

# FERTIBEST

## EC FERTILIZER

### NPK Gübresi Harmanlanmış NPK Fertilizer Blended

EDTA şelatlı olduğu için mikro besin elementlerinin alınabilirliğini en üst düzeye çıkarır.

**As it is EDTA chelated, the availability of getting micronutrients is at the maximum level.**

### FERTIBEST UYGULAMA DOZLARI

Kullanma dozajları bitkinin ve toprağın yapısına göre değişmekte olup genel olarak **sebzelerde 100 lt suya, 100-150 gr, meyve ağaçlarında 100 lt suya 150-200 gr uygulanır.** Damlatma sistemi bulunan bitkilere damlamadan dönüme 1 kg 15-20 gün arayla 3-4 kez uygulama yapılır.



### USE OF FERTIBEST APPLICATION DOSES

Usage dosages vary depending on the structure of the plant and soil. **In general, 100-150 gr/100 lt for vegetables, 150-200 gr/100 lt for fruit trees.** Application is made to plants with drip system; from drip water, 1 kg/decare with every 15-20 days, 3-4 times.

GARANTI EDİLEN İÇERİK GUARANTEED CONTENT	18-18-18+ME %(w/w)	16-8-24+ME %(w/w)	15-30-15+ME %(w/w)	20-10-20+ME %(w/w)
Toplam Azot (N) / Total Nitrogen (N)	18	16	15	20
Amonyum Azotu (N-NH <sub>4</sub> ) Ammonium Nitrogen (N-NH <sub>4</sub> )	5	6	6	4,5
Nitrat Azotu (N-NO <sub>3</sub> ) Nitrate Nitrogen (N-NO <sub>3</sub> )	4	5,8	5	5,5
Üre Azotu (NH <sub>2</sub> -N) Urea Nitrogen (NH <sub>2</sub> -N)	9	4,2	4	10
Nötral Amonyum Sitrat ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) Neutral Ammonium Citrate and Water Soluble Phosphorus Penta Oxide (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	18	8	30	10
Suda Çözünür Fosfor Penta Oksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) Water Soluble Phosphorus Penta Oxide (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	18	8	30	10
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O) Water Soluble Potassium Oxide (K <sub>2</sub> O)	18	24	15	20
Suda Çözünür Bakır (Cu) (Tamamı EDTA ile Şelatlıdır.) Water Soluble Copper (Cu) (All Chelated with EDTA)	0,01	0,01	0,01	0,01
Suda Çözünür Demir (Fe) (Tamamı EDTA ile Şelatlıdır.) Water Soluble Iron (Fe) (All Chelated with EDTA)	0,09	0,09	0,09	0,09
Suda Çözünür Mangan (Mn) (Tamamı EDTA ile Şelatlıdır.) Water Soluble Manganese (Mn) (All Chelated with EDTA)	0,06	0,06	0,06	0,06
Suda Çözünür Çinko (Zn) (Tamamı EDTA ile Şelatlıdır.) Water Soluble Zinc (Zn) (All Chelated with EDTA)	0,1	0,1	0,1	0,1
Selatinin Stabil olduğu pH Aralıkları Bakır (3-9), Demir (6,5-11), Mangan (5-9), Çinko (4-11) pH Ranges in which Celatin is Stable: Cu(3-9), Fe(6,5-11), Mn(5-9), Zn(4-11)				



# FERTIBEST

18 - 18 - 18 + ME    16 - 8 - 24 + ME    15 - 30 - 15 + ME    20 - 10 - 20 + ME

# HER DAMLASINDA HAYAT VAR

*Life in every drop*

**antilsan**

## ÖZELLİKLERİ

- ✓ Yüksek kaliteli hammaddelerden üretilmiş FERTIBEST gübre sayesinde NPK ve mikro elementler bitki tarafından kolayca alınır.
- ✓ Bitkiler tarafından hızlı alınabilir. Filtreyi tıkamaz.
- ✓ %100 suda çözünür.
- ✓ Klor, karbonat, tuzlarını içermediği için EC düzeyi düşüktür.
- ✓ Tuzluluk düşüktür.
- ✓ EDTA şelatlı olduğu için mikro besin elementlerinin alınabilirliğini en üst düzeye çıkarır.

## FEATURES

- ✓ Thanks to the FERTIBEST fertilizer produced from high quality raw materials, NPK and micro elements are easily taken by the plant.
- ✓ It can be taken quickly thanks to the specially developed formula. Does not clog filter.
- ✓ 100 % water soluble.
- ✓ Since it does not contain chlorine, carbonate, sulfate salts, its EC level is low.
- ✓ Salinity is low.
- ✓ As it is EDTA chelated, the availability of getting micronutrients is at the maximum level.