



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

TESCİL BELGESİ

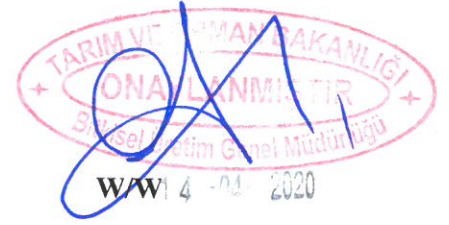
Firmanın	
Ticari Ünvanı	SECTOR TARIM KİMYA GIDA PAZARLAMA SANAYİ VE TİC. A.Ş.
Lisans Türü	Üretici
Lisans No	740
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	NPK GÜBRE ÇÖZELTİSİ
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTILIZER
Tescil No	35780
Marka veya Ticari Adı(wardsa)	TECA UNIVERSAL 6-6-6+ME
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	SECTOR TARIM KİMYA GIDA PAZARLAMA SANAYİ VE TİC. A.Ş.
Gübre Tip İsmi	NPK GÜBRE ÇÖZELTİSİ
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	Toplam N: 6, Üre N: 6, Suda Çözünür Fosfor pentaoksit(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ): 6, Suda Çözünür PotasyumOksit(K <sub>2</sub> O): 6
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	-
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	Suda Çözünür Bor(B): 0,01, Suda Çözünür Bakır(Cu): 0,003, Suda Çözünür Demir(Fe): 0,03, Suda Çözünür Mangan(Mn): 0,02, Suda Çözünür Çinko(Zn): 0,012
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı	Cu, Fe, Mn ve Zn tamamı EDTA ile şelatlıdır.
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	İthalat
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	0,3-0,6-1,2-2,4-3,6-4,8-6-12-18-24-30 Kg 0,25-0,5-1-2-3-4-5-10-15-20-25 Lt
Depolama Sıcaklığı	5/40 °C
Diğer İşaretler	Çocuklardan Uzak Tutunuz, Uyarılar, Parti Seri No, Firma Adı ve Adresi, Üretim Tarihi, Son Kullanma Tarihi, Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı, Net Ağırlık, Tahriş Edici, Diğer Güvenlik Tedbirleri, Firma Beyanı, Klor İçeriği: 3,9
Veriliş Nedeni	İlk Defa
Bu belge 07/04/2020 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: 07/04/2020

Dr. Ersin DİLBER  
Genel Müdür a.  
Daire Başkanı V.

EC FERTİLİZER  
NPK GÜBRE ÇÖZELTİSİ  
TECA UNIVERSAL 6-6-6 + ME



**GARANTİ EDİLEN İÇERİK**

Toplam Azot (N)	% 6
Üre Azotu (NH <sub>2</sub> -N)	% 6
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	% 6
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	% 6
Suda Çözünür Bor (B)	% 0,01
Suda Çözünür Bakır (Cu) Tamamı EDTA ile şelatlıdır	% 0,003
Suda Çözünür Demir (Fe) Tamamı EDTA ile şelatlıdır	% 0,03
Suda Çözünür Manganez (Mn) Tamamı EDTA ile şelatlıdır	% 0,02
Suda Çözünür Çinko (Zn) Tamamı EDTA Şelatlıdır	% 0,012
EDTA Şelatının Stabil Olduğu pH Aralığı (Cu, Fe, Mn ve Zn için)	3 – 9

KLOR İÇERİĞİ

: % 3,9

**BIÜRESİ DÜŞÜKTÜR.**

**KULLANIM ALANI, ŞEKLİ ve MİKTARI**

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA ve YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
<b>Açık Alan Sebzelelerinde</b> (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
<b>Sera Sebzelelerinde</b> (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
<b>Y. Çekirdekli Meyveler</b> (Elma, Armut Vb.)	300-400 ml/100 lt su petal yaprak dönemi öncesi	2 - 3 Litre/da petal yaprak dönemi öncesi
<b>S. Çekirdekli Meyveler</b> (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı Vb.)	300-400 ml/100 lt su petal yaprak dönemi öncesi	2 - 3 Litre/da petal yaprak dönemi öncesi
<b>Narenciye Ve Zeytin Ağaçları</b>	300-400 ml/100 lt su petal yaprak dönemi öncesi	2 - 3 Litre/da petal yaprak dönemi öncesi
<b>Bağlarda</b> (Çilek, Üzüm Vb..)	300-400 ml/100 lt su petal yaprak dönemi öncesi	2 - 3 Litre/da petal yaprak dönemi öncesi
<b>Endüstri Bitkileri</b> (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
<b>Tahıllarda</b> (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik)	200-300 ml/da kardeşlenme dönemi	-----
<b>Yem Bitkileri</b>	300-400 ml/100 lt su petal yaprak dönemi öncesi	-----
<b>Baklagiller</b> (Fasulye, Nohut, Yonca Vb.)	300-400 ml/100 lt su petal yaprak dönemi sonrası	-----
<b>Kesme Çiçekçilik</b>	100-200 ml/100 lt su ile petal yaprak dönemi öncesi ve eksik görülürse petal yaprak oluşum dönemi sonrası	0,5-1 lt/da Petal yaprak dönemi öncesi



## 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.

## CÖZÜNÜRLÜĞÜ

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 + 40 °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 : 740  
Tescil No :  
Parti ve Seri No :  
İmal Tarihi :  
Son kullanma Tarihi : Üretim tarihinden itibaren üç yıldır.  
Net Hacim : 0.250-0.5-1-2-3-5-10-15-20-25 Lt.  
Net Ağırlık : 0.3-0.6-1.2-2.5-3.6-6-12-18-24-30 Kg



## 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

SECTOR 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.

