



# SOLU Veg



*serisi*

## Formulasyonlar

20-20-20	1 MgO	Demir (Fe) HEEDTA % 0,06 Bor (B) % 0.01 Bakır (Cu) EDTA % 0.003 Manganez (Mn) EDTA % 0.03 Molibden (Mo) %0.002 Çinko (Zn)EDTA % 0.01
10-40-10	4 MgO	
5-15-37	4 MgO	
17- 06 - 20 + 6,5 CaO	2,5 MgO	
22 -10 - 10	2 MgO	
20 - 8 - 20	2 MgO	
16 - 8 - 24	4 MgO	

- Fransa'dan ithal orijinal ambalajlarda
- Her ürüne ve döneme uygun çeşit
- Her formulasyonda Magnezyum
- Şelatlı ve tüm mikro elementler
- Homojen kristaller
- Tortu bırakmayan kesin erime
- Standart üstü saflık

2 ve 10 Kg. Torbalarda

EC FERTILIZER





# SOLU Veg



## Serisi kullanım şekli

Aşağıda belirtilen uygulama miktarları tavsiye niteliğinde olup, en uygun kullanım zamanı ve miktarı analiz sonuçları ve bitkilerin gelişme durumuna göre bu konuda bilgisi olan kişilerce belirlenmelidir. Daha detaylı bilgi için şirketimiz teknik departmanını arayınız..

Bitki Adı	Uygulama dönemi	Uygulama şekli	Uygulama miktarı
Salon ve Süs Bitkileri	Haftada bir	Yapraktan Uygulama	100 Gr / 100 lt su
Sera Sebzeleri	Haftada bir	Yapraktan Uygulama	200-300 Gr / 100 litre su
Sera Sebzeleri	Haftada bir	Damlama Sulama ile	3-5 Kg / Da
Açık Alan Sebzeleri	Haftada bir	Yapraktan Uygulama	200-300 Gr / 100 litre su
Açık Alan Sebzeleri	Haftada bir	Damlama Sulama ile	2-4 Kg / Da
Narenciye	Nisan dan Eylül'e kadar	Damlama Sulama veya Topraktan	Aylık 5 - 7,5 Kg / Da
Bağ	Haftada bir	Damlama Sulama veya Topraktan	2,5 - 5 Kg / Da
Sert Çekirdekli Meyveler	Nisan dan Eylül'e kadar	Yapraktan Uygulama	200-300 Gr / 100 litre su
Sert Çekirdekli Meyveler	Nisan dan Eylül'e kadar	Damlama Sulama veya Topraktan	Aylık 7,5 - 10 Kg / Da
Elma, Armut	Nisan dan Eylül'e kadar	Yapraktan Uygulama	200-300 Gr / 100 litre su
Elma , Armut	Nisan dan Eylül'e kadar	Damlama Sulama veya Topraktan	Aylık 7,5 - 10 Kg / Da
Çilek	Haftada bir	Damlama Sulama veya Topraktan	2,5 - 5 Kg / Da
Patates	Haftada bir	Damlama Sulama veya Topraktan	2,5 - 5 Kg / Da
Muz	Haftada bir	Damlama Sulama veya Topraktan	2,5-5 Kg /Da
Zeytin	Nisan dan Ağustos a kadar	Yapraktan Uygulama	200-300 Gr / 100 LT su
Zeytin	Nisan dan Ağustos a kadar	Damlama Sulama veya Topraktan	Haftada 2,5 kg/Da



# SOLUveg



## Serisi Teknik Özellikleri

Makro Elementler						
İÇİNDEKİLER	10-40-10 +4MgO +ME	20-8-20 +2MgO +ME	5-15-37 +4 MgO +ME	20-20-20 +1 MgO +ME	22-10-10 +2 MgO +ME	17-06-20 +6,5CaO +2,5 MgO +ME
Azot %	10	20	5	20	22	17
Nitrat Azotu (N-NO <sub>3</sub> ) %	2,5	11,6	5	4	10	8,9
Amonyak Azotu (N-NH <sub>4</sub> ) %	7,5	6,4	-	2,7	10	0,3
Üre Azotu (N-O(NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ) %	-	2,0	-	13,3	2	7,8
Fosfor (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) %	40	8	15	20	10	6
Potasyum (K <sub>2</sub> O) %	10	20	37	20	10	20
Kalsiyum (CaO) %						6,5
Magnezyum Oksit (MgO) %	4	2	4	1	2	2,5
Mikro Elementler						
Bor (B) ppm	150	150	150	120	150	180
Bakır (Cu) EDTA ppm	30	30	30	25	30	40
Demir (Fe) HEEDTA ppm	600	600	600	100	600	-
Manganez (Mn) EDTA ppm	330	330	330	260	330	400
Molibden (Mo) ppm	25	25	25	20	25	35
Çinko (Zn) EDTA ppm	150	150	150	120	150	200
Fiziksel Özellikler						
Çözünürlük (20 OC de g/l)	550	450	300	500	500	400
Maksimum Klor (% Cl)	0	0,2	0,5	1,9	0,1	0,2
EC (20 OC de mS/cm)	0,91	1,3	1,1	0,87	1,37	1,26
pH (%1 solüsyonda)	4,39	2,48	3,3	4,52	2,58	2,54
Asitleştirme Gücü (1g/L soluveg) (%58lik HNO <sub>3</sub> eşdeğerinde-ml/m <sup>3</sup> )	157	97	92	98	121	76