

# EC FERTİLİZER

## NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

### MAXFOLI (20-20-20) +ME

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	: W/W
Toplam Azot (N)	: % 20
Amonyum Azotu (NH <sub>4</sub> -N)	: % 5
Nitrat Azotu (NO <sub>3</sub> -N)	: % 5
Üre Azotu (NH <sub>2</sub> -N)	: % 10
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	: % 20
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	: % 20
Suda Çözünür Bakır (Cu)	: % 0.01
Suda Çözünür Demir (Fe)	: % 0.02
Suda Çözünür Manganez (Mn)	: % 0.01
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 0.01

#### UYGULAMA ALANI, ŞEKİ ve DOZU:

Ürün Adı	Uygulama Zamanı	Yapraktan Uygulama Dozu
<b>MEYVELER;</b> Narenciye, Portakal, Limon, Mandalina, Greyfurt, Elma, Armut, Kayısı, Şeftali, Erik, Kiraz	Sürgün faaliyeti ile başlayıp 2 hafta ara ile 2-3 uygulama	100 Litre Su / 150-200 gr
Bağ	İlk meyve tutumundan önce birinci ve bundan 15 gün sonra ikinci uygulama yapılır	100 Litre Su / 150-200 gr
Fındık	Bahar döneminde başlayarak bir sezonda 2-3 uygulama yapılır	100 Litre Su / 150-200 gr
Zeytin	Yetiştirme süresi boyunca 3-4 uygulama yapılır	100 Litre Su / 150-200 gr
Muz	Çiçeklenme döneminde başlanır. 7-10 gün ara ile 2-3 uygulama yapılır	100 Litre Su / 150-200 gr
<b>SEBZELER;</b> Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar, Kavun, Karpuz, Kabak, Fasulye, Bezelye	İlk gelişme devresinde başlanır. Çiçeklenme döneminden itibaren 10-15 gün ara ile 3-4 uygulama yapılır	100 Litre Su / 150-200 gr
Marul, Ispanak, Lahana, Maydanoz, Karnabahar	İlk gelişme devresinde başlanır. İleri dönemde 15 gün ara ile devam edilir.	100 Litre Su / 150-200 gr
Havuç, Soğan, Sarımsak	İlk gelişme devresinde başlanır. 15 gün arayla 2-3 uygulama yapılır	100 Litre Su / 150-200 gr
Çilek	Fide dikiminden itibaren 15-20 gün aralıklarla 2-3 uygulama yapılır	100 Litre Su / 150-200 gr

#### FİRMA BEYANI:

İmalatçı firma, tavsiyelerine uyularak kullanıldığında ürünün kalitesini garanti eder. Ancak hatalı kullanım ve karışımlardan dolayı doğabilecek olumsuzluklar firmanın garantisi dışındadır. Hatalı kullanım ve depolama şartlarından kaynaklanabilecek sorunlar (toksikite, kalıntılar, etkili olmayış ve vs.) kullanıcının sorumluluğundadır.

#### ÇÖZÜNÜRLÜĞÜ:

Suda, tavsiye edilen konsantrasyonlarda çözünür ve hiçbir şekilde çökmez ve kalıntı bırakmaz. Pestisit veya diğer gübreler ile karışım yapmadan önce karışabilirliği kavanoz testi ile kontrol ediniz.

**DEPOLAMA ŞARTLARI:**

Orijinal ambalajında normal şartlar altında (serin ve kuru yerlerde) muhafaza ediniz. Ürünü direkt güneş ışığına maruz bırakmayınız. Normal şartlarda en az 5 yıl süre ile fiziksel ve kimyasal özelliklerini muhafaza eder. **Depolama sıcaklığı + 5 ila + 40 derece arasında olmalıdır.**

**UYARILAR:**

- \*Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz
- \*Asla uygun doz oranlarını aşmayınız ve sadece gerekli olan yerlerde kullanınız.
- \*Gübreleme esnasında maske, eldiven ve gözlük kullanınız.
- \*Göz, yüz ve deri ile temas ettirmeyiniz teması halinde bol su ile yıkayınız.
- \*Kullanılmış olan boş ambalajları başka amaçlarla kullanmayıp imha ediniz.

LİSANS NO : 277  
TESCİL NO :  
PARTİ/SERİ NO :  
ÜRETİM TARİHİ :  
SON KULLANMA TARİHİ : Üretim tarihinden itibaren beş yıldır  
NET AĞIRLIK : 1-2-2.5-3-5-10-15-20-25 Kg

**ÜRETİCİ FİRMA** :

HUMINTECH GmbH Lisansı ile İZOTAR  
İZMİR ORGANİK TARIM SANAYİ TİC. A.Ş.  
Eski İzmir Yolu Atatürk Mah. No: 15  
ULUCAK / KEMALPAŞA / İZMİR  
Tel: 0 232 0 232 873 40 04 Fax: 0 232 873 43 53



**TAAHHÜT**

Piyasaya sunacağımız ürünün içeriği etiket bilgileri ile tescil belgesindeki değerlerin aynı olacağını taahhüt eder, aksinin ispatı halinde 4703 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezai işlemleri kabul ederiz

**İZOTAR**  
İZMİR ORGANİK TARIM SAN. TİC. A.Ş.  
Eski İzmir Yolu Atatürk Mah. No:15 Ulucak-Kemalpaşa  
Tel : 0.232 873 40 04 Fax : 0.232 873 43 53 İZMİR  
Kemalpaşa Vergi Dairesi: 484 018 7278