

EC FERTİLİZER

DEMİRCAN

DEMİR ŞELATI - EDDHA
(ORTHO ORTHO EDDHA %4,2)

**GÜBRETAS**
bereketli hasat için...

DEMİRCAN

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	Kütlece (w/w) %
Suda çözünür DEMİR (Fe)	6
EDDHA ile şelatlı DEMİR (Fe)	6
Ortho-Ortho EDDHA ile şelatlı DEMİR (Fe)	4,2
Stabil pH aralığı	3-11

UYGULAMA ZAMANI	ÖNERİLEN DOZ gram/dekar (1 ton su ile)
DAMLA SULAMADAN Çiçeklenmeden önce	250-350
Generatif dönemde (Dane-meyve-yumur oluşturmundan itibaren)	500-1000

UYGULAMA ZAMANI	ÖNERİLEN DOZ
TOPRAKTAN Meyve ağaçlarında: Çiçeklenme öncesi dönemde ve meyve tutumundan sonra ağaç başına uygulanır.	10 yaş altı ağaçlar için: 50 gram 10 yaş ve üzeri ağaçlar için: 50-150 gram
Sebzelerde: Çiçeklenme öncesi dönemde ve meyve tutumundan sonra	250-400 gram/dekar
Bağlarda: Yeni dikilmiş asma (ubuklan için Verime yatmış bağlarda	10-20 gram (asma başına) 50-150 gram (asma başına)

NOT: DEMİRCAN'ın damla sulamadan ya da topraktan uygulanması tavsiye edilir. Yapraktan uygulandığında, yapraklarda yanma meydana getirebilir.

DEMİRCAN: Yüksek oranda (%6) demir ihtiva eder. EDDHA şelatlı (%4,2 ortho-ortho) bileşimi bitki bünyesine kolayca girmesini ve hızlı etki göstermesini sağlar. Bitkilerde demir noksanlığından kaynaklanan büyüme ve gelişme geriliğini gidermek için tavsiye edilir. **HAZIRLANIŞI VE UYGULAMA ŞEKLİ:** DEMİRCAN'ın damla sulamadan ya da topraktan uygulanması tavsiye edilir. Yapraktan uygulandığında, yapraklarda yanma meydana getirebilir.

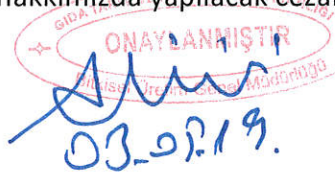
KARIŞILIRLIK DURUMU: Normalde tek başına uygulanmalıdır. Diğer toz ve sıvı gübrelerle karıştırılabilir. Bakır gibi ağır metal içeren gübrelerle karıştırılmamalıdır. Karışım yapılmadan önce ön karışım (kavanoz testi) yapılmalıdır. **FİRMA BEYANI:** Gübrenin anormal şartlarda kullanılması ve depolanmasından kaynaklanan sorunlardan firmamız sorumlu tutulamaz. Gübrenin sadece teslim sırasında spesifikasyonuna uygunluğu garanti edilir. Özel kullanımlar için mutlaka uzmanlardan tavsiye alınmalıdır. **DEPOLAMA:** Direkt gün ışığı almayacak, iyi havalandırılmış, kuru bir yerde muhafaza ediniz. Ürünün kekleşmesini önlemek için ambalajın ağzını sıkıca kapatınız. Tasiriken ve depolarken ani darbelerden koruyunuz. Çok sıcakta ve çok soğukta uzun süre bırakmayınız. **ÇEVRE SAĞLIĞI:** Boş gübre ambalajlarını amacı dışında kullanmayınız ve uygulanmakta olan kanunlar doğrultusunda imha ediniz. **İLK YARDIM:** Deri ve göz ile temastan kaçınılmalıdır. Göz ile temas durumunda ovalamadan bol su ile yıkanmalı ve mutlaka doktora başvurulmalıdır. **UYARILAR:** Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir. Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz. Yutmayınız. Teneffüs etmeyiniz. Sadece gerekli olan yerlerde 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 koliden fazla üst üste istif etmeyiniz. Tedbir amacıyla, kullanırken eldiven ve gözlük kullanınız.

UYARILAR: Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir. Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz. Yutmayınız. Teneffüs etmeyiniz. Sadece gerekli olan yerlerde 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 koliden fazla üst üste istif etmeyiniz. Tedbir amacıyla, kullanırken eldiven ve gözlük kullanınız.

UYARILAR: Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir. Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz. Yutmayınız. Teneffüs etmeyiniz. Sadece gerekli olan yerlerde 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 koliden fazla üst üste istif etmeyiniz. Tedbir amacıyla, kullanırken eldiven ve gözlük kullanınız.

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

Piyasaya süreceğimiz ürünün etiketi üzerinde aynı bilgilerin olacağını taahhüt ederiz. Aksinin tespiti halinde 4703 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezai işlemi peşinen kabul ediyoruz.


03.02.19.

Derya Ulusoy Türkyılmaz/ 19.04.2019

GÜBRE FABRİKALARI T.A.Ş.

Nida Kule Gözleme İş Merkezi
Mertlivenköy Mah. Derya Sok. No: 1 Kat: 12-30-31
34732 Kadıköy/İSTANBUL
Tel: 0216 468 50 50 Fax: 0216 407 10 11

EC FERTILIZER

DEMİRCAN

DEMİR ŞELATI - EDDHA
(ORTHO ORTHO EDDHA %4,2)


GÜBRETAS

bereketli hasat için...

DEMİRCAN

GUARANTEED CONTENT

MASS (W/W) %

Iron (Fe) - Water Soluble	6
Iron (Fe) (Chelated by EDDHA)	6
Iron (Fe) (Chelated by Ortho-Ortho EDDHA)	4.2
Stable pH Range	3-11

APPLICATION AMOUNT AND METHOD: The amount to be applied varies according to the type, age and yield capacity of the plants. Drip irrigation system applications: 250-1000 grams of fertilizer is mixed into 1 ton of water for 1 decare, 250-400 grams applied per decare in the application of the vegetables directly to the soil, and 10-150 grams per plant are applied on the trees and vineyards.

TENEUR GARANTIE

EN MASSE (W/W) %

Fer (Fe) 100% Soluble Dans L'eau	6
Fer (Fe) (Chélaté Par EDDHA)	6
Fer (Fe) (Ortho Ortho chélaté par EDDHA)	4.2
Plage de pH Stable	3-11

QUANTITÉ et METHODE D'APPLICATION: La quantité à appliquer dépend du type, de l'âge et des capacités de rendement des plantes. Pour les applications par systèmes d'irrigation goutte à goutte: 250 à 1000 grammes dans 1 tonne d'eau pour 1 decare; Pour les légumes; pour les applications directes à la terre 250 à 400 grammes, et pour les arbres et vignes 10 à 150 grammes par plantes.

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ

ОТ МАССЫ (W/W) %

Железо (Fe) 100% Водорастворимый	6
Железо (Fe) (хелатированное с EDDHA)	6
Железо (Fe) (орто-орто хелатированное с EDDHA)	4.2
Стабильный диапазон pH	3-11

СПОСОБ и МЕТОД ПРИМЕНЕНИЯ: Применяемое количество удобрения изменяется в зависимости от вида растений, возраста и производительности. При использовании системы капельного орошения для 1 декара на 1 тонну воды используется 250-1000 гр удобрения, для овощей при применении непосредственно в грунт на декар используется 250-400 гр, для деревьев и винограда на каждое дерево или куст 10-150 гр.

(W/W) %

محتويات المضمونة الكتلة

6	الحديد (Fe) قابل للذوبان في الماء 100%
6	الحديد (Fe) مستخلب مع في دي دي إي إي
4.2	الحديد (Fe) (مستخلب مع في دي دي إي إي أرتو أرتو EDDHA)
3-11	نطاق الأس الهيدروجيني المستقر

طريقة وكمية التطبيق: الكمية التي يتم تطبيقها تتغير وفق نوع النباتات و السن و القدرات الإنتاجية في التطبيقات من أنظمة الري بالتنقيط يتم تطبيقه عن طريق خلط 250-1000 غرام من السماد مع 1 طن من الماء من أجل 1 ديكار وفي التطبيق من التربة يتم تطبيقه عن طريق خلط 250-400 غرام من السماد مع 1 لتر من الماء.

Son kullanım tarihi üretim tarihinden itibaren 5 yıldır.
The best before date is 5 years after the production date.
La date limite d'utilisation est de 5 ans à partir de la date de production.
Срок годности составляет 5 года с даты производства.
تاريخ انتهاء الصلاحية 5 سنوات اعتباراً من تاريخ الإنتاج.

Depolama sıcaklığı: 0°C / +50°C
Storage temperature: 0°C/430°C / Températures de stockage: 0°C/430°C
Температура хранения: 0°C/430°C / °C/430°C
درجة حرارة التخزين: 0°C/430°C

Üretim ve son kullanma tarihi ile parti numarası kutunun üzerindedir.
Production and best before date and lot number is printed on the packaging.
La Date de Fabrication et d'Expiration et le N° de Lot se trouvent sur l'emballage.
Дата производства и срока годности, номер партии, приведены на упаковке.
تاريخ الإنتاج وتاريخ انتهاء الصلاحية ورقم الدفعة موجودة على العبوة.

Net Ağırlık
1 kg

Bakanlık Lisans No: 004
Bakanlık Tescil No: 18581



**GÜBRETAS**

GÜBRE FABRİKALARI T.A.Ş.

Nida Kule Göztepe İş Merkezi Merdivenköy Mah. Bora Sk.
No:1 Kat:12-30-31 34732 Kadıköy-İstanbul / TÜRKİYE

Tel: +90216 468 50 50 www.gubretas.com.tr • www.gubretasbahcem.com.tr

Gübretaş Bir Tarım Kredi Kooperatifleri Şirkettir.



GÜBRE FABRİKALARI

Nida Kule Göztepe İş Merkezi
Merdivenköy Mah. Bora Sk.
34732 Kadıköy-İstanbul / TÜRKİYE
Tel: 0216 468 50 50 Fax: 0216 468 50 50



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

TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	GÜBRETAŞ-GÜBRE FABRİKALARI TÜRK A.Ş.
Lisans Türü	Üretici
Lisans No	4
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	DEMİR ŞELATI-EDDHA
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTILIZER
Tescil No	18581
Marka veya Ticari Adı(varsa)	DEMİRCAN
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	GÜBRETAŞ-GÜBRE FABRİKALARI TÜRK A.Ş.
Gübre Tip İsmi	DEMİR ŞELATI-EDDHA
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	-
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	-
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	Suda Çözünür Demir(Fe): 6
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı	EDDHA ile şelatlı Fe: 6, o-o EDDHA ile şelatlı Fe: 4,2
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	İthalat
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	1-5-10-20 Kg
Depolama Sıcaklığı	0/50 °C
Diğer İşaretler	Çocuklardan Uzak Tutunuz, Uyarılar, 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, Diğer Güvenlik Tedbirleri, Firma Beyanı
Veriliş Nedeni	Etiket Anlaşılmalığı
Bu belge 14/09/2017 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: 03/05/2019


Ayhan GÜNERİ
Genel Müdür a.
Daire Başkanı V.