



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

TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	SECTOR TARIM KİMYA GIDA PAZARLAMA SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
Lisans Türü	Üretici
Lisans No	740
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	NPK GÜBRE ÇÖZELTİSİ
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTILIZER
Tescil No	32478
Marka veya Ticari Adı(varsaa)	LOMBRICO UNIVERSAL 5,3-6-6+ME
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	SECTOR TARIM KİMYA GIDA PAZARLAMA SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
Gübre Tip İsmi	NPK GÜBRE ÇÖZELTİSİ
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	Toplam N: 5,3, Üre N: 5,3, Suda Çözünür Fosfor pentaoksit(P ₂ O ₅): 6, Suda Çözünür PotasyumOksit(K ₂ O): 6
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	-
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	Suda Çözünür Bor(B): 0,01, Suda Çözünür Molibden(Mo): 0,002, Suda Çözünür Çinko(Zn): 0,01
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı	-
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	İthalat
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	0,62-1,25-2,5-3,75-6,25-12,5-18,75-25-31,25 Kg 0,5-1-2-3-5-10-15-20-25 Lt
Depolama Sıcaklığı	5/45 °C
Diğer İşaretler	Çocuklardan Uzak Tutunuz, Uyarılar, Parti Seri No, Lisans ve Tescil No, Firma Adı ve Adresi, Firma Telefonu, Üretim Tarihi, Son Kullanma Tarihi, Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı, Net Ağırlık, Firma Beyanı
Veriliş Nedeni	İlk Defa/Ambalaj Ağırlık İlavesi
Bu belge 06/08/2018 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: 17/08/2018

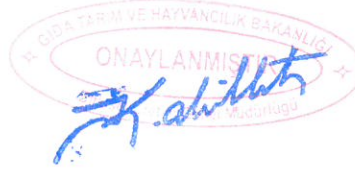
Dr. Hakan Rıfki KAVRUK
Genel Müdür a.
Daire Başkanı V.

EC FERTİLİZER
NPK GÜBRE ÇÖZELTİSİ
LOMBRICO UNIVERSAL 5,3-6-6 + ME

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

W/W

Toplam Azot (N)	% 5,3
Üre Azotu (NH ₂ -N)	% 5,3
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	% 6
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 6
Suda Çözünür Bor (B)	% 0.01
Suda Çözünür Molibden (Mo)	%0,002
Suda Çözünür Çinko (Zn) Tamamı EDTA Şelatlı	% 0.01
EDTA Şelatın Stabil Olduğu pH Aralığı Çinko (Zn)	4 – 9



KLOR İÇERİĞİ	3,63
---------------------	-------------

KULLANIM ALANI, ŞEKLİ ve MİKTARI

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA ve YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vs.)	300-400 ml/100 lt su petal yaprak dönemi öncesi	2 - 3 Litre/da petal yaprak dönemi öncesi
Sera Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vb.)	300-400 ml/100 lt su petal yaprak dönemi öncesi	2 - 3 Litre/da petal yaprak dönemi öncesi
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut Vb.)	300-400 ml/100 lt su petal yaprak dönemi öncesi	2 - 3 Litre/da petal yaprak dönemi öncesi
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı Vb.)	300-400 ml/100 lt su petal yaprak dönemi öncesi	2 - 3 Litre/da petal yaprak dönemi öncesi
Narenciye Ve Zeytin Ağaçları	300-400 ml/100 lt su petal yaprak dönemi öncesi	2 - 3 Litre/da petal yaprak dönemi öncesi
Bağlarda (Çilek, Üzüm Vb..)	300-400 ml/100 lt su petal yaprak dönemi öncesi	2 - 3 Litre/da petal yaprak dönemi öncesi
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay Vb.)	300-400 ml/100 lt su petal yaprak dönemi öncesi	1-2 lt/da Petal yaprak dönemi öncesi 6-8 yapraklı dönem
Tahıllarda (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik)	200-300 ml/da kardeşlenme dönemi	1-2 lt/da Petal yaprak dönemi öncesi
Yem Bitkileri	300-400 ml/100 lt su petal yaprak dönemi öncesi	1-2 lt/da Petal yaprak dönemi öncesi
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Yonca Vb.)	300-400 ml/100 lt su petal yaprak dönemi sonrası	1-2 lt/da Petal yaprak dönemi öncesi
Kesme Çiçekçilik	100-200 ml/100 lt su ile petal yaprak dönemi öncesi ve eksik görülürse çiçeklenme sonrası	0,5-1 lt/da Petal yaprak dönemi öncesi

Sebahat ULUŞAN
Ziraat Mühendisi



FİRMA BEYANI

İmalatçı firma tavsiyelerine uyularak kullanıldığında ürünün kalitesini garanti eder. Ancak hatalı kullanım ve karışımlardan doğabilecek olumsuzlar firmanın garantisi dışındadır. Hatalı kullanım ve depolama şartlarından kaynaklanabilecek sorunlar kullanıcının (toksikite, kalıntılar, etkili olmayış ve vs.) 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 ile + 45 °C derece arasında olmalıdır.

UYARILAR:

- *Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz.
- *Gübreleme esnasında maske, eldiven ve gözlük kullanınız.
- *Tahriş edicidir 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.



TAHRIŞ EDICİDİR 

Lisans No :
Tescil No :
Parti ve Seri No :
İmal Tarihi :
Son kullanma Tarihi : Üretim tarihinden itibaren üç yıldır.
Net Ağırlık :



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

SEKTOR TARIM KİMYA GIDA PAZ.SAN. ve TİC A.Ş.
Büyükkayacık OSB. MH. 103. CAD. NO:9/1 SELÇUKLU/KONYA/TÜRKİYE
Tel: 444 1 283 Fax: 0 332 345 00 93

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.

Sebahat ULUŞAN
Ziraat Mühendisi

