



T.C.  
GIDA TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIĞI  
Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü

TESCİL BELGESİ

<b>Firmanın</b>	
<b>Ticari Ünvanı</b>	TOROS TARIM SAN. VE TİC. A.Ş.
<b>Lisans Türü</b>	ÜRETİCİ
<b>Lisans No</b>	633
<b>Kimyevi Gübrenin</b>	
<b>Tip İsmi</b>	NPK GÜBRESİ BOR (B) BAKIR (Cu) DEMİR (Fe) MANGAN (Mn) MOLİBDEN (Mo) ÇİNKO (Zn) MİKRO BESİN MADDELİ
<b>Düzenlenirken Esas Alınan Kriter</b>	EC FERTİLİZER
<b>Tescil No</b>	29132
<b>Marka veya Ticari Adı(Varsa)</b>	TOROSERA 20-20-20+TE
<b>Ambalaj Üzerindeki İşaretleme</b>	
<b>Firmanın Ticari Ünvanı</b>	TOROS TARIM SAN. VE TİC. A.Ş.
<b>Gübre Tip İsmi</b>	NPK GÜBRESİ BOR (B) BAKIR (Cu) DEMİR (Fe) MANGAN (Mn) MOLİBDEN (Mo) ÇİNKO (Zn) MİKRO BESİN MADDELİ
<b>Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %</b>	Toplam N: 20 Amonyak N: 3.4 Nitrat N: 5.6 Üre N: 11 Suda Çözünür P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 20 Nötral Amonyum Sitrata ve Suda Çözünür P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 20 Suda Çözünür K <sub>2</sub> O: 20
<b>İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %</b>	-
<b>Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %</b>	Suda Çözünür; B: 0.027 Cu: 0.006 Fe: 0.065 Suda Çözünür; Mn: 0.032 Mo: 0.003 Zn: 0.006
<b>İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı Ve Miktarı</b>	Cu, Fe, Mn ve Zn Tamamı EDTA ile Şelatlı
<b>Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)</b>	İTHALAT
<b>Net Ağırlıkları</b>	25-50 kg
<b>Depolama Sıcaklığı</b>	/40 °C ' den az
<b>Diğer İşaretler</b>	Çocuklardan Uzak Tutunuz, Uyarılar, Parti No, Lisans ve Tescil No, Firma Adı ve Adresi, Firma Telefonu, Üretim Tarihi, Son Kullanma Tarihi, Uygulama Şekli, Dozu Ve Zamanı, Net Ağırlık, Tahriş Edici
<b>Veriliş Nedeni</b>	İlk Defa
Bu belge 30/12/2016 Tarihinden itibaren 5 yıl 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: 30/12/2016

  
METİN KAYCIOĞLU  
Genel Müdür a.  
Daire Başkanı

## AMBALAJ ÜZERİNDEKİ İŞARETLEMELER

EC FERTİLİZER

TOROSERA 20-20-20+TE

NPK Gübresi Bor(B), Bakır (Cu), Demir(Fe), Mangan(Mn), Molibden(Mo), Çinko(Zn) Mikro Besin Maddeli

Tamamen Suda Çözünür Gübre

Garanti Edilen İçerik

	<u>W/W</u>
Toplam Azot (N)	: %20
Nitrat Azotu(N)	: %5,6
Amonyak Azotu(N)	: %3,4
Üre Azotu (N)	: %11
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O)	: %20
Nötral Amonyum Sitrata ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O)	: %20
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	: %20
Suda Çözünür Bor (B)	: %0,027
Suda Çözünür Bakır (Cu)	: %0,006 (Tamamı EDTA ile şelatlı)
Suda Çözünür Demir (Fe)	: %0,065 (Tamamı EDTA ile şelatlı)
Suda Çözünür Mangan (Mn)	: %0,032 (Tamamı EDTA ile şelatlı)
Suda Çözünür Molibden (Mo)	: %0,003
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: %0,006 (Tamamı EDTA ile şelatlı)

TOROS TARIM

25 kg. ve 50 kg.

Üretici Firma

İthalatçı Firma:

Toros Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş.

Esentepe Mahallesi Büyükdere Caddesi No:209

Tekfen Tower Kat:19-20 34394 Şişli İstanbul

Telefon: (0.212) 3570202 (pbx)

Faks : (0.212) 3570231 (pbx)

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

TOROS TARIM bir TEKFEN HOLDİNG kuruluşudur.



### Kullanım Miktarı

**Tabandan Uygulama:** TOROSERA 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 ısı, ürün cinsi, verim durumu ve sulama sisteminin farklılığı gibi nedenlerle değişiklik gösterebilir. Uygulama aralığı ve sayısı bir seferde verilen TOROSERA miktarı ve kullanılan formülasyon ile ürünün genel durumuna göre değişiklik gösterebilir. Detaylı bilgi için yerel TOROSERA bayii ve zirai danışmana başvurunuz.(Tahıl ve yeşil alan hariç.)

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

### Kullanım Şekli

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

### Karışılabilirlik Durumu

TOROSERA 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.

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*



### Saklama ve Depolama

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

### Uyarılar ve İlk Yardım

Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir. Göz ile temasından kaçınınız. Temas durumunda bol su ile ovalamadan yıkadıktan sonra mutlaka doktora başvurunuz. TOROSERA çocukların erişemeyeceği yerde saklanmalıdır. Sadece gerekli yerlerde kullanınız. Asla uygun doz oranlarını aşmayınız. Bahçe kullanımı için uygundur.

Tahriş edicidir.



Üretim Tarihi  
Son Kullanma Tarihi  
Lisans No  
Tescil No  
Parti No



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

ASLI GİBİDİR

Ali Rıza ARI  
Ticari Operasyonlar Müdürü

Gökhan GEDİKOĞLU  
Satınalma Müdürü

YÜZ YATIRIM MENKUL DEĞERLER A.Ş.