




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

TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	TESSENDERLO KERLEY TURKEY TARIM VE KİMYA SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
Lisans Türü	Üretici
Lisans No	787
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	AZOTLU GÜBRE ÇÖZELTİSİ
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTILIZER
Tescil No	32837
Marka veya Ticari Adı(wardsa)	NFE
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemler	
Firmanın Ticari Ünvanı	TESSENDERLO KERLEY TURKEY TARIM VE KİMYA SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
Gübre Tip İsmi	AZOTLU GÜBRE ÇÖZELTİSİ
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	Toplam N: 15, Amonyum N: 6, Nitrat N: 4, Üre N: 5
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	-
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	Suda Çözünür Demir(Fe): 3,5
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı	-
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	Türkiye
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	1,27-5,08-6,35-12,7-25,4-38,1 Kg 1-4-5-10-20-30 Lt
Depolama Sıcaklığı	0/30 °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, Asla Uygun Doz Oranlarını Aşmayınız! Sadece Gerekli Yerlerde Kullanınız, Net Ağırlık, Firma Beyanı, Klor İçeriği: % 0,4
Veriliş Nedeni	Ünvan Değişikliği Nedeni İle Yenileme
Bu belge 11/10/2018 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: 07/01/2020

  
Ayhan GÜNERİ  
Genel Müdür a.  
Daire Başkanı V.

# NFE<sup>TM</sup>

EC FERTILIZER

## AZOTLU GÜBRE ÇÖZELTİSİ

### GARANTİ EDİLEN ANALİZ

	w/w
TOPLAM AZOT (N)	%15
NİTRAT AZOTU	%4
AMONYUM AZOTU	%6
ÜRE AZOTU	%5
SUDA ÇÖZÜNÜR DEMİR	%3,5

KLOR (Cl) İÇERİĞİ % 0,4

Bitkilerin erken erken gelişim dönemlerinde kullanılmaktadır.

Tarla Bitkilerinde;  
Dekara 200-400 cc,

Meyve Ağaçları ve Sebzelerde;  
100 lt suyla 200-400 cc

dozunda yapraktan pülverize edilir.

Daha fazla bilgi için Ürün Gübreleme Programına bakınız.

### TAŞIMA, DEPOLAMA VE KULLANIMDA İHTİYATİ TEDBİRLER

Ambalajın parçalanmasına neden olmayacak tarzda özenle taşınmalı, yükleme ve boşaltma işlemlerinde de aynı şekilde dikkatli olunmalıdır. Depolamada üstüste dört sıradan fazla dizilmemelidir. Depolama sıcaklığı 0-30°C arasında olmalıdır.

Kullanımda, gözlerle ve ciltle temas etmesinden kaçınılmalıdır. Emniyet için gözlük ya da yüz maskesi, plastik önlük, eldiven ve plastik çizme gibi uygun koruyucu ekipman kullanılmalıdır.

### PRATİK İLK TEDAVİ MÜDAHALELERİ

Gözlerle ve ciltle temas halinde çok bol su ile yıkanmalıdır ve tahriş varsa tıbbi müdahale gerekir. Yutma halinde su verip kusturmaya çalışmak ve hemen tıbbi müdahale gerekir. Kendinde olmayan bir kişiye kesinlikle ağızdan birşey verilmemelidir.

Toprak ve / veya yaprak analizi yaptırılarak kullanılması tavsiye edilir

### ÇOCUKLARDAN UZAK TUTUNUZ

#### Üretici Firma

TESSENDERLO KERLEY TURKEY TARIM VE KİMYA SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.  
Kemalpaşa OSB Mah. İzmir Ankara Yolu, Ansızca Mezra Altı, No: 312  
35730 Kemalpaşa / İZMİR

SADECE GEREKLİ OLAN YERLERDE KULLANILACAKTIR.  
ASLA UYGUN DOZ ORANLARINI AŞMAYINIZ.



NET AĞIRLIK:  
PARTİ NO:  
ÜRETİM TARİHİ:  
SON KULLANIM TARİHİ: AMBALAJ ÜZERİNDEDİR  
KİMYEVİ GÜBRE LİSANS NO: 787  
KİMYEVİ GÜBRE TESCİL NO: 32837

Piyasaya sunacağımız etiketin aynısı olduğunu taahhüt ederiz. Aksinin tespiti halinde, 4703 Sayılı Kanuna göre hakkımızda yapılacak cezai işlemi peşinen kabul ediyoruz.

10.12.2019

TESSENDERLO KERLEY  
TARIM VE KİMYA SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.  
07.01.20

TESSENDERLO KERLEY  
TARIM VE KİMYA SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

Şirket Vekili  
Burak KİŞİN