



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

GIDA! KÖRÜ
SOFRANA SAHİP ÇIK

TESCİL BELGESİ

Firmamın	
Ticari Ünvanı	LANCES LİNK KİMYA VE İLAÇ SANAYİ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
Lisans Türü	İthalatçı
Lisans No	1687
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTİLİZER
Tescil No	2023TK6003
Marka veya Ticari Adı (varsa)	FERTİD'OR 13-40-13+(2MgO)+TE
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	LANCES LİNK KİMYA VE İLAÇ SANAYİ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
Gübre Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	Toplam N %:13 Amonyak N %:5,5 Nitrat N:1,5 Üre N:6 Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit(P ₂ O ₅) %:40 Nötral Amonyum Sitrat ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit(P ₂ O ₅) %:40 Suda Çözünür PotasyumOksit(K ₂ O) %:13
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO) %:2
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	Suda Çözünür Bor(B):0,02 Suda Çözünür Bakır(Cu):0,04 Suda Çözünür Demir(Fe):0,06 Suda Çözünür Mangan(Mn):0,05 Suda Çözünür Molibden(Mo):0,003 Suda Çözünür Çinko(Zn):0,02
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı	Cu, Fe, Mn ve Zn'nin tamamı EDTA şelatlıdır.
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	İthalat
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	1 - 2 - 2,5 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 kg
Depolama Sıcaklığı	-5 / 40 °C
Diğer İşaretler	Klor İçeriği Firma Beyanı Net Ağırlık Asla Uygun Doz Oranlarını Aşmayınız! Sadece Gerekli Yerlerde Kullanınız Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı Son Kullanma Tarihi Diğer Güvenlik Tedbirleri Firma Telefonu Firma Adı ve Adresi Lisans ve Tescil No Parti No Uyarılar Çocuklardan Uzak Tutunuz Üretim Tarihi
Veriliş Nedeni	İlk Defa
Bu belge 12/01/2023 tarihinden itibaren 5 yıl için geçerlidir.	

Bu belge 09/06/2021 tarih ve 31506 (Mükerrer) Sayılı Resmi Gazetede Yayımlanan "Tarımda Kullanılan Gübrelere Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği" gereği piyasaya arz edilen KİMYEVİ GÜBRE için düzenlenmiştir.

Tarih:12/01/2023

Ayhan GÜNERİ
Genel Müdür a.
Daire Başkan V.