

EC FERTILIZER
NK GÜBRESİ
DERMİN

5.0.13+ME



Net **10 kg**

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

01-02-19.

GÜBRE FABRİKALARI T.A.Ş.
Nida Kul, Göztepe İş Merkezi
Merdivenköy Mah. Çakır Sk. No: 1 Kat: 12-30-31
34732 Kadıköy/İSTANBUL
Tel: 0216 468 50 50 Fax: 0216 407 10 11

Derya Ulusoy Türkyılmaz

07.01.2019

GÜBRETAS DERMİN 5.0.13+ME

NK GÜBRESİ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

KÜTLECE (W/W) %

Toplam AZOT (N)			5
Amonyak Azotu (N-NH ₄)			5
Suda çözünür POTASYUM OKSİT (K ₂ O)			13
Suda çözünür Bor (B)			4
Suda çözünür Bakır (Cu)	Tamamı EDTA ile şelatlı		0.02
Suda çözünür Demir (Fe)	Tamamı EDTA ile şelatlı		0.05
Suda çözünür Manganyum (Mn)	Tamamı EDTA ile şelatlı		0.02
Suda çözünür Çinko (Zn)			4

(Cu, Mn, Zn EDTA şelatlarının stabil olduğu pH aralığı = 5.5-9; Fe EDTA şelatının stabil olduğu pH aralığı = 4-7'dir)

Cl(Klor) içeriği: %0,1 pH: 4-7

Bileşiminde yüksek oranda (%4) çinko ve bor ihtiva eden N-K gübresidir. Ayrıca demir, bakır ve manganyum iz elementlerini ihtiva eder. Generatif dönemde ürün miktarını ve kalitesini artırmak için tavsiye edilir. **HAZIRLANIŞI VE UYGULAMA ŞEKLİ:** Önerilen dozda DERMIN, bir miktar su ile bir kovada çözündürülür ve daha sonra uygulama yapılacak olan depoya aktarılır. Depo yeterli su ile doldurulduktan sonra karıştırılır ve uygulamaya geçilir. Tahıl ve yeşil alanlarda sadece yapraktan uygulanır, diğer alanlarda ise yapraktan, damla sulamadan ve topraktan; her türlü uygulama aleti ve metodu ile verilebilir. **KARIŞILIRLIK DURUMU:** Bordo bulamacı, kuvvetli alkali ve asidik ilaçlar ile karıştırılmaması tavsiye edilir. Yabancı ot ilaçları ile birlikte uygulanabilir. **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 altında depolanabilir. Asla önerilen doz oranını aşmayınız. En uygun doz oranını belirlemek için GÜBRETAS'ın uzman ziraat mühendislerine danışınız. Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir. (Topraklarınızın analizini Gübretas Laboratuvarları'nda yaptırabilirsiniz.) Serinde uygulayınız. Serin ve kuru yerde muhafaza ediniz. 5 koliden fazla üst üste istif etmeyiniz. Tedbir amacıyla, kullanırken eldiven ve gözlük kullanınız. **İLK YARDIM:** Deri ve göz ile temastan kaçınılmalıdır. Göz ile temas durumunda ovalamadan bol su ile yıkanmalı ve mutlaka doktora başvurulmalıdır.

BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	YAPRAKTAN gram/dekar (100 litre su ile)	DAMLA SULAMADAN kg/dekar (1 ton su ile)
Domates-Biber-Patlıcan-Hıyar	Meyvelerin ceviz iriliğini aldığı dönemden hasada 15-20 gün kalıncaya kadar	300-350	5-6
Karpuz-Kavun-Kabak			
Fasulye-Nohut Mercimek			
Çilek			
Muz	Meyve tutumundan itibaren	300-350	4-5
Bağ-Kivi			
Narenciye			
Kiraz-Vişne-Şeftali-Kayısı-Erik	Meyvelerin fındık iriliğini aldığı dönemden hasada 15-20 gün kalıncaya kadar	300-350	5-6
Elma-Armu-Ayva			
Zeytin			
Mısır-Ayçiçeği	Bitki boyunun 40-50 cm olduğu dönemden itibaren	300-350	4-5
Patates-Ş. Pancarı Havuç	Yumruların şişmeye başlamasından itibaren hasada kadar	300-350	4-5
Buğday-Arpa-Çeltik	Sapa kalkma döneminden süt olum dönemine kadar	300-350	-
Pamuk	Tarak oluşumundan itibaren hasada kadar	300-350	4-5
Fındık-Ceviz-Antep Fıstığı	İç doldurma döneminde	300-350	4-5
Soğan-Sarımsak	Baş irileşme döneminden itibaren	300-350	3-4
Yapraklı yenen sebzeler (Marul, Kıvrık, Lahana vb.)			
Yeşil alanlar-Süs Bitkileri	Gelişme dönemi boyunca	300-350	3-4

Direk toprağa uygulama miktarları: meyve ağaçlarında 150g/ağaç, fındıkta 150g/ocak, üzümde 30g/omca, tarla bitkileri, sebze ve serada 3kg/da hesabıyla olmalıdır.

NOT: Yapraktan önerilen dozlar 10-15 gün ara ile, damla sulama ve topraktan önerilen dozlar ise haftalık olarak uygulanır. Yapraktan gübrelemede besin maddelerinin bitki hücrelerine geçişini kolaylaştırmak ve gübrenin etkinliğini artırmak için "yayıncı-yapıştırıcı" ürünleri kullanılması tavsiye edilir. Ağaç başı kg ağacın yaşına göre belirlenir.

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

Son kullanım tarihi
üretim tarihinden itibaren 5 yıldır.
Depolama sıcaklığı : 0 / +30°C
Bakanlık Lisans No: 004
Bakanlık Tescil No: 12066

Üretim ve Son Kullanma Tarihi ile Parti No. ambalaj üzerindedir.

Üretim Tarihi:

2019	2020	2021	2022	2023							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Parti ve Seri No:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

GÜBRETAS



GÜBRE FABRİKALARI T.A.Ş.

Nida Kule Göztepe İş Merkezi
Merdivenköy Mah. Bora Sok.
No:1 Kat:12-30-31 34732
Kadıköy / İSTANBUL
Tel: (0216) 468 50 50
www.gubretas.com.tr

GÜBRE FABRİKALARI T.A.Ş.

Gübretas bir Tarım Kredi
Kooperatifleri şirkettir.
Nida Kule Göztepe İş Merkezi
Merdivenköy Mah. Bora Sok.
34732 Kadıköy/İSTANBUL
Tel: 0216 468 50 50 Fax: 0216 407 10 11

01.02.19.



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	NK GÜBRESİ
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTILIZER
Tescil No	12066
Marka veya Ticari Adı(varsa)	DERMİN 5-0-13+ME
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	GÜBRETAŞ-GÜBRE FABRİKALARI TÜRK A.Ş.
Gübre Tip İsmi	NK GÜBRESİ
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	Toplam N: 5, Amonyak N: 5, Suda Çözünür PotasyumOksit(K ₂ O): 13
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	-
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	Suda Çözünür Bor(B): 4, Suda Çözünür Bakır(Cu): 0,02, Suda Çözünür Demir(Fe): 0,05, Suda Çözünür Mangan(Mn): 0,02, Suda Çözünür Çinko(Zn): 4
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı	Cu, Fe, Mn'İN TAMAMMI EDTA İLE ŞELATLIDIR.
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	Türkiye
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	1-2-3-4-5-10-15-25-50 Kg
Depolama Sıcaklığı	0/30 °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, Asla Uygun Doz Oranlarını Aşmayınız! Sadece Gerekli Yerlerde Kullanınız, Net Ağırlık, Firma Beyanı, Klor İçeriği:
Veriliş Nedeni	Süre Dolumu Nedeni İle Yenileme
Bu belge 31/01/2019 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: 31/01/2019


Ayhan GÜNERİ
Genel Müdür a.
Daire Başkanı V.