

## DİKKAT VE UYARILAR

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 halinde bol su ile yıkayınız.

Önerilen dozajı aşmayınız.

Kullanımdan sonra ellerinizi bol su ile yıkayınız.

Kullanılmış olan boş ambalajları başka amaçlarla kullanmayınız.

Kullandıktan sonra ambalajları imha ediniz.

Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.

## 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 garantisini altındadır.

Piyasaya sunacağı 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.

## ÜRETİCİ FİRMA

**DRF AGRO KİMYA TARIM ÜRÜNLERİ İMALAT İTHALAT İHRACAT A.Ş.**

Çınarlı Mahallesi 61027 Sk. Sunar Nuri Çomu İş Merkezi B Blok No:16/ 106

Seyhan/ ADANA

Tel : 0322 502 76 51

**Tescil No:** 2022TK2765

**Lisans No:** 5153

Parti No :

Üretim Tarihi :

Üretim tarihinden itibaren 5 yıldır.

**Net Ağırlık:**  1 L  5 L  10 L  20 L



EC FERTİLİZER  
NPK GÜBRE ÇÖZELTİSİ  
DRF NPK 9 - 8 - 13 + ME

# DRF NPK

## Garanti Edilen İçerik

	w/w
Toplam Azot (N)	: %9
Nitrat Azotu (N)	: %1,6
Üre Azotu (N)	: %7,4
Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	: %8
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	: %13
Suda Çözünür Bor (B)	: %0,01
Suda Çözünür Bakır (Cu) Tamamı EDTA Şelatlı	: %0,01
Suda Çözünür Mangan (Mn) Tamamı EDTA Şelatlı	: %0,01
Suda Çözünür Molibden (Mo)	: %0,003
Suda Çözünür Çinko (Zn) Tamamı EDTA Şelatlı	: %0,01

EDTA Şelatının Stabil Olduğu pH Aralığı:

Cu ,Mn, Zn :4-8,5

DRFagro

## KULLANIM ŞEKLİ ZAMANI VE MİKTARI

ÜRÜN	YAPRAKTAN (100 LT Su)	TOPRAKTAN	UYGULAMA DÖNEMİ
Narenciye, Zeytin	50-100 cc	Ağaç başına 25 cc	Çiçeklenme öncesi
Taş Çekirdekli Meyve Ağaçları, Şeftali, Kayısı, Kiraz, Vişne vb.	50-100 cc	Ağaç başına 25 cc	Meyve tutumundan itibaren 20-25 gün ara ile 2 uygulama
Elma, Armut, Ayva, Nar vb.	75-150 cc	Ağaç başına 25 cc	Meyveler ceviz büyüklüğüne ulaştığında
Bağ	50-100 cc	0,5 lt/da	Sürgünter 20-25 cm iken
Sebze, Domates, Hıyar, Biber, Patlıcan, Kabak, Yeşillikler vb.	150-200 cc	2-2,5 lt/da	Tarlaya dikimden sonra 20 gün arayla 2-3 uygulama
Mısır	175-250 cc	2,5-3 lt/da	30-40 cm boya ulaştığında
Pamuk	50-100 cc	2,5-3 lt/da	20-25 cm boya ulaştığında ve 15 gün sonra
Karpuz, Kavun vb.	50-100 cc	0,5 lt /da	Çıktıktan 30-40 gün sonra
Çilek	50-100 cc	0,5 lt /da	Kardeşlenme başlangıcı
Şeker Pancarı	200-250 cc	0,5- 0,75 lt /da	6 yaprak dönemi
Buğdaygiller	100-200 cc	-	Kardeşlenme başlangıcı

## KARIŞILIRLILIK DURUMU

Birçok gübre ve pestisit ile karışabilir. Yüksek alkali ve asidik ürünler ve yağlar ile karıştırmayınız. Karışımdan emin olmak için mutlaka ön karışım testi yapınız.

## ÇÖZÜNÜRLÜĞÜ

Suda tavsiye edilen dozlarda çözünür, çökmez, kalıntı bırakmaz.

## DEPOLAMA

Ürün, kendi orijinal ambalajında, serin ve kuru ortamda 0 °C/ + 45 °C arasında, depolandığında, fiziksel ve kimyasal özelliklerini en az 5 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.

