



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

TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	TOROS TARIM SAN. VE TİC. A.Ş.
Lisans Türü	Üretici
Lisans No	633
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTILIZER
Tescil No	23431
Marka veya Ticari Adı(wardsa)	TOROSOL 16-6-31+(2MgO) +TE
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	TOROS TARIM SAN. VE TİC. A.Ş.
Gübre Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	Toplam N: 16, Amonyak N: 1,5, Nitrat N: 7,7, Üre N: 6,8, Suda Çözünür Fosfor pentaoksit(P ₂ O ₅): 6, Suda Çözünür PotasyumOksit(K ₂ O): 31
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): 0,01, Suda Çözünür Demir(Fe): 0,04, Suda Çözünür Mangan(Mn): 0,03, Suda Çözünür Molibden(Mo): 0,001, Suda Çözünür Çinko(Zn): 0,04
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı	CU, FE, MN VE ZN EDTA İLE ŞELATLIDIR
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	Türkiye
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	0,5-1-2-3-5-10-15-20-25-30-35-40-45-50 Kg
Depolama Sıcaklığı	/<40 °C
Diğer İşaretler	Çocuklardan Uzak Tutunuz, Uyarılar, Parti Seri No, Lisans ve Tescil No, Firma Adı ve Adresi, Firma Telefonu, Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı, Net Ağırlık, Klor İçeriği: 2,2
Veriliş Nedeni	Süre Dolumu Nedeni İle Yenileme
Bu belge 06/08/2019 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: 06/08/2019

Yaşar ORHAN
Genel Müdür a.
Daire Başkanı V.

AMBALAJ ÜZERİNDEKİ İŞARETLEMELER

EC FERTİLİZER
TOROSOL 16-6-31+(2MgO)+TE
NPK Gübresi Harmanlanmış

Garanti Edilen İçerik

	:W/W
Toplam Azot (N)	: %16,0
Amonyum Azotu (N)	: %1,5
Nitrat Azotu (N)	: %7,7
Üre Azotu (N)	: %6,8
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: %6,0
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: %31,0
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO)	: %2,0
Suda Çözünür Bor (B)	: %0,02
Suda Çözünür Bakır (Cu)	: %0,01 (Tamamı EDTA ile şelatlı)
Suda Çözünür Demir (Fe)	: %0,04 (Tamamı EDTA ile şelatlı)
Suda Çözünür Mangan (Mn)	: %0,03 (Tamamı EDTA ile şelatlı)
Suda Çözünür Molibden (Mo)	: %0,001
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: %0,04 (Tamamı EDTA ile şelatlı)

(Cu, Fe, Mn, Zn'nun tamamı EDTA ile şelatlarının stabil oldukları pH aralığı=4-7'dir)

KLOR (Cl) İÇERİĞİ : % 2,2

TOROS TARIM

0,5-1-2-3-5-10-15-20-25-30-35-40-45-50 kg.

Üretici

Toros Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş.

Tekfen Tower 4.Levent 34394 İstanbul

Telefon: (0.212) 3570202(pbx)

Faks : (0.212) 3570231 (pbx)

e-posta : toros @ toros.com.tr www.toros.com.tr

Toros Tarım bir Tekfen Holding kuruluşudur.

Kullanım Miktarı

Tabandan Uygulama: TOROSOL damlama, yağmurlama, mini sprink gibi her türlü sulama sisteminde kullanılabilir. Sulama sistemleri ile tabandan gübreleme yapıldığında 1 ton sulama suyuna 1-3 kg oranında karıştırılabilir. Bu miktar iklim toprak cinsi, hava ısısı, ürün cinsi, verim durumu ve sulama sisteminin farklılığı gibi nedenlerle değişiklik gösterebilir, tahıl ve yeşil alan hariç kullanılmaktadır. Uygulama aralığı ve sayısı bir seferde verilen TOROSOL miktarı ve kullanılan formülasyon ile ürünün genel durumuna göre değişiklik gösterebilir. Detaylı bilgi için yerel TOROSOL bayii ve zirai danışmana başvurunuz.

Yapraktan Uygulama: Her uygulamada; 100 litre suya 500 gram olarak ve ürün dönemi boyunca 2-3 kez kullanılabilir. Ürünün gelişme durumuna göre tavsiye için TOROSOL satıcısına ve zirai danışmanınıza başvurunuz. Yapraktan uygulama serin havada tercihen akşam saatlerinde yapılmalıdır. 30 °C üzerindeki sıcaklıkta uygulama yapılmamalıdır.

Kullanım Şekli

TOROSOL, içerisinde yeterli miktarda su bulunan tanka yavaş yavaş ve karıştırılarak katılmalıdır. Su sıcaklığının 20 °C ve üzerinde olması kolay erimesi açısından tavsiye edilir. TOROSOL başka bir ürün ile birlikte kullanılacaksa önce TOROSOL'un eritilmesi sonra diğer ürünün eklenmesi gerekir.

Karışabilirlik Durumu

TOROSOL genel olarak tüm pestisitler ile karıştırılabilir. Olumsuz bir etki ile karşılaşmamak için kullanım öncesi küçük bir alanda deneme yapılması gereklidir. İçinde Kalsiyum (Ca) bulunan gübre ile karıştırılmaz.

Saklama ve Depolama

Direkt güneş ışığı almayacak, iyi havalandırılmış bir depoda muhafaza edilmelidir. Açılmış ve kısmen kullanılmış TOROSOL torbalarının ağzı bir sonraki kullanıma kadar hava almayacak şekilde sıkıca kapatılmalıdır. Açılmış ambalajların uzun süre saklanması tavsiye edilmez. Depolama ve karışım öncesinde TOROSOL'un rutubet ile temasından kaçınılmalıdır. 40 °C'nin altında depolanması tavsiye edilir.

İlk Yardım

Göz ile temasından kaçınılmalıdır. Temas durumunda bol su ile ovalamadan yıkadıktan sonra mutlaka doktora başvurunuz. TOROSOL çocukların erişemeyeceği yerde saklanmalıdır. Sadece gerekli yerlerde kullanınız. Asla uygun doz oranlarını aşmayınız. Bahçe kullanımı için uygundur.

Parti no/Lot no/Tescil no.

Piyasaya sunacağımız ürünler üzerindeki etiket bilgilerinin aynı olacağını taahhüt eder, aksinin tespiti halinde 4703 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezai işlemleri peşinen kabul ederiz.

Yalçın ÖZCAN
Lojistik Müdürü

Nermin AKA
Genel Müdür Yardımcısı
Araştırma, Planlama ve Koordinasyon