

# ÖĞÜTÜLMÜŞ YUMUŞAK FOSFAT KAYASI İÇEREN AZOT İNHİBİTÖRLÜ GÜBRELER ENTEC Perfect 14-7-17+(2 MgO)+(22 SO<sub>3</sub>)+ME

Garanti Edilen İçerik	w/w
Toplam Azot (N)	: % 14
Amonyum Azotu (NH <sub>4</sub> -N) [DMPP İnhibitörlü]	: % 7,9
Nitrat Azotu (NO <sub>3</sub> -N)	: % 6,1
Amonyum İnhibitörü (DMPP)	: % 0,8
Nötral Amonyum Sitrat ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	: % 5
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	: % 5
Sadece Mineral Asitte Çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	: % 2
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	: % 17
Toplam Magnezyum Oksit (MgO)	: % 2
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO)	: % 1,6
Toplam Kükürt Trioksit (SO <sub>3</sub> )	: % 22
Suda Çözünür Kükürt Trioksit (SO <sub>3</sub> )	: % 18
Suda Çözünür Bor (B)	: % 0,01
Toplam Çinko (Zn)	: % 0,01

KLOR (Cl) İÇERİĞİ : % 0,8

## ÖZELLİKLERİ

ENTEC Perfect 14-7-17, içeriğindeki azotun amonyum formu, DMPP ile inhibe edilerek üretilmiş özel bir gübredir. DMPP sayesinde, amonyum azotunun nitrat azotuna dönüşümü 6-10 haftaya kadar engellenerek, azotun gerek gaz halinde atmosfere kaçıışı ve gerekse nitrat formunda topraktan yıkanması önlenir.

## UYGULAMA ALANI, MİKTARI VE ŞEKLİ

UYGULAMA ALANI	UYGULAMA MİKTARI VE ŞEKLİ
Yumuşak ve Sert Çekirdekli Meyvelerde	40-80 kg/da / Toprakтан veya 1-2,5 kg / ağaç
Turunçgillerde ve Zeytin Ağaçlarında	40-80 kg/da / Toprakтан veya 1-2,5 kg / ağaç
Bağlarda	30-50 kg/da / Toprakтан veya 150-200 gr / omca
Sera ve Açık Alan Sebzelerinde	40-70 kg/da / Toprakтан (Taban Gübrelemesi)
Endüstri Bitkilerinde (Kanola, Ayçiçeği, Ş. Pancarı, Pamuk, Patates v.b.)	30-50 kg/da / Toprakтан (Taban Gübrelemesi)
Tarıla Bitkilerinde (Buğday, Arpa, Çeltik, Mısır, v.b.)	30-50 kg/da / Toprakтан (Taban Gübrelemesi)

## FİRMA BEYANI

İmalatçı firma, tavsiyelerine uyularak kullanıldığında ürünün kalitesini garanti eder. Ancak hatalı kullanım ve karışımlardan dolayı doğabilecek olumsuzluklar firmanın garantisini dışındadır. Hatalı kullanım ve depolama şartlarından kaynaklanabilecek sorunlar (toksikite, kalıntılar, etkili olmayış ve vs.) kullanıcının sorumluluğundadır.

## DEPOLAMA ŞARTLARI

Orjinal Ambalajında, (serin ve kuru yerlerde) muhafaza ediniz. Ürünü, direkt güneş ışığına maruz bırakmayınız. Normal şartlarda en az 3 yıl süre ile fiziksel ve kimyasal özelliklerini muhafaza eder. Depolama sıcaklığı 0 ila +40 °C derece arasında olmalıdır.

## UYARILAR

- \* Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.
- \* Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz.
- \* Gübreleme esnasında maske, eldiven ve gözlük kullanınız.
- \* Göz, yüz ve deri ile temas ettirmeyiniz ve teması halinde bol su ile yıkayınız.
- \* Kullanılmış olan boş ambalajları başka amaçlarla kullanmayıp imha ediniz.

LİSANS NO : 043  
TESCİL NO :  
PARTİ/SERİ NO :  
ÜRETİM TARİHİ :  
SON KULLANMA TARİHİ : Üretim tarihinden itibaren üç yıldır.  
NET AĞIRLIK :

## ÜRETİCİ FİRMA:

Eurochem Agro GmbH  
Reichskanzler-Müller-Sr. 23.68165 MANNHEIM-GERMANY  
Tel: +49 621 87209-0 • Fax: +49 621 87209-101

## İTHALATÇI FİRMA:

DOKTOR TARSA TARIM SANAYİ ve TİCARET A.Ş.  
Organize Sanayi Bölgesi 2. Kısım 22. Cd.  
No: 10 07190 Döşemealtı / ANTALYA  
Tel: +90 242 249 46 46 • Fax: +90 242 249 46 00

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

RAMAZAN BİÇİCİ



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	ÖĞÜTÜLMÜŞ YUMUŞAK FOSFAT KAYASI İÇEREN AZOT İNHİBİTÖRLÜ GÜBRELER
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTİLİZER
Tescil No	35862
Marka veya Ticari Adı( varsa)	ENTEC Perfect 14-7-17+(22 SO <sub>3</sub> )+ME
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	DOKTOR TARSA TARIM SAN. VE TİC. A.Ş.
Gübre Tip İsmi	ÖĞÜTÜLMÜŞ YUMUŞAK FOSFAT KAYASI İÇEREN AZOT İNHİBİTÖRLÜ GÜBRELER
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	Toplam N: 14, Amonyum Azotu[DMPP İnhibitörlü]: 7,9, Amonyum İnhibitörü(DMPP): 0,8, Nitrat N: 6,1, Nötral Amonyum Sitrat ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ): 5, Sadece Mineral Asitlerde Çözünür Fosfor Pentaoksit(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ): 2, Suda Çözünür Fosfor pentaoksit(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ): 5, Suda Çözünür PotasyumOksit(K <sub>2</sub> O): 17
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	Toplam Magnezyum Oksit (MgO): 2, Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO): 1,6, Toplam Kükürt Trioksit (SO <sub>3</sub> ): 22, Suda Çözünür Kükürt Trioksit (SO <sub>3</sub> ): 18
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	Suda Çözünür Bor(B): 0,01, Toplam Çinko(Zn): 0,01
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı	-
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	İthalat
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	0,5-1-2-2,5-3-5-10-15-20-25-30-40-50 Kg
Depolama Sıcaklığı	0/40 °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, Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı, Net Ağırlık, Firma Beyanı, Klor İçeriği: 0,8
Veriliş Nedeni	İlk Defa

Bu belge 21/04/2020 tarihinden itibaren 5 yıl için 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: 21/04/2020

Dr. Ersin DİLBER  
Genel Müdür a.  
Daire Başkanı V.