



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	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTILIZER
Tescil No	37064
Marka veya Ticari Adı(varsa)	LOMBRICO CLASICO 16-8-24+ME
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	SECTOR TARIM KİMYA GIDA PAZARLAMA SANAYİ VE TİC. A.Ş.
Gübre Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	Toplam N: 16, Amonyum N: 9, Nitrat N: 7, Suda Çözünür Fosfor pentaoksit(P ₂ O ₅): 8, Suda Çözünür PotasyumOksit(K ₂ O): 24
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	Suda Çözünür Kükürt Trioksit (SO ₃): 20
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	Suda Çözünür Bor(B): 0,01, Suda Çözünür Bakır(Cu): 0,003, Suda Çözünür Demir(Fe): 0,075, Suda Çözünür Mangan(Mn): 0,035, Suda Çözünür Molibden(Mo): 0,003, Suda Çözünür Çinko(Zn): 0,007
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı	Cu,Fe,Mn ve Zn'nin tamamı EDTA ile şelatlıdır.
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	Türkiye
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	0,25-0,5-1-2-3-4-5-10-15-20-25-40-50 Kg
Depolama Sıcaklığı	+5/+30 °C
Diğer İşaretler	Çocuklardan Uzak Tutunuz, Parti No, Lisans ve Tescil No, Firma Adı ve Adresi, Firma Telefonu, Üretim Tarihi, Son Kullanma Tarihi, Net Ağırlık, Diğer Güvenlik Tedbirleri, Firma Beyanı, Klor İçeriği: %0,5
Veriliş Nedeni	İlk Defa
Bu belge 18/09/2020 tarihinden itibaren 5 yıl için geçerlidir.	

Bu belge 29/03/2014 tarih ve 28956 Sayılı Resmi Gazetede Yayımlanan Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği gereği piyasaya arz edilen KİMYEVİ GÜBRE için düzenlenmiştir.

Tarih: 18/09/2020

Dr. Ersin DİLBER
Genel Müdür a.
Daire Başkanı V.

EC FERTİLİZER
NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
LOMBRICO CLASICO 16-8-24+ME

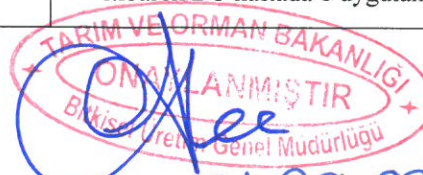
GARANTİ EDİLEN İÇERİK

Toplam Azot (N)	: % 16
Amonyum Azotu (N-NH ₄)	: % 9
Nitrat Azotu (N-NO ₃)	: % 7
Suda Çözünür Fosfor Penta Oksit (P ₂ O ₅)	: % 8
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 24
Suda Çözünür Kükürt Trioksit (SO ₃)	: % 20
Suda Çözünür Bor (B)	: % 0,01
Suda Çözünür Bakır (Cu) Tamamı EDTA ile Şelatlanmıştır	: %0,003
Suda Çözünür Demir (Fe) Tamamı EDTA ile Şelatlanmıştır	: % 0,075
Suda Çözünür Manganez (Mn) Tamamı EDTA ile Şelatlanmıştır	: % 0,035
Suda Çözünür Molibden (Mo)	: % 0,003
Suda Çözünür Çinko (Zn) Tamamı EDTA ile Şelatlanmıştır	: % 0,007
EDTA Şelatının Stabil Olduğu Ph Aralığı (Cu,Fe,Mn ve Zn için)	: 3 – 9

KLOR İÇERİĞİ : % 0,5

UYGULAMA ALANI ŞEKLİ, ZAMANI ve MİKTARI:

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vs.)	200-400 g/100 lt su ile bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama.	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama.
Sera Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vb.)	200-400 g/100 lt su ile bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama.	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama.
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut Vb.)	200-400 g/100 lt su ile bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama.	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama.
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı Vb.)	200-400 g/100 lt su ile bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama.	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama.
Narenciye Ve Zeytin Ağaçları	200-400 g/100 lt su ile bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama.	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama.
Bağlarda (Çilek, Üzüm Vb..)	200-400 g/100 lt su ile bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama.	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama.
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Vb.)	200-400 g/da 4-6 yaprak döneminden itibaren 2-3 haftada 1 uygulama.	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama.
Tahıllarda (Yulaf, Çeltik Vb.)	200-400 g/da kardeşlenme döneminden itibaren 2-3 haftada 1 uygulama.	-----
Yeşil Alan (Çay, Yonca, Fiğ, Korunga, vb.)	200-400 g/da 4-6 yaprak dönemi veya petal yaprak dönemi öncesi 2-3 haftada 1 uygulama.	-----
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Vb.)	200-400 g/da 4-6 yaprak döneminden itibaren 2-3 haftada 1 uygulama.	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama.



21.09.2023



UYARILAR:

- *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 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.

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/+ 30 °C derece arasında olmalıdır.**

Tescil No:

Lisans No: 740

Üretim Tarihi:

Son Kullanma Tarihi

Parti No:

Net Ağırlık: 0,25-0,5-1-2-3-5-10-15-20-25-40-50 Kg

ÜRETİCİ FİRMA

ALFREDO INESTA S.L.

CTRA. NOVELDA – LA ROMANA KM 2,5 P.O.BOX 277 – PARTIDA HORNA ALTA
NOVELDA- ALICANTE (SPAIN)

Tel: +34965601511 FAX:+34965606244

İTHALATÇI FİRMA: SECTOR TARIM KİMYA GIDA PAZ. SAN. VE TİC. A.Ş.

Adres: Büyükkayacık OSB Mahallesi 103. Cad. No: 9/1 Selçuklu/KONYA

Tel: 444 12 83 **Fax:** 0 332 345 00 93

www.sectortarim.com.tr info@sectortarim.com.tr

TAAHHÜT

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.

21.09.2020

TARIM VE ORMAN
Bilimsel Üretim

