

EC FERTILIZER NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ KRISTALON GREEN LABEL NPK 18-18-18+ME

Garanti edilen içerik	w/w
Toplam Azot (N)	: % 18,0
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	: % 8,2
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	: % 9,8
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 18,0
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 18,0

Suda Çözünür Bor (B)	: % 0,05
Suda Çözünür Bakır (Cu) tamamı EDTA ile şelatlıdır.	: % 0,02
Suda Çözünür Demir (Fe) tamamı EDTA ile şelatlıdır.	: % 0,14
Suda Çözünür Mangan (Mn) tamamı EDTA ile şelatlıdır.	: % 0,08
Suda Çözünür Molibden (Mo)	: % 0,008
Suda Çözünür Çinko (Zn) tamamı EDTA ile şelatlıdır.	: % 0,05

Şelatın stabil olduğu pH aralığı (Fe)	: < pH 6,5
Şelatın stabil olduğu pH aralığı (Cu, Mn, Zn)	: pH 2 - pH 11

Klor İçeriği (Cl) : < % 2 Kloru Düşüktür

UYARI:

- Tozunu teneffüs etmeyiniz, yutmayınız; yutulduğunda veya teneffüs edilmesi halinde hasar verici olabilir.
- Kullanımdan sonra kıyafetlerinizi ve ellerinizi yıkayınız.
- Çocuklardan uzak tutunuz.
- Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.

KULLANIM:

En iyi konsantrasyon ve uygulama oranını belirlemek için toprak ve yaprak analizi yaptırınız. Bitkilerin genç ve ileri dönemlerinde suda eritilerek kullanılır. Bahçe bitkileri, seralarda N,P,K gibi makro bitki besin maddeleri ile B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn gibi mikro element ihtiyaçlarını gideren ve suda tamamen çözünen topraktan uygulanan katı formda bir gübredir. Kullanma dozu; topraktan sulama suyu ile 500-1500 g/da/gün uygulama yapılır. Bu değerler, fikir vermesi açısından tavsiye niteliğindedir. Gerçek dozlar EC birimi ile bitkilerin gelişme durumuna göre bu konuda teknik bilgisi olan kişilerce belirlenebilir. Tavsiye edilen uygulama miktarını aşmayınız.

Daha fazla bilgi için Teknik Departmanımızı arayınız.

DEPOLAMA:

- Ürünü kuru bir yerde muhafaza ediniz.
- Ürünün keskeleşmesini önlemek için torbanın ağzını sıkıca kapatınız.

ÇEVRE SAĞLIĞI:

- Boş gübre torbalarını yok ediniz.
- Dökülen gübreyi toplayınız ve ayı bir yerde muhafaza ediniz.

Net : **25 kg**

Üretim Tarihi	: Ambalajın Üzerindedir.
Son Kullanma Tarihi	: Üretim tarihinden itibaren 3 yıl
Depolama °C	: 50 °C'den az
Parti ve Seri No	: Ambalajın Üzerindedir.
Bakanlık Lisans No	: 043
Bakanlık Tescil No	:

İthalatçı Firma: Doktor Tarsa Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş.

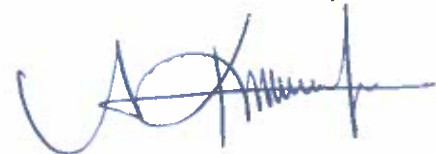
Organize Sanayi Bölgesi 2. Kısım 22. Cadde
No: 10 07190 - Döşemealtı / ANTALYA / TÜRKİYE
Tel: 0 242 249 46 46 Pbx - Fax: 0 242 249 46 00
Alo DRT: 444 0 378 - www.drt.com.tr

Üretici Firma: SQM EUROPE N.V.
ST. PIETERSVLIET 7, BUS 8 2000 ANTWERPEN, BELGIUM

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

ALİ ÇETİN KARAKAYA

Pazarlama ve Pazar Geliştirme Müdürü





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

TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	DOKTOR TARSA TARIM SAN. VE TİC. A.Ş.
Lisans Türü	Üretici
Lisans No	43
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTILIZER
Tescil No	4223
Marka veya Ticari Adı(varsa)	KRISTALON GREEN LABEL NPK 18-18-18+ME
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	DOKTOR TARSA TARIM SAN. VE TİC. A.Ş.
Gübre Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	Toplam N: 18, Amonyum N: 8,2, Nitrat N: 9,8, Suda Çözünür Fosfor pentaoksit(P ₂ O ₅): 18, Suda Çözünür Potasyum Oksit(K ₂ O): 18
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	-
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	Suda Çözünür Bor(B): 0,05, Suda Çözünür Bakır(Cu): 0,02, Suda Çözünür Demir(Fe): 0,14, Suda Çözünür Mangan(Mn): 0,08, Suda Çözünür Molibden(Mo): 0,008, Suda Çözünür Çinko(Zn): 0,05
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı	Cu, Fe, Mn ve Zn tamamı EDTA ile şelatlıdır.
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	İthalat
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	1-5-10-15-20-25-40-50 Kg
Depolama Sıcaklığı	</50 °C
Diğer İşaretler	Çocuklardan Uzak Tutunuz, Uyarılar, Parti Seri No, Lisans ve Tescil No, Firma Adı ve Adresi, Firma Telefonu, Üretim Tarihi, Son Kullanma Tarihi, Net Ağırlık, Klor İçeriği:
Veriliş Nedeni	Süre Dolumu Nedeni İle Yenileme

Bu belge 17/05/2019 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: 17/05/2019


Ayhan GÜNERİ
Genel Müdür a.
Daire Başkanı V.