

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.** Damlama sistemi bulunan bitkilere damlamanadan 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.

GARANTİ 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 ($N-NH_4$) <i>Ammonium Nitrogen (N-NH₄)</i>	5	6	6	4,5
Nitrat Azotu ($N-NO_3$) <i>Nitrate Nitrogen (N-NO₃)</i>	4	5,8	5	5,5
Üre Azotu (NH_2-N) <i>Urea Nitrogen (NH₂-N)</i>	9	4,2	4	10
Nötral Amonyum Sitrat ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P_2O_5) <i>Neutral Ammonium Citrate and Water Soluble Phosphorus Penta Oxide (P₂O₅)</i>	18	8	30	10
Suda Çözünür Fosfor Penta Oksit (P_2O_5) <i>Water Soluble Phosphorus Penta Oxide (P₂O₅)</i>	18	8	30	10
Suda Çözünür Potastum Oksit (K_2O) <i>Water Soluble Potassium Oxide (K₂O)</i>	18	24	15	20
Suda Çözünür Bakır (Cu) (Tamamı EDTA ile Şelatlidir.) <i>Water Soluble Copper (Cu) (All Chelated with EDTA)</i>	0,01	0,01	0,01	0,01
Suda Çözünür Demir (Fe) (Tamamı EDTA ile Şelatlidir.) <i>Water Soluble Iron (Fe) (All Chelated with EDTA)</i>	0,09	0,09	0,09	0,09
Suda Çözünür Mangan (Mn) (Tamamı EDTA ile Şelatlidir.) <i>Water Soluble Manganese (Mn) (All Chelated with EDTA)</i>	0,06	0,06	0,06	0,06
Suda Çözünür Çinko (Zn)(Tamamı EDTA ile Şelatlidir.) <i>Water Soluble Zinc (Zn) (All Chelated with EDTA)</i>	0,1	0,1	0,1	0,1
Selatin Stabil olduğu pH Aralıkları Bakır (3-9), Demir (6,5-11), Mangan (5-9), Çinko (4-11) <i>pH Ranges in which Celatin is Stable: Cu(3-9), Fe(6,5-11), Mn(5-9), Zn(4-11)</i>				



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

FERTIBEST

HER DAMLASINDA HAYAT VAR

Life in every drop

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.

antılsan