



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

TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	GÜBRE FABRİKALARI T.A.Ş.
Lisans Türü	ÜRETİCİ
Lisans No	4
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	DEMİR ŞELATI-EDTA
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTILIZER
Tescil No	8025
Marka veya Ticari Adı (Varsa)	DEMİR-6 FORTE
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	GÜBRE FABRİKALARI T.A.Ş.
Gübre Tip İsmi	DEMİR ŞELATI-EDTA
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	-
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	-
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	Suda Çözünür Fe:6
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı	EDTA ile Şatlı Fe:6
Üretildiği Ülke (Türkiye veya İthalat)	Türkiye
Net Ağırlıkları	1-5-10-25Kg
Depolama Sıcaklığı	0/+20°C
Diğer İşaretler	EC FERTILIZER, Çocuklardan uzak tutunuz ibaresi, uyarılar, lisans/tescil no, üretim tar. son kul. tar. net ağırlığı, firma adı-
Veriliş Nedeni	Yenileme
Bu belge 09.05.2016 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: 09.05.2016


Metin KAYCIOĞLU

Genel Müdür a.
Daire Başkanı

DEMİR-6 FORTE

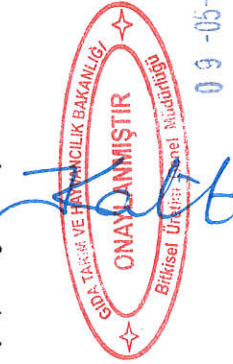
BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	YAPRAKTAN (100 litre su/ha)	DAMLA SULAMADAN (100 litre su/ha)
Domates-Biber			
Patlıcan-Hıyar		75-100	200-250
Karpuz-Kavun-Kulak	Fide dikimden itibaren, hassatın 15-20 gün öncesine kadar		
Çilek		75-100	200-250
Bağ-Kivi	Sürgün olgumu başladığında		
Mısır	Gelişme dönemi boyunca	200-250	300-350
Naranciyeye	İkizbar sürgünleri 2/3 oranında uzadığında	100-150	200-250
Kıvılcık-Selüli			
Koyun-Erik	Sürgün kalitesi başladıkten sonra	75-100	200-250
Elma-Armut-Ayva			
Zeytin			
Mısır-Ayçiçeği	İbki boyunun 40-50 cm olduğu dönemden itibaren	75-100	200-250
Patates-S. Pancarı	Yumu rüleşme döneminde	75-100	200-250
Buğday-Arpa-Çeltik	Kardelenme döneminde	75-100	
Panuk	Tarıdama başladığında, toza alınmadan önce	75-100	200-250
Frazıye-Bahut			
Mercimek	Gelişme dönemi boyunca	75-100	200-250
Fındık-Çelzik			
Ampel-İstifi	Sürgün kalitesi başladıktan sonra	75-100	200-250
Yaprığı yenen sebzeler (Marul, Kereviz, Lahana vb.)	5. yaprak açmadan önce	75-100	200-250
Sürgün-Sarmasak	Bilkiğin 5-6 yaprak olduğu dönemden itibaren	75-100	200-250
Havuç			
Yeşil zannlar	Gelişme dönemi boyunca	75-100	200-250
Sis-Bilbilen			

NOT: Önerilen dozlar damla sulamadan uygulamada dekara; yaprakdan uygulamada ise 100 litre su ile çözünerek verilmesi gereken değerlerdir.

UYGULAMA ŞEKLİ VE HAZIRLANIŞI: Önerilen miktarda Demir-6 Forte yarım tenekte su içerisinde çözülerek ilaç tankına konur. Daha sonra yeterli miktarda su doldurularak uygulamaya geçilir. İhtiyaç duyulursa diğer gübre ve iz elementlerle de karıştırılarak kullanılabilir. Her türlü uygulama aleti ve metodu ile yapraktan ve topraktan verilebilir.

KARİŞİBİLİRLİK DURUMU: Kuwvetli alkali (bordo bulamacı) ve asidik ilaçlarla karışmaz. Yabancı ot ilaçları ile beraber uygulanabilir.

Asla uygun doz oranını aşmayınız, sadece gerekli olan yerlerde kullanınız.



EC-FERTİLİZER

DEMİR-6 FORTE

DEMİR ŞELATI - EDTA



Piyasaya süreceğimiz ürünün etiketi üzerinde aynı bilgilerinizi taahhüt ederiz. Aksinin tespiti halinde 4703 sayılı Kanunla gübre hakkımızda yapılacak cezai işlemi peşinen kabul ediyoruz.

Derya Ulusoy Türkçülmaz
Uzman

GÜBRE FABRİKALARI T.A.Ş.

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

Suda çözünür DEMİR (Fe) 6
EDTA ile şelatlı DEMİR (Fe) 6

Demir (Fe) Şelatının stabili olduğu pH aralığı = 4-8'dir

DEMİR-6 Forte: Yüksek oranda demir içerir. Demir doğrudan fotosentezde görev alan, bitkide büyüme ve gelişme için mutlaka gerekli bir iz elementtir. Ayrıca kurak ve yarı kurak bölgelerde oluşan kireçli topraklarda eksikliği en çok görülen bitki besin maddesidir.

FİRMA BEYANI: Gübrenin normal şartlarda kullanılmasında ve depolanmasından kaynaklanan sorunlardan firmamız sorumlu tutulamaz. Gübrenin sadece teslim sırasında spesifikasyonuna uygunluğu garanti edilir. Özel kullanımlar için mutlaka uzmanlardan tavsiye alınmalıdır.

DEPOLAMA: Direk gün ışığı almayacak, iyi havalandırılmış, kuru bir yerde muhafaza ediniz. Ürünün kekleşmesini önlemek için ambalajın ağzını sıkıca kapatınız. Taşırken ve depolarken ani darbelerden koruyunuz. Çok sıcakta ve çok soğukta uzun süre bırakmayınız.

ÇEVRE SAĞLIĞI: Boş gübre ambalajlarını amacı dışında kullanmayınız ve uygulamakta olan kanunlar doğrultusunda imha ediniz.

İLK YARDIM: Deri ve göz ile temasından kaçınılmalıdır. Göz ile temas durumunda ovalamadan bol su ile yıkanmalı ve mutlaka doktora başvurulmalıdır.

UYARILAR: Toprak ve/veya yaprak analizi yapılarak gübre kullanılmasında tavsiye edilir. Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz. Yutmayınız. Teneffüs etmeyiniz. Sadece önerilen bitkilerde kullanınız. Asla önerilen doz oranını aşmayınız. En uygun doz oranını belirlemek için GÜBRETAS'ın uzman ziraat mühendislerine danışınız. Serinde uygulayınız. Serin ve kuru yerde muhafaza ediniz. 5 kolden fazla üst üste istif etmeyiniz. Tedbir amacıyla, kullanırdan eldiven ve gözlük kullanınız.

Net Ağırlık:

1 kg

GÜBRE FABRİKALARI T.A.Ş.

İzmir Kültür Köyü 16. Merkezli Merdivenköy Mah. Bore Sok.

No:1 Kat:12-30-31 34732 Kadıköy / İSTANBUL

Tel: (0216) 488 50 50 • www.gubretas.com.tr

GÜBRETAS BİR TARIM KREDİ

KOOPERATİFLERİ ŞİRKETİDİR.

Depolama sıcaklığı: 0/4-20 °C

Son Kullanma Tarihi

Üretim tarihinden itibaren 5 yıl.

Bakanlık Lisans No: 004

Tescil No: 8025

Üretim ve son kullanma tarihi ile parti numarası kutunun üzerindedir.