



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

TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	EKOLOJİK TARIM GIDA KİMYASAL MADDELER SANAYİ VE TİC. A.Ş
Lisans Türü	Üretici
Lisans No	293
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	Potasyum Çözeltilisi
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	12768
Marka veya Ticari Adı(varsa)	EFOCOL®-FORS
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	EKOLOJİK TARIM GIDA KİMYASAL MADDELER SANAYİ VE TİC. A.Ş
Gübre Tip İsmi	Potasyum Çözeltilisi
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	Suda Çözünür PotasyumOksit(K ₂ O): 11
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	-
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	-
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı	-
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	Türkiye
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	0,675-1,35-2,7-4,05-6,75-7,43-8,1-13,5-20,25-27-33,75-40,5-47,25 Kg 0,5-1-2-3-5-5,5-6-10-15-20-25-30 Lt
Depolama Sıcaklığı	2/35 °C
Diğer İşaretler	Çocuklardan Uzak Tutunuz, Parti No, Lisans ve Tescil No, Firma Adı ve Adresi, Firma Telefonu, Üretim Tarihi, Son Kullanma Tarihi, Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı, Asla Uygun Doz Oranlarını Aşmayınız! Sadece Gerekli Yerlerde Kullanınız, Net Ağırlık, Firma Beyanı, Klor İçeriği:
Veriliş Nedeni	Süre Dolumu Nedeni İle Yenileme
Bu belge 21/06/2019 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: 21/06/2019


Ayhan GÜNERİ
Genel Müdür a.
Daire Başkanı V.

POTASYUM ÇÖZELTİSİ
EFOCOL® — FORS

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

Suda Çözünür Potasyum Oksit (K₂O)

(W/W)
% 11

KLOR İÇERİĞİ: YOK



ÜRETİCİ FİRMA

EKOLOJİK TARIM GIDA KİM. MAD. SAN. VE TİC. A.Ş.

Antalya Organize Sanayi Bölgesi, 2. Kısım, 23. Cadde, No: 11. ANTALYA

Tel: 0 242 258 01 57- 0 242 258 01 59, Fax : 0 242 258 01 39

Info@ekolojiktarim.com.tr - www.ekolojiktarim.com.tr

UYARILAR

*Gübreleme esnasında, Maske, Eldiven ve Gözlük kullanınız *Uygulama Esnasında, keskin koku verir. *Uygulama sonrası bu kokunun uzun süre koklanması zararlı olabileceğinden, Bilhassa Seraları, uygulama sonrası havalandırınız.*Çocuklardan, Evcil Hayvanlardan ve Gıdalardan uzak tutunuz.*Asla uygun doz oranlarını aşmayınız ve sadece gerekli olan yerlerde kullanınız. *Göz, yüz ve deri ile temas ettirmeyiniz, temas ettiğinde, hemen bol su ile yıkayınız, yutmayınız. *Yutulması halinde, doktora başvurunuz.*Mümkün olduğunca, akşamüzeri güneş battığında, serin havada uygulayınız.*Boş ambalajları başka amaçlar için kullanmayınız, imha ediniz. Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir

DEPOLAMA KOŞULLARI

*Ürün, kendi orijinal ambalajında, serin ve kuru ortamda +2 °C / + 35 °C arasında, depolandığında, fiziksel ve kimyasal özelliklerini en az 3 yıl korur. *Bu nedenle, Ürünü kendi orijinal ambalajında, kuru ve serin bir yerde, belirtilen sıcaklıklar arasında muhafaza ediniz. * Ürünü, her ne şekilde olursa olsun, Güneş ışığına maruz bırakmayınız.

ÇÖZÜNÜRLÜĞÜ

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

KARIŞIM

Hiçbir ilaç ve gübre ile karıştırılarak kullanılmaz. Tek başına uygulanır. Bilhassa, Bakır ve Kalsiyum ile karışmaz. Gübre tankına, su ile seyreltilip en son ilave edilmelidir.

FİRMA BEYANI

İmalatçı firma, tavsiyelerine uyularak kullanıldığında, ürünün kalitesini garanti eder. Ancak, Üretici tarafından, ürünün kullanımı, firmamızın kontrolü dışında olduğundan, hatalı kullanım ve karışımlardan dolayı oluşabilecek olumsuzluklar ile amaç dışı kullanım ve depolamadan doğacak sorunlardan firmamız mesuliyet kabul etmez. Ürünün, Spesifikasyonuna uygunluğu, sadece, ürünün teslimi sırasında, firma garantisi altındadır

Tescil no :12768

Lisans no : 293

İmal tarihi :

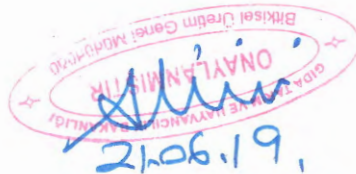
Son kullanma tarihi : İmal tarihinden itibaren 3 yıldır

Ürün parti no :

Yoğunluk: 1.35 gr/cm³

Net ağırlık : 0,675 -1,35 -2,7-4,05-6,75-7,43-8,1 -13,5 20,25-27 -33,75-40,5-47,25 kg.

Net Hacim: 0,5 - 1 -2- 3 - 5 -5,5- 6 - 10 - 15- 20 -25-30-35 lt



KULLANIM YERİ ZAMANI VE DOZU

BİTKİ ADI	KULLANIM ZAMANI	KULLANIM DOZU YAPRAKTAN	KULLANIM DOZU TOPRAKTAN
Sebzeler, Açık alan ve Sera; (Domates, Hıyar, Biber, Patlıcan, Kabak Kavun- Karpuz vb.)	Vejetatif büyüme süresince 2-3 hafta aralıklarla 2-3 uygulama yapılır.	300 cc /100 lt Su	500 cc/da
Veya Kavun- Karpuz	Vejetatif büyüme süresince 2-3 hafta aralıklarla 2-3 uygulama yapılır.	300 cc /100 lt Su	500 cc/da
Meyve Ağaçları (Elma, Armut, Ayva, Kayısı, Erik, Vişne, Kiraz, Badem, Antep Fıstığı, Nar, Fındık vb.)	Vejetatif büyüme süresince 2-3 hafta aralıklarla 2-3 uygulama yapılır.	300 cc /100 lt Su	500 cc/da
Narenciye (Portakal, Mandarin, Limon, Greyfurt vb.)	Vejetatif büyüme süresince 2-3 hafta aralıklarla 2-3 uygulama yapılır.	300 cc /100 lt Su	500 cc/da
Kiraz (silinebilir.)	Vejetatif büyüme süresince 2-3 hafta aralıklarla 2-3 uygulama yapılır.	300 cc /100 lt Su	500 cc/da
Bağ-Zeytin	Vejetatif büyüme süresince 2-3 hafta aralıklarla 2-3 uygulama yapılır.	300 cc /100 lt Su	500 cc/da
Fidanlıklarda	Vejetatif büyüme süresince 2-3 hafta aralıklarla 2-3 uygulama yapılır.	300 cc /100 lt Su	500 cc/da
Muz	Vejetatif büyüme süresince 2-3 hafta aralıklarla 2-3 uygulama yapılır.	300 cc /100 lt Su	500 cc/da
Çilek	Vejetatif büyüme süresince 2-3 hafta aralıklarla 2-3 uygulama yapılır.	300 cc /100 lt Su	500 cc/da
Çim ve Kesme Çiçekçilik	Vejetatif büyüme süresince 2-3 hafta aralıklarla 2-3 uygulama yapılır.	300 cc /100 lt Su	500 cc/da
Brokoli- Lahana-Karnabahar vb.	Vejetatif büyüme süresince 2-3 hafta aralıklarla 2-3 uygulama yapılır.	300 cc /100 lt Su	500 cc/da
Patates- Havuç-Turp-Soğan- vb.	Vejetatif büyüme süresince 2-3 hafta aralıklarla 2-3 uygulama yapılır.	300 cc /100 lt Su	500 cc/da
Çeltik-Mısır	Vejetatif büyüme süresince 2-3 hafta aralıklarla 2-3 uygulama yapılır.	300 cc /100 lt Su	500 cc/da
Hububat (Buğday, Arpa- Yulaf vb.)	Kardeşleme dönemi süresince 2 uygulama yapılır. Vejetatif büyüme süresince 2-3 hafta aralıklarla 2-3 uygulama yapılır. Hangisi uygun	300 cc /100 lt Su	500 cc/da
Endüstri Bitkileri (Pamuk, Susam, Şeker pancarı, Yerfıstığı vb.)	Vejetatif büyüme süresince 2-3 hafta aralıklarla 2-3 uygulama yapılır.	300 cc /100 lt Su	500 cc/da
Baklagiller (Nohut, Mercimek, Fasulye, Soya v.b	Vejetatif büyüme süresince 2-3 hafta aralıklarla 2-3 uygulama yapılır.	300 cc /100 lt Su	500 cc/da

Piyasaya sunacağımız ürün içeriğinin, Etiketindeki ve Tescil belgesindeki bilgiler ile aynı olacağını taahhüt eder, Aksinin ispatı halinde, 4703 Sayılı kanuna göre, hakkımızda yapılacak cezai işlemi, peşinen kabul ederiz

BİTKİ ÜRETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
ONAYLANMIŞTIR
21.06.19.

ekolojiktarım
Gıda Kim.Mad.San.ve Tic.A.Ş.
Organize Sanayi Bölgesi 23.Cad.No:11 BURSA-TÜRKİYE
Tel:022 242 250 01-02 - 242 250 03-04 Fax:022 242 250 01-09
Ant.Kurumlar V.D.30/049/2018 Tebliğ No:53602 Oda Sic.No:36604
Firma Temsilcisi