORMAN KİMYA SAN. VE TİC. A.Ş.
Erciyes İşyerleri Sitesi 197. Cad. No: 23
Macunköy / Yenimahalle / ANKARA
Tel: (0312) 387 33 33 - Fax: 387 34 34
Ostim V.D / 178 055 5205

09.11.2018

H. Merve ÖZER
Ziraat Mühendisi
Agricultural Engineer

Özge GÜN
Ziraat Mühendisi
Agricultural Engineer

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir. This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory.

Testing reports without signature and seal are not valid

BİYOTAR ORGANİK TARIM ORMAN KİMYA SAN. ve TİC. A.Ş.

Merkez & Laboratuvar : Macun Mah. Erciyes İşyerleri Sitesi 197. Cad. No:23 Macunköy - Yenimahalle / ANKARA
Tel : (0312) 387 33 33 • Faks: (0312) 387 34 33 web: www.biyotar.com.tr • e-mail: info@biyotar.com.tr



biyOTAR



BİYOTAR ORGANİK TARIM ORMAN KİMYA SAN. ve TİC. A.Ş.	GÜBRE ANALİZ RAPORU FERTİLİZER ANALYSIS REPORT	Dok. No:	F 5. G. 10	AB-0955-T
		Tarih:	28.04.2010	
		Rev. No:	02/-03.04.2018	G-161-18
		Sayfa No:	2 / 2	11.18

LAB NO (Lab No)	G-161-18		Müşterinin Adı (Name)	Çimeks İnşaat Taah.Pey.Tur.San.Tic.Ltd.Şti.	
ANALİZ PARAMETRELERİ (Analysis parameters)	BİRİM (Unit)	METODLAR (Methods)	ANALİZ SONUCU w/w (Analysis results)	Değerlendirme (Evaluation)	Ölçüm Belirsizliği (Measure uncertain)
pH- Power of Hydrogen		1:10 Potansiyometrik	7,52		
Nem- Moisture	%	70°C Sabit Ağırlığa Gelene Kadar	35,09		
Organik Madde- Organik Matter	%	550°C Kuru Yakma	50,00		
Toplam Humik+Fulvik Asit-Total Humic+ Fulvic Aside	%	TSE 5869 ISO 5073	49,30		

NOT:Katkı ürünlerde tüm analizler kuru madde üzerinden, sıvı ürünlerde orijinal örnek üzerinden yapılmıştır.
18.03.2004 Tarih ve 25406 Sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan tarımda kullanılan Kimyevi Gübrelere Dair Yönetmelik kriterleri ve
23.02.2018 Tarih ve 30341 sayılı Resmi Gazete' de yayımlanan Tarımda Kullanılan Organik, Mineral ve Mikrobiyal Kaynaklı Gübrelere
Dair Yönetmelik EK-19 analiz metodları esas alınarak analiz edilmiştir.

Not 1. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.
(This report with all parts is a whole, no part of this report can be used eparately.)

Not 2. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.(Results of analysis belong to sample mentioned above)

Not 3. İzinimiz alınmadan raporlarımız çoğaltılamaz ve yayımlanamaz. İmzasız ve mühürlü raporlar geçersizdir.(No copyor
no publish without permission. The report without signature and seal are invalid.)

Not 4.* Akreditasyon kapsamı dahilindedir. (Accreditation scope.)

Not 5. Numune laboratuvarımız tarafından alınmamıştır.(The sample was not taken by laboratory)

R.L. : Raporlama Limiti (Reporting Limit)

Mühür

Seal

**BİYOTAR ORGANİK TARIM
ORMAN KİMYA SAN. VE TİC. A.Ş.**
Erciyes İşyerleri Sitesi 197. Cad. No: 23
Macunköy / Yenimahalle / ANKARA
Tel: (0312) 387 33 33 - Fax: 387 34 34
Ostim V.D. / 178 045 5217

Tarih

Date

09.11.2018

Analiz Sorumlusu

Analytical Responsibility

H. Merve ÖZER
Ziraat Mühendisi
Agricultural Engineer

Laboratuvar Sorumlusu

Laboratory Responsibility

Özge GÜN
Ziraat Mühendisi
Agricultural Engineer

BİYOTAR ORGANİK TARIM ORMAN KİMYA SAN. ve TİC. A.Ş.

Merkez & Laboratuvar : Macun Mah. Erciyes İşyerleri Sitesi 197. Cad. No:23 Macunköy - Yenimahalle / ANKARA
Tel : (0312) 387 33 33 • Faks: (0312) 387 34 33 web: www.biyotar.com.tr • e-mail: info@biyotar.com.tr