



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

TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	SECTOR TARIM KİMYA GIDA PAZARLAMA SANAYİ VE TİC. A.Ş.
Lisans Türü	Üretici
Lisans No	740
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	KALSİYUM NİTRAT ÇÖZELTİSİ (BBM Çözeltisi Hazırlamak İçin)
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTILIZER
Tescil No	32961
Marka veya Ticari Adı( varsa)	LOMBRICO CONTRATAK
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	SECTOR TARIM KİMYA GIDA PAZARLAMA SANAYİ VE TİC. A.Ş.
Gübre Tip İsmi	KALSİYUM NİTRAT ÇÖZELTİSİ (BBM Çözeltisi Hazırlamak İçin)
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	Toplam N: 8, Amonyum N: 0,5, Nitrat N: 7,5
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	Suda Çözünür Kalsiyum Oksit (CaO): 14
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	-
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı	-
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	İthalat
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	0,375-0,75-1,5-3-4,5-7,5-15-22,5-30-37,5 Kg 0,25-0,5-1-2-3-5-10-15-20-25 Lt
Depolama Sıcaklığı	5/40 °C
Diğer İşaretler	Çocuklardan Uzak Tutunuz, Uyarılar, Parti No, Firma Adı ve Adresi, Üretim Tarihi, Son Kullanma Tarihi, Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı, Net Ağırlık, Tahriş Edici, Diğer Güvenlik Tedbirleri, Firma Beyanı, Klor İçeriği: 0,15
Veriliş Nedeni	İlk Defa
Bu belge 13/11/2018 tarihinden itibaren 5 yıl için geçerlidir.	

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.

Tarih: 13/11/2018

  
Ali Metin KAYCIOĞLU  
Genel Müdür a.  
Daire Başkanı

**EC FERTİLİZER**  
**KALSİYUM NİTRAT ÇÖZELTİSİ**  
(BBM ÇÖZELTİSİ HAZIRLAMAK İÇİN)  
**LOMBRICO CONTRATAK**

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	: W/W
Toplam Azot (N)	: % 8
Amonyum Azotu (N)	: % 0,5
Nitrat Azotu (N)	: % 7,5
Suda Çözünür Kalsiyum Oksit (CaO)	: % 14
<b>KLOR İÇERİĞİ</b>	<b>: % 0.15</b>

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
<b>Açık Alan Sebzelerinde</b> (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vs.)	200-250 ml/100 lt su Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası	1 - 2 lt/da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası
<b>Sera Sebzelerinde</b> (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vb. )	200-250 ml/100 lt su Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası	1 - 2 lt/da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası
<b>Y. Çekirdekli Meyveler</b> (Elma, Armut Vb.)	200-250 ml/100 lt su Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası	1 - 2 lt/da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası
<b>S. Çekirdekli Meyveler</b> (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı Vb.)	200-250 ml/100 lt su Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası	1 - 2 lt/da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası
<b>Narenciye Ve Zeytin Ağaçları</b>	200-250 ml/100 lt su Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası	1 - 2 lt/da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası
<b>Bağlarda</b> (Çilek, Üzüm Vb..)	200-250 ml/100 lt su Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası	1 - 2 lt/da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası
<b>Endüstri Bitkileri</b> (Ayçiçeği, Pamuk, Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay Vb.)	200-250 ml/da 6-8 yapraklı erken dönemde	1 - 2 lt/da İlk sulama suyu ile
<b>Tahıllarda</b> (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik)	200-250 ml/da Kardeşlenme döneminde	1 - 2 lt/da İlk damlama sulama ve yağmurlama sulama döneminde

**FİRMA BEYANI:**

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

**ÇÖZÜNÜRLÜĞÜ:**

Suda, tavsiye edilen konsantrasyonlarda çözünür ve hiçbir şekilde çökmez ve kalıntı bırakmaz.

Sebahat ULUŞAN  
Ziraat Mühendisi



### 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 ila + 40 °C derece arasında olmalıdır.**



TAHRIŞ EDİCİDİR ✘

### UYARILAR:

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

LİSANS NO

TESCİL NO

PARTİ/SERİ NO

ÜRETİM TARİHİ

SON KULLANMA TARİHİ

NET HACİM

NET AĞIRLIK

:  
:  
:  
:  
: Üretim tarihinden itibaren üç yıldır  
: 0.250 -0.5-1-2-3-5-10-15-20-25 Litre  
: 0.375-0.75-1.5-3-4.5-7.5-15-22.5-30-37.5 Kg

### İTHALATÇI FİRMA:

SECTOR TARIM KİMYA GIDA PAZ. SAN. VE TİC. A.Ş.  
Büyükkayacık OSB Mahallesi 103. Cad. No: 9/1 Selçuklu/KONYA  
Tel: 444 12 83 Fax: 0 332 345 00 93  
[www.sectortarim.com.tr](http://www.sectortarim.com.tr) [info@sectortarim.com.tr](mailto:info@sectortarim.com.tr)

### TAAHHÜT

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

SECTOR TARIM KİMYA GIDA PAZ. SAN. VE TİC. A.Ş.  
BÜYÜKKAYACIK OSB MAHALLESİ 103. CAD. NO: 9/1 SELÇUKLU / KONYA  
TAAHHÜT  
SEBİHAH ULUŞAN  
ZİRAAT MÜHENDİSİ

Sebahat ULUŞAN  
Ziraat Mühendisi

