



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



KİMYEVİ GÜBRE TESCİL BELGESİ

4703 sayılı Kanun, 639 sayılı Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Teşkilat ve Görevleri hakkında KHK ve bu kararnameye istinaden yayımlanan Gübrelere Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği gereği, aşağıda adı ve ünvanı yazılı kişi veya kuruluşun başvurusu üzerine aşağıda özellikleri verilen kimyevi gübre tescil edilerek satışa sunulabilir bulunmuştur.

| Firmanın | |
|---|---|
| Adı | TOROS TARIM SANAYİ VE TİCARET A.Ş. |
| Bakanlık Lisans Türü | ÜRETİCİ |
| Bakanlık Lisans No | 633 |
| Kimyevi Gübrenin | |
| Tipi İsmi | NPK GÜBRESİ Bor(B),Bakır(Cu),Demir(Fe),Mangan(Mn),Molibden(Mo)Çinko(Zn) Mikro Besin Maddeli |
| Düzenlenirken esas alınan kriter | EC FERTİLİZER |
| Verilen Bakanlık Tescil No | 23453 |
| Marka veya Ticari Adı (varsa) | MAXITOR 20-10-20+ TE |
| Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler | |
| Firmanın ticari ünvanı veya kısa adı | TOROS TARIM SANAYİ VE TİCARET A.Ş. |
| Gübre tip ismi | NPK GÜBRESİ Bor(B),Bakır(Cu),Demir(Fe),Mangan(Mn),Molibden(Mo)Çinko(Zn) Mikro Besin Maddeli |
| Birincil bitki besin maddesi kütlece % | Toplam (N):20; Amonyak (N):5.7, Nitrat(N):3.8, Üre (N):10.5 Suda Çözünür; P ₂ O ₅ :10, K ₂ O:20 |
| İkincil bitki besin maddesi kütlece % | - |
| Beyan edilen iz elementler kütlece % | Suda Çözünür; Bor(B):0.02, Bakır(Cu):0.01, Demir(Fe): 0.04 Mangan(Mn):0.03, Molibden(Mo): 0.001, Çinko(Zn):0.04 |
| İz elementlerin şelatlama maddesinin adı ve miktarı | Bakır(Cu), Demir(Fe), Mangan(Mn) ve Çinko(Zn)'nun tamamı EDTA ile şelatlı |
| Üretildiği Ülke | Türkiye |
| Net ağırlığı | 25 kg |
| Depolama sıcaklığı | +40°C'den az |
| Veriliş Nedeni | İlk Defa |
| Diğer işaretler | EC FERTİLİZER ibaresi, Çocuklardan uzak tutunuz ibaresi, uyarılar, parti no, firma adı ve adresi |

İş bu belge verildiği tarihten itibaren 5 yıl geçerlidir.

Tarih: 18/08/2014


Mehmet Ali OLGUN
Genel Müdür a.
Daire Başkanı

AMBALAJ ÜZERİNDEKİ İŞARETLEMELER

EC FERTİLİZER

MAXITOR 20-10-20+TE

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

| <i>Garanti Edilen İçerik</i> | <i>: W/W</i> |
|---|-----------------------------------|
| Toplam Azot (N) | : %20,0 |
| Amonyak Azotu (N) | : %5,7 |
| Nitrat Azotu (N) | : %3,8 |
| Üre Azotu (N) | : %10,5 |
| Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅) | : %10,0 |
| Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O) | : %20,0 |
| 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) |

TOROS TARIM

25 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: MAXITOR 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 MAXITOR miktarı ve kullanılan formülasyon ile ürünün genel durumuna göre değişiklik gösterebilir. Detaylı bilgi için yerel MAXITOR 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 MAXITOR satıcısına ve zirai danışmanınıza başvurunuz. Yapraktan uygulama serin havada tercih en akşam saatlerinde yapılmalıdır. 30 °C üzerindeki sıcaklıkta uygulama yapılmamalıdır.

Kullanım Şekli

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

Karışabilirlik Durumu

MAXITOR 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 karıştırılamaz.

Saklama ve Depolama

Direkt güneş ışığı almayacak, iyi havalandırılmış bir depoda muhafaza edilmelidir. Açılmış ve kısmen kullanılmış MAXITOR torbalarının ağzı bir sonraki kullanıma kadar hava almayacak şekilde sıkıca kapatılmalıdır. Açılmış ambalajların uzun süre saklanması tavsiye edilmez. Depolama ve karışım öncesinde MAXITOR'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.

MAXITOR çocukların erişemeyeceği yerde saklanmalıdır. Sadece gerekli yerlerde kullanınız. Asla uygun doz oranlarını aşmayınız. Bahçe kullanımı için uygundur.

Parti no/Lot no.

Can

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 GIBİDİR

Ali KESGİN
Genel Müdür Yrd.
APK



TOROS TARIM SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

Mehmet SADIKOđLU
Genel Müdür Yrd.
Satış ve Pazarlama

