



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

TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	LANCES LİNK KİMYA VE İLAÇ SAN. TİC. A. Ş
Lisans Türü	Üretici(İthalatçı)
Lisans No	1687
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTILIZER
Tescil No	38776
Marka veya Ticari Adı( varsa)	INFINITY FORM 10-5-40+(2MgO)+(11SO3)+TE
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	LANCES LİNK KİMYA VE İLAÇ SAN. TİC. A. Ş
Gübre Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	Toplam N: 10, Amonyak N: 1,1, Nitrat N: 8,9, Nötral Amonyum Sitrata ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ): 5, Suda Çözünür Fosfor pentaoksit(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ): 5, Suda Çözünür PotasyumOksit(K <sub>2</sub> O): 40
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO): 2, Suda Çözünür Kükürt Trioksit (SO <sub>3</sub> ): 11
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'un Tamamı EDTA ile şelatlıdır.
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	İthalat
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	1-5-10-15-20-25-50 Kg
Depolama Sıcaklığı	-5/40 °C
Diğer İşaretler	Çocuklardan Uzak Tutunuz, Uyarılar, Parti No, Lisans ve Tescil No, Firma Adı ve Adresi, Üretim Tarihi, Son Kullanma Tarihi, Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı, Net Ağırlık, Firma Beyanı
Veriliş Nedeni	Düzeltilme
Bu belge 15/06/2021 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: 29/06/2021



Ayhan GÜNERİ  
Genel Müdür a.  
Daire Başkanı V.