



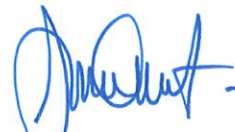
T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü

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 | 23449 |
| Marka veya Ticari Adı(varsa) | SOIL MASTER 20-10-20+ 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: 20, Amonyak N: 5,9, Üre N: 14,1, Suda Çözünür Fosfor pentaoksit(P ₂ O ₅): 10, Suda Çözünür PotasyumOksit(K ₂ O): 20 |
| İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece % | - |
| 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'İN TAMAMI 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: 18,25 |
| 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
SOIL MASTER 20-10-20+TE
NPK Gübresi Harmanlanmış

Garanti Edilen İçerik

| | :W/W |
|---|-----------------------------------|
| Toplam Azot (N) | : %20,0 |
| Amonyum Azotu (N) | : %5,9 |
| Üre Azotu (N) | : %14,1 |
| 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) |

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

KLOR (Cl) İÇERİĞİ : % 18,25

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.

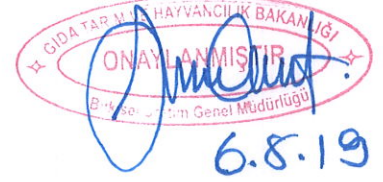
Tekfen Tower 4.Levent 34394 İstanbul

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: SOIL MASTER 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, türün cinsi, verim durumu ve sulama sisteminin farklılığı gibi nedenlerle değişiklik gösterebilir. Uygulama aralığı ve sayısı bir seferde verilen SOIL MASTER miktarı ve kullanılan formülasyon ile ürünün genel durumuna göre değişiklik gösterebilir, tahıl ve yeşil alan hariç kullanılmaktadır. Detaylı bilgi için yerel SOIL MASTER 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 SOIL MASTER satıcısına ve zirai danışmanınıza başvurunuz. Yapraktan uygulama serin havada tercihen akşam saatlerinde yapılmalıdır. 30 °C üzerindeki sıcaklıkta uygulama yapılmamalıdır.

Kullanım Şekli

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

Karışabilirlik Durumu

SOIL MASTER 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 SOIL MASTER torbalarının ağzı bir sonraki kullanıma kadar hava almayacak şekilde sıkıca kapatılmalıdır. Açılmış ambalajların uzun süre saklanması tavsiye edilmez. Depolama ve karışım öncesinde SOIL MASTER'un rutubet ile temasından kaçınılmalıdır. 40 °C'nin altında depolanması tavsiye edilir.

İlk Yardım

Göz ile temasından kaçınılmalıdır. Temas durumunda bol su ile ovalandıktan sonra mutlaka doktora başvurunuz. SOIL MASTER 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