

SOLOVITA

...ADVANCED CHEMICAL FERTILIZER

EC FERTİLİZER NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ						
Garanti Edilen İçerik (%W/W)	18 - 18 - 18 + TE	16 - 8 - 24 + TE	20 - 10 - 20 + TE	15 - 30 - 15 + TE	10 - 0 - 40 + TE	30 - 10 - 10 + TE
Toplam Azot (N)	%18	%16	%20	%15	%10	%30
Amonyum Azotu (NH ⁴⁺ -N)	%5,6	%6	%4,5	%6,5	%3,2	%1,9
Üre Azotu (NH ² -N)	%12,4	%10	%15,5	%8,5	%6,8	%28,1
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ² O ⁵)	%18	%8	%10	%30		%10
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ² O)	%18	%24	%20	%15	%40	%10
Suda Çözünür Bor (B) - Tamamı EDTA şelatlı	%0,01	%0,01	%0,01	%0,01	%0,01	%0,01
Suda Çözünür Bakır (Cu) - Tamamı EDTA şelatlı	%0,003	%0,003	%0,003	%0,003	%0,003	%0,003
Suda Çözünür Demir (Fe) - Tamamı EDTA şelatlı	%0,03	%0,03	%0,03	%0,03	%0,03	%0,03
Suda Çözünür Mangan (Mn) - Tamamı EDTA şelatlı	%0,02	%0,02	%0,02	%0,02	%0,02	%0,02
Suda Çözünür Çinko (Zn) - Tamamı EDTA şelatlı	%0,03	%0,03	%0,03	%0,03	%0,03	%0,03
Lisans No	1110	1110	1110	1110	1110	1110
Tescil No	2023TK7705	2023TK7714	2023TK7706	2023TK7713	2023TK7712	2023TK7715
Demir (Fe), Mangan (Mn), Çinko(Zn) %100 EDTA ile şelatlıdır. EDTA şelatın stabil olduğu pH aralıkları: Demir (Fe): 2-6,5; Mangan (Mn): 2-11; Çinko (Zn): 2-11.						

SOLOVITA özel damla sulama gübrelere; Bitkinin vejetatif gelişme döneminden başlayarak bitki türüne özgü özel formülasyonları sayesinde, bitkilerin her dönemde ihtiyaç duyacağı gerekli besinleri en uygun şekilde sağlayan eşsiz bir NPK gübresidir. Farklı 5 formülasyonu ile bitkilerin farklı dönemlerinde ihtiyacı olan bitki besin maddelerini, dengeli bir şekilde kullanıma sunar.

SOLOVITA ; yetiştiriciliğin zor olduğu olumsuz hava şartlarında dahi bitkilerin ek besin ihtiyaçlarını, geliştirilmiş teknolojileri sayesinde karşılamaya yardımcı olur.

SOLOVITA ; yurtdışından ithal ettiğimiz yüksek saflıktaki hammaddeler kullanılarak oluşturulan içeriğinde üre, klor, karbonat, sülfat tuzu ve ağır metaller bulundurmeyen üstün kaliteli NPK serisi özel damla sulama gübrelere olup, sahip olduğu düşük EC seviyesi ve EDTA şelatlı mikro besin maddeleri ile yüksek beslenme kabiliyeti sağlarlar.