



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

TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	EUROCHEM AGRO TURKEY TARIM SAN. VE TİCARET LTD.ŞTİ.
Lisans Türü	ÜRETİCİ
Lisans No	1207
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	Yumuşak Fosfat Kayası İçeren Azot İnhibitörlü Gübreler [DMPP]
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	23/02/2018 tarih ve 30341 sayılı Resmi Gazete.“Tarımda Kullanılan Organik, Mineral Ve Mikrobiyal Kaynaklı Gübrelere Dair Yönetmelik” Madde:21
Tescil No	31886
Marka veya Ticari Adı(Varsa)	SMARTEC 12-12-17+(2 MgO)+(20 SO ₃)+ME
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	EUROCHEM AGRO TURKEY TARIM SAN. VE TİCARET LTD.ŞTİ.
Gübre Tip İsmi	Yumuşak Fosfat Kayası İçeren Azot İnhibitörlü Gübreler [DMPP]
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	Toplam N: 12, Amonyum Azotu[DMPP İnhibitörlü]: 7.2, Amonyum İnhibitörü(DMPP): 0.8, Nitrat N: 4.8, Sadece Mineral Asitlerde Çözünür P ₂ O ₅ : 3, Suda Çözünür P ₂ O ₅ : 9, Suda ve Sitratta Çözünür P ₂ O ₅ : 12, Suda Çözünür K ₂ O: 17
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	Toplam; MgO: 2, SO ₃ : 20, Suda Çözünür; MgO: 1.6, SO ₃ : 16
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	Suda Çözünür; B: 0.01, Zn: 0.01
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı Ve Miktarı	
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	İTHALAT
Net Ağırlıkları	0.5-1-2-2.5-3-5-10-15-20-25-40-50 kg
Depolama Sıcaklığı	0/40 °C
Diğer İşaretler	Uyarılar, Parti Seri No, Firma Adı ve Adresi, Üretim Tarihi, Son Kullanma Tarihi, Uygulama Şekli, Dozu Ve Zamani, Net Ağırlık, Firma Beyanı
Veriliş Nedeni	Düzeltilme
Bu belge 20/04/2018 Tarihinden itibaren 5 yıl 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: 09/05/2018


ALİ METİN KAYCIOĞLU
Genel Müdür a.
Daire Başkanı

YUMUŞAK FOSFAT KAYASI İÇEREN AZOT İNHİBİTÖRLÜ GÜBRELER SMARTEC 12-12-17 + (2MgO)+(20 SO₃) + ME

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	
Toplam Azot (N)	: WAW
Amonyum Azotu (NH ₄ -N) [DMPP İnhibitörlü]	: % 12
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	: % 7.2
Amonyum İnhibitörü (DMPP)	: % 4.8
Suda ve Sitratla Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 0.8
Mineral Asitte Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 12
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 3
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 9
Toplam Magnezyum Oksit (MgO)	: % 17
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO)	: % 2
Toplam Kükürt Trioksit (SO ₃)	: % 1.6
Suda Çözünür Kükürt Trioksit (SO ₃)	: % 20
Suda Çözünür Bor (B)	: % 16
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 0.01

ÖZELLİKLERİ: SMARTEC 12-12-17, 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

Yumuşak ve Sert Çekirdekli Meyvelerde

Turunçgillerde ve Zeytin Ağaçlarında

Bağlarda

Sera ve Açık Alan Sebzelerinde

Endüstri Bitkilerinde

(Kanola, Ayçiçeği, Ş. Pancarı, Pamuk, Patates v.b)

Tarla Bitkilerinde

(Buğday, Arpa, Çeltik, Mısır, v.b.)

UYGULAMA ŞEKLİ ve MİKTARI

: 40-80 kg / da topraktan veya 1.5-2.5 kg / ağaç

: 40-80 kg / da topraktan veya 1.5-2.5 kg / ağaç

: 30-50 kg / da topraktan veya 150-200 gr / omca

: 40-80 kg / da topraktan (Üst Gübrelemesi)

: 40-70 kg / da topraktan (Üst Gübrelemesi)

: 40-70 kg/da / Topraktan (Üst Gübrelemesi)

FİRMA BEYANI

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

CÖZÜNÜRLÜĞÜ:

Suda, tavsiye edilen konsantrasyonlarda çözünür, hiçbir şekilde çökmez ve kalıntı bırakmaz.

DEPOLAMA ŞARTLARI

Orijinal ambalajında normal şartlar altında (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 : 1207
TESCİL NO :
PARTİ/SERİ NO :
ÜRETİM TARİHİ :
SON KULLANMA TARİHİ : Üretim tarihinden itibaren üç yıldır.
NET AĞIRLIK : 0.5-1-2-2.5-3-5-10-15-20-25-40-50 Kg.

ÜRETİCİ FİRMA :

EuroChem Agro GmbH
Reichskanzler-Müller-Str. 23.68165 MANNHEIM- GERMANY
Tel: + 49 621 87209-0 Fax: + 49 621 87209-101

İTHALATCI FİRMA :

EUROCHEM AGRO TURKEY TARIM SAN ve TİC LTD ŞTİ
Eski Büyükdere Caddesi No: 7 Giz 2000 Plaza Kat. 17 Daire: 67-68
Tel: 0 212 290 61 80 Fax: 0 212 290 61 81 MASLAK / SARIYER / İSTANBUL

TAAHHÜT

Piyasaya sunacağımız ürünün içeriği etiket bilgileri ile tescil belgesindeki değerlerin aynısı olacağını taahhüt eder, aksinin ispatı halinde 4703 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezai işlemleri kabul ederiz.



EUROCHEM AGRO
TURKEY TARIM SANAYİ
VE TİC. LTD. ŞTİ.
Eski Büyükdere Caddesi No:7 Giz 2000 Plaza
Kat:17 D:67-68 Maslak - Sarıyer / İSTANBUL
Mevcut Vergi Defteri: 484 075 2256

Faruk DENİZ
Şirket Vekili