

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

TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	PLATİN KİMYA MÜM. VE DIŞ TIC. LTD. ŞTİ.
Lisans Türü	ÜRETİCİ
Lisans No	549
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	NP GÜBRESİ
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTİLİZER
Tescil No	29352
Marka veya Ticari Adı(Varsa)	TORRO MAP 12-61-0
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	PLATİN KİMYA MÜM. VE DIŞ TIC. LTD. ŞTİ.
Gübre Tip İsmi	NP GÜBRESİ
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	Toplam N: 12, Amonyum N: 12, Suda Çözünür P ₂ O ₅ : 61
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı Ve Miktarı	
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	İTHALAT
Net Ağırlıkları	5-10-20-25 kg
Depolama Sıcaklığı	-5/45 °C
Diğer İşaretler	Uyarılar, Parti Seri No, Lisans ve Tescil No, Firma Adı ve Adresi, Üretim Tarihi, Son Kullanma Tarihi, Uygulama Şekli, Dozu Ve Zamanı, Net Ağırlık
Veriliş Nedeni	İlk Defa
Bu belge 24/01/2017 Tarihinden itibaren 5 yıl geçerlidir.	
Bu Belge 29/03/2014 tarih ve 28956 Sayılı Resmî Gazetede Yayımlanan Gübrelere Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği gereği piyasaya arz edilen KİMYEVİ GÜBRE için düzenlenmiştir.	

Tarih: 24/01/2017


METİN KAYCIOĞLU
Genel Müdür a.
Daire Başkanı

NP GÜBRESİ

SUDA TAMAMEN ÇÖZÜNÜR

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

Toplam Azot	(N)	% w/w
Amonyum Azotu	(NH ₄)	12,0
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit	(P ₂ O ₅)	12,0
KULLANIM		61,0

Sebze (açık alan, sera), meyve, bağ, tarla bitkilerinde, damlama, yağmurlama, mini sprink gibi her türlü sulama sisteminde kullanılır.

Kullanılacak miktar, iklim, toprak yapısı, hava, ürün cinsi, verim özelliği ve sulama sistemi farklılığına göre değişiklik gösterebilir. Bu nedenle, uzman kişilerce veya firmanın teknik danışmanlarıncaya yapılacak tavsiyeler daha doğru bir uygulama olacaktır.

Ortalama olarak, sulama suyu ile;

Toprakta 0,3-0,6 kg/da/gün,

Yapraktan 0,5 – 2 kg/100 lt su uygulaması uygundur.

Özellikle otomasyon sistemlerinde EC değerlerine göre uygulama yapıldığından gübreleme öncesi ölçüm şarttır. Gerek bitkinin dönemsel besin ihtiyacı, gerekse toprağın özelliklerine göre kesin doza tespit edilmelidir.

Not: Uygulama dozunu en doğru şekilde belirlemek için toprak ve yaprak analizini yaptırmak gereklidir.

SAKLAMA VE DEPOLAMA :

Direkt gün ışığı almayacak, iyi havalandırılmış serin bir depoda muhafaza edilmelidir.

Saklama sıcaklığı -5/45°C nin altındaki sıcaklarda sıcaklıklarda depolanması tavsiye edilir. Depolama ve karışım öncesinde rutubet ile temastan kaçınız. Normal şartlar altında üretim tarihinden itibaren 3 yıl özelliklerini korur.



UYARILAR

- *Kullanmadan önce etiketi okuyunuz.
- *Sadece gerekli olan yerlerde kullanınız.
- *Asla uygun doz oranlarını aşmayınız.
- *Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz.
- *Uygulama sırasında bir şey yemeyiniz ve sigara içmeyiniz.
- *Uygulama sırasında bir şey yemeyiniz ve sigara içmeyiniz.
- *Deri ve gözle temastan kaçınız.
- *Yutulduğunda bol su içiniz ve doktora başvurunuz.

Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanımı tavsiye edilir.

FİRMASI: CHEMEX INTERNATIONAL.LLP

Adres :Rm unit 1009,10th Floor Shanghai Kerry Everbright City Tower I No:218 Tian Mu West,Zhabei

Dist. Shanghai /Çin

Adres : 1 st floor 32 Wigmore Street W1U2RP London /United kingdom—İngiltere

İTHALATÇI:

PLATİN KİMYA MÜMESSİLLİK VE DIŞ TIC. LTD. ŞTİ.

Hocapaşa mah. Nöbethane Cad. kat : 5 No:42/28 EMİNÖNÜ /FATİH -İSTANBUL

TEL:0212 34607 77 ,FAX:0212 3460778

LİSANS NO : 549
TESCİL NO :
PARTİ/SERİ NO :

ÜRETİM TARİHİ :
SON KULLANMA TARİHİ :
NET AĞIRLIK :

TAAHHÜTNAME

Piyasaya süreceğimiz etiket ile aynı olacağını taahhüt eder, aksinin isbatı halinde 4703 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezai işlemi peşinen kabul ederiz.

Platin Kimya
Mümessillik ve Dış Ticaret Ltd. Şti.