

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

TESCIL BELGESI

Firmanın	
Ticari Ünvanı	LİOFERT TARIM İTHALAT İHRACAT SANAYİ VE TİC. A.Ş.
Lisans Türü	Üretici
Lisans No	2041
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTILIZER
Tescil No	33808
Marka veya Ticari Adı(varsa)	GOLDKEY PROFESSIONAL 18-18-18+TE
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	LİOFERT TARIM İTHALAT İHRACAT SANAYİ VE TİC. A.Ş.
Gübre Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	Toplam N: 18, Amonyum N: 4, Üre N: 14, Suda Çözünür Fosfor pentaoksit(P2O5): 18, Suda Çözünür PotasyumOksit(K2O): 18
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	_
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	Suda Çözünür Bor(B): 0,01, Suda Çözünür Bakır(Cu): 0,002, Suda Çözünür Demir(Fe): 0,02, Suda Çözünür Mangan(Mn): 0,01, Suda Çözünür Çinko(Zn): 0,002
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı	Cu, Fe, Mn ve Zn'nin tamamı EDTA ile şelatlı.
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	Türkiye
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	0,25-0,5-1-2-2,5-5-10-15-18-20-25 Kg
Depolama Sıcaklığı	5/45 °C
Diğer İşaretler	Çocuklardan Uzak Tutunuz, Uyarılar, Parti Šeri 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, Klor İçeriği: 0,37
Veriliş Nedeni	İlk Defa
Bu belge 22/04/2019 tarihinden itibaren 5 y	ıl 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: 22/04/2019

Yaşar ORHAN Genel Müdür a. Daire Başkanı V.

EC FERTILIZER NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

GOLDKEY PROFESSIONAL 18-18-18+TE

GARANTI EDİLEN İÇERİK	W/W
Toplam Azot (N)	%18
Amonyum Azotu (N-NH ₄)	%4
Üre Azotu (N-NH ₂)	%14
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P₂O₅)	%18
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	%18
Suda Çözünür Bor (B)	%0,01
Suda Çözünür Bakır (Cu) (Tamamı EDTA ile şelatlıdır.)	%0,002
Suda Çözünür Demir (Fe) (Tamamı EDTA ile şelatlıdır.)	%0,02
Suda Çözünür Mangan (Mn) (Tamamı EDTA ile şelatlıdır.)	%0,01
Suda Çözünür Çinko (Zn) (Tamamı EDTA ile şelatlıdır.)	%0,002

EDTA Şelatının Stabil Olduğu pH Aralıkları: Cu: 3 – 9, Mn:5 – 9, Fe: 6,5 – 11, Zn:4 – 11

Klor İçeriği: %0,37



KULLANIL DIĞI BİTKİLER. UYGULAMA ZAMANI VE MİKTARI

		UYGULAMA DOZU		
ÜRÜN	UYGULAMA DÖNEMİ	Yapraktan	Topraktan	
Narenciye	İhtiyaç duyulan her dönemde	150 – 200 gr/100 lt su	0,5 - 1 kg/da	
Elma, Armut vb.	Çiçeklenme sonrasından itibaren	150 – 200 gr/100 lt su	0,5 – 1 kg/da	
Şeftali, Kayısı, Kiraz, Erik, Nar vb.	Çiçeklenme sonrasından itibaren	150 – 200 gr/100 lt su	0,5 - 1 kg/da	
Bağ	İhtiyaç duyulan her dönemde	150 – 200 gr/100 lt su	0,5 – 1 kg/da	
Antepfistiği	İhtiyaç duyulan her dönemde	100 – 150 gr/100 lt su	0,5 – 1 kg/da	
Muz	İhtiyaç duyulan her dönemde	100 – 150 gr/100 lt su	0,5 – 1 kg/da	
Kivi, İncir	İhtiyaç duyulan her dönemde	100 – 150 gr/100 lt su	0,5 - 1 kg/da	
Domates, Biber	İhtiyaç duyulan her dönemde	50 - 100 gr/100 lt su	0,5 - 1 kg/da	
Hıyar, Patlıcan	İhtiyaç duyulan her dönemde	50 – 100 gr/100 lt su	0,5 - 1 kg/da	
Kavun, Karpuz	İhtiyaç duyulan her dönemde	50 - 100 gr/100 lt su	0,5 - 1 kg/da	
Süs bitkileri	İhtiyaç duyulan her dönemde	50 - 100 gr/100 lt su	0,5 - 1 kg/da	
Mercimek	İlk çıkıştan itibaren	70 - 100 gr/100 lt su	0,5 - 1 kg/da	
Yerfistiği	İlk çıkıştan itibaren	100 – 150 gr/100 lt su	0,5 - 1 kg/da	
Pamuk	İlk çıkıştan itibaren	100 – 150 gr/100 lt su	0,5 - 1 kg/da	
To any action to	İlk çıkıştan itibaren	100 – 150 gr/100 lt su	0,5 - 1 kg/da	
Şekerpancarı Meyve fidanları	İhtiyaç duyulan her dönemde	150 – 200 gr/100 lt su	0,5 - 1 kg/da	

FİRMA BEYANI: İmalatçı firma tavsiyelerine uygun olarak kullanıldığında ürünün kalitesini garanti eder. Ancak hatalı kullanım ve karışımlardan dolayı doğabilecek olumsuzluklar firmanın garantisi dışındadır. Hatalı kullanım ve depolama şartlarından kaynaklanabilecek sorunlar, kullanıcının sorumluluğundadır.

DEPOLAMA ŞARTLARI: Direkt güneş almayan yerde, seri ve kuru alanda depolayınız. (+5/45 C)arasında normal şartlarda 3 yıl özelliğini korur.

GÜVENLİK BİLGİLERİ:

- Uygulama esnasında mutlaka eldiven, gözlük, maske ve koruyucu elbise kullanılmalı
- Sadece tarımsal amaçla kullanılır. Kesinlikle önerilen dozu aşmayınız.
- Yutulması veya göze kaçması halinde en yakın sağlık merkezine başvurunuz.
- Çocuklardan ve gıdalarda uzak tutunuz.
- Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.

LIOFERT TARIM ITHALAT IHRACAT SANAYI VE TICARET A.Ş.

Şirinyalı Mah. Lara Cad. No: 195/2 Muratpaşa Ant. Kurumlar V.D.: 609 074 7066 ANTALYA MERSİS NO: 06090747066000001

> Durmuş DEMİREL Sirket Vekili

LISANS NO:2041	TESCIL NO:	PARTİ/SERİ NO: Ambalaj üzerindedir.
ÜRETİM TARİHİ: Am	palaj üzerindedir.	SON KULLANMA TARİHİ: Üretim Tarihinden İtibaren 3 Yıldır
NET AĞIRLIK		

ÜRETİCİ FİRMA: LİOFERT TARIM İTHALAT İHRACAT SAN. VE TİC. A.Ş.

Şirinyalı Mah. Lara Cad. No:195/2 Muratpaşa - ANTALYA

TEL: 0 (242) 322 44 14 FAX: 0 (242) 311 60 04

<u>TAAHHÜT:</u> Piyasaya sunacağımız etiket ile aynı olacağını taahhüt eder, aksinin ispatı halinde 4703 sayılı kanuna göre, hakkımızda yapılacak cezai işlemi peşinen kabul ederiz.

LIOFERT TARIM ITHALAT IHRACAT SANAYI VE TICARET A.Ş.

Şirinyalı Mah. Lara Cad. No: 195/2 Muratpaşa Ant. Kurumlar V.D.: 609 074 7066 ANTALYA MERSİS NO: 06090747066000001

DNAYLLANDURUS +