



# **TERRAFERT**

advanced chemical fertilizer



Garanti Edilen İçerik (%W/W)	18 - 18 - 18 + TE	16 - 8 - 24 + (2MgO)+ TE	20 - 10 - 20 + TE	15 - 30 - 15 + TE	10 - 5 - 40 + TE
Toplam Azot (N)	%18	%16	%20	%15	%10
Nitrat Azotu (NO:-N)	%9,8	%10,1	%11,8	%6,6	%7,8
Amonyum Azotu (NH+-N)	%8,2	%5,9	%8,2	%8,4	%2,2
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P2O5)	%18	%8	%10	%30	%5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (KzO)	%18	%24	%20	%15	%40
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO)	0	%2			
Suda Çözünür Demir (Fe) - Tamamı EDTA şelatlı	%0,02	%0,02	%0,02	%0,02	%0,02
Suda Çözünür Mangan (Mn) - Tamamı EDTA şelatlı	%0,01	%0,01	%0,01	%0,01	%0,01
Suda Çözünür Çinko (Zn) - Tamamı EDTA şelatlı	%0,02	%0,02	%0,02	%0,02	%0,02
Lisans No	1110	1110	1110	1110	1110
Tescil No	2021TK409	2021TK456	2021TK410	2021TK406	2021TK407





•••	K G G D K E S	ERTILIZER I HARMAN	- Alviniy		
Garanti Edilen İçerik (%W/W)	18 - 18 - 18 + TE	16 - 8 - 24 + (2MgO)+ TE	20 - 10 - 20 + TE	19 - 6 - 20 + (2MgO)+ TE	15 - 5 - 35 + TE
Toplam Azot (N)	%18	%16	%20	%19	%15
Nitrat Azotu (NO3-N)	%9,7	%10	%12	%12	%12
Amonyum Azotu (NH«-N)	%8,3	%6	%8	%7	%3
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (PzOs)	%18	%8	%10	%6	%5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K≥O)	%18	%24	%20	%20	%35
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO)		%2		%2	
Suda Çözünür Bor (B)	%0,01	%0,01	%0,01	%0,01	%0,01
Suda Çözünür Bakır (Cu) - Tamamı EDTA şelatlı	%0,01	%0,01	%0,01	%0,01	%0,01
Suda Çözünür Demir (Fe) - Tamamı EDTA şelatlı	%0,2	%0,2	%0,2	%0,2	%0,2
Suda Çözünür Mangan (Mn) - Tamamı EDTA şelatlı	%0,02	%0,02	%0,02	%0,02	%0,02
Suda Çözünür Çinko (Zn) - Tamamı EDTA şelatlı	%0,02	%0,02	%0,02	%0,02	%0,02
Suda Çözünür Molibden (Mo)			%0,001	%0,001	
Lisans No	1110	1110	1110	1110	1110
Tescil No	21226	21222	25419	25417	21224

TERRAFERT & NEOVENT özel damla sulama gübreleri; 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.

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

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

www	agrose	Itarim.com	





# LIQUID #HUMUS







### ORGANİK TOPRAK DÜZENLEYİCİ ÜRÜNLER SIVI KARIŞIM TOPRAK DÜZENLEYİCİ GÜBRE

### Leonardit Kaynaklı Köklendirici

GARANTİ EDİLEN İÇERİK : W/W
Organik Madde : % 10
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K20) : % 3
Toplam Humik Asit + Fulvik Asit : % 12
Alginik Asit : % 0.01
pH Aralığı : 8.5 - 10.5

Yoğunluk : 1.1

TERRAFERT LIQUID ALG HUMUS; Katı haldeki işlenmiş doğal leonarditin, potasyum hidroksit ile çözündürülmesi ile elde edilen, topraktaki biyolojik ve kimyasal aktiviteyi olumlu yönde etkileyerek; toprağın organik madde ve su tutma kapasitesini arttıran, katyon değişim kapasitesini en yüksek seviyeye çıkartan, gerekli besin maddelerinin bitkiye geçişini hızlandıran, kök ve üst aksam gelişimi ile ürün verim ve kalitesine direk etki eden, ileri teknoloji ile elde edilmiş mükemmel bir üründür.

#### KULLANIM ALANI, ŞEKLİ, ZAMANI ve MİKTARI:

KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI	KULLANIM ŞEKLİ VE MİKTARI		
KOLLANITALANI	ROLLANIT ZAMANI	YAPRAKTAN	TOPRAKTAN	
Tüm Sera Ve Açık Alan Sebzeleri	Ekim - dikimden itibaren sezon boyunca	100 lt suya / 200 - 400 cc	2 - 4 LT / DA	
Tüm Meyve Ağaçları	Tüm sezon boyunca	100 lt suya / 200 - 400 cc	2 - 4 LT / DA	
Süs Bitkileri Ve Kesme Çiçekçilikte	Çiçeklenme sonrasından itibaren	100 lt suya / 200 - 400 cc	2 - 4 LT / DA	
Tüm Tarla Ve Yem Bitkilerinde	Yabancı ot ile kardeşlenme dönemi	100 lt suya / 200 - 400 cc	2 - 4 LT / DA	
Tüm Baklagiller Ve Endüstri Bitkileri	İkinci çapadan sonra sezon boyunca	100 lt suya / 200 - 400 cc	2 - 4 LT / DA	
Bağcılık - Narenciye - Muz - Nar	Tüm sezon boyunca	100 lt suya / 200 - 400 cc	2 - 4 LT / DA	





### **SYNERGYL**







#### ORGANİK ÜRÜNLER BİTKİSEL MENŞELİ SIVI ORGANİK GÜBRE

GARANTÍ EDİLEN İÇERİK : W/W
Organik Madde : % 45
Organik Karbon : % 14
Toplam Azot (N) : % 1.5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O) : % 4
pH Aralığı : 4.4 - 6.4
Yoğunluk : 1.25

**TERRAFERT SYNERGYL;** içerisinde bulunan yüksek oranda organik madde, organik karbon ve amino asitler ile; toprağın biyolojik özelliklerini geliştirmesinin yanı sıra, fotosentezin daha fazla yapılmasını sağlayarak, hem toprağın verimliliğini hem de besin oluşumunun iyileştirilmesinde rol oynar. Bitkilerin ana kök ve yan kök gelişimini arttırır. Toprakta yarayışsız halde bulunan besin maddelerinin bitkiler tarafından alınabilmesini, kök ve bitki gelişimi ile birlikte homojen yapıda meyve oluşumunu destekler. Ayrıca; ürünün gelişmesine ve büyümesine yardımcı olan, ileri teknoloji ile elde edilmiş mükemmel bir üründür.

### **ADEPT**





#### ORGANİK ÜRÜNLER BİTKİSEL MENŞELİ SIVI ORGANİK GÜBRE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK : W/W
Organik Madde : % 45
Organik Karbon : % 15
Toplam Azot (N) : % 1
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O) : % 4
pH Aralığı : 4.5 - 6.5
Yoğunluk : 1.25

**TERRAFERT ADEPT;** toprağın fiziksel özelliklerini geliştirmesinin yanı sıra, bitki besin maddelerinin toprakta tutunmasını sağlayan, mikroorganizma faaliyetlerini artıran ve organik karbon içeriğinin yüksek olması dolayısıyla, organik madde miktarının artması ile köklenme ve meyve olgunlaşması gibi birçok faktörde önemli rol oynayan ileri teknoloji ile elde edilmiş mükemmel bir üründür.





### **PROGENCY**





3 - 25 - 0 + 5 ZN + TE

EC FERTILIZER

NP GÜBRE CÖZELTİSİ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK : W/W
Toplam Azot (N) : % 3
Üre Azotu (NH2-N) : % 3
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P2O5) : % 25
Suda Çözünür Çinko (Zn) : % 5
Ph : 1- 3
Yoğunluk : 1.35

**TERRAFERT PROGENCY**; Bitkilerin çiçek açma, çiçekten meyveye dönme dönemlerinde, kök gelişiminde ve fotosentez durumunda artan fosfor ihtiyaçlarını karşılayan, bitkilerin ihtiyaç duyduğu enerjiyi optimum seviyede sağlayarak hücre bölünmesi, yeni hücrelerin oluşması, kökler ile çiçeklerin sağlıklı ve kaliteli gelişmesine direk etki eden ileri teknoloji ile elde edilmiş mükemmel bir üründür.

### **AUGMENT**





3-0-30

EC FERTILIZER NK GÜBRE ÇÖZELTİSİ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK : W/W
Toplam Azot (N) : % 3
Üre Azotu (NHZ-N) : % 3
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O) : % 30
Ph : 9 - 11
Yoğunluk : 1.4

TERRAFERT AUGMENT; bitkilerin büyümesini ve çoğalmasını sürdürmek için ihtiyaç duydukları potasyum kaynağıdır. Bitkilerin meyve büyüme döneminde kalite, verim, renk ve kuru madde miktarının arttırılması için formüle edilmiş bir teknoloji harikasıdır. %100 meyveye taşınabilir formda olması dolayısıyla, bitki tarafından hızlı bir şekilde alınarak; olgunlaşmayı hızlandırır, erkencilik sağlar ve meyve kalitesi ile meyve raf ömrünü uzatarak, meyvenin tat, aroma, renk yönünden gelişmelerine katkıda bulunan ileri teknoloji ile elde edilmiş mükemmel bir üründür.





## **GROSE - CAL**







#### EC FERTILIZER KALSİYUM KLORÜR ÇÖZELTİSİ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK : W/W
Suda Çözünür Kalsiyum Oksit (CaO) : % 15
Suda Çözünür Bor (B) : % 0.2
Ph : 6 - 8
Yoğunluk : 1.35
KLOR (CL) İÇERİĞİ : % 20.2

**TERRAFERT GROSE - CAL;** bitkinin hücre bölünmesi ve büyümesine yardımcı olarak bitkinin vegetatif ve generatif olarak gelişmesini teşvik eden, hastalıklara, çiçek burnu çürüklüğüne ve hasat sonrası meyvenin raf ömrünün uzatılmasını sağlayan, bitkilerde hücre duvarının yapısında yer alarak sürgün ve kök ucu gibi büyüme noktalarının gelişimini destekleyen ileri teknoloji ile elde edilmiş mükemmel bir üründür.

## **GROSE - CUP**





### EC FERTILIZER BAKIRLI GÜBRE ÇÖZELTİSİ

(Bakır Sülfat İçerikli)

GARANTİ EDİLEN İÇERİK : W/W Suda Çözünür Bakır (Cu) : % 4 Ph : 6 - 8 Yoğunluk : 1.35

**TERRAFERT GROSE - CUP**; Sistematik özelliği ve stabil içeriği sayesinde tüm bitkiler tarafından kolayca alınabilen, bitkinin doğal savunma mekanizmasını harekete geçirerek hastalıklara karşı direncini arttıran; bitkilerin fotosentezinde, klorofil üretiminde, vejatatif gelişmesinde ve çiçeklenmesinde üstlendiği etkin rol ile bitkinin sağlıklı ve verimli şekilde gelişmesini teşvik eden ileri teknoloji ile elde edilmiş mükemmel bir üründür.

www.agroseltarim.com -





## **CARBO - CAL**





### EC FERTILIZER KİREÇLENME MATERYALİ KARBONAT SÜSPANSİYONU

GARANTİ EDİLEN İÇERİK : W/W
Toplam Kalsiyum (Ca) : % 26
Nötralleşme Değeri : % 36
Ph : 9 - 11
Yoğunluk : 1.67

**TERRAFERT CARBO - CAL;** süspansiyon konsantre formülasyonunda olan, bitkinin hücre bölünmesi ve büyümesine yardımcı olarak bitkinin vegetatif ve generatif gelişmesini teşvik eden, hastalıklara, çiçek burnu çürüklüğüne ve hasat sonrası meyvenin raf ömrünün uzatılmasını sağlayan, bitkilerde hücre duvarının yapısında yer alarak sürgün ve kök ucu gibi büyüme noktalarının gelişimini destekleyen ileri teknoloji ile elde edilmiş mükemmel bir üründür.

# **GROSE - MIX**





BOR (B), BAKIR (Cu - Sülfat), DEMİR (Fe - Sülfat), MANGAN (Mn - Sülfat) ve ÇİNKO (Zn - Sülfat)

MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI



GARANTİ EDİLEN İÇERİK : W/W
Suda Çözünür Bor (B) : % 0.5
Suda Çözünür Bakır (Cu) : % 0.5
Suda Çözünür Demir (Fe) : % 2
Suda Çözünür Mangan (Mn) : % 3
Suda Çözünür Çinko (Zn) : % 5
Ph : 3 - 5

TERRAFERT GROSE - MIX; yüksek oranda mikro besin maddeleri içeren, iz element eksikliğinden dolayı meydana gelen besin noksanlıklarının giderilmesi ve üstün kalite mahsul elde edilmesini sağlayan, mikro elementlerin tamamı %100 EDTA şelatlı olan, ileri teknoloji ile elde edilmiş mükemmel bir üründür.

		<ul> <li>————————————————————————————————————</li></ul>	
www.	.agrosel	tarım.c	om

