



QUALITY CROP PRODUCTION

AgroSel

ÜRÜN KATALOĞU

TERRAFERT
advanced chemical fertilizer

Neovent
advanced chemical fertilizer

TERRAFERT

advanced chemical fertilizer



EC FERTILIZER NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ					
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 ₃ -N)	%9,8	%10,1	%11,8	%6,6	%7,8
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	%8,2	%5,9	%8,2	%8,4	%2,2
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	%18	%8	%10	%30	%5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	%18	%24	%20	%15	%40
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO)		%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

Demir (Fe), Mangan (Mn), Çinko (Zn) %100 EDTA ile şelatlidir. EDTA şelatın stabil olduğu pH aralıkları: Demir (Fe): 2 - 6,5; Mangan (Mn): 2 - 11; Çinko (Zn): 2 - 11.

Neovent
advanced chemical fertilizer



EC FERTILIZER NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ					
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 (NO ₃ -N)	%9,7	%10	%12	%12	%12
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	%8,3	%6	%8	%7	%3
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	%18	%8	%10	%6	%5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ 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

Demir (Fe), Mangan (Mn), Çinko (Zn), Bakır (Cu) %100 EDTA ile şelatlidir. EDTA şelatın stabil olduğu pH aralıkları: Demir (Fe): 2 - 6,5; Mangan (Mn): 2 - 11; Çinko (Zn): 2 - 11; Bakır (Cu): 2 - 11.

TERRAFERT & NEOVENT özel damla sulama gübreleri; Bitkinin vejetatif gelişme döneminden başlayarak bitki türüne özgü özel formülasyonları sayesinde, bitkilerin her dönemde ihtiyaç duyacağı gerekli besinler 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; yetişiriciliğin 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.

LIQUID ALG 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 (K2O)	: % 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 artıran, 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	
		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 sonrasında itibaren	100 lt suya / 200 - 400 cc	2 - 4 LT / DA
Tüm Tarla Ve Yem Bitkilerinde	Yabancı ot ile kardeşleme 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

GLYMAX - PRO



HAYVANSAL MENŞELİ AMİNOASİT İÇEREN ORGANİK GÜBRE



GARANTİ EDİLEN İÇERİK

: W/W
: % 55
: % 22
: % 8.5
: % 12
: 4.2 dS/m
: 6 - 8
: 1.25

Organik Madde

: % 55

Organik Karbon

: % 22

Organik Azot

: % 8.5

Serbest Aminoasitler

: % 12

Maksimum EC

: 4.2 dS/m

pH Aralığı

: 6 - 8

Yoğunluk

: 1.25

TERRAFERT GLYMAX - PRO ; içerisinde bulunan yüksek oranda serbest aminoasitler ile, bitkilerin aminoasit dengesini korur ve stres koşullarına karşı dayanıklılığını artırarak; vejetatif ve generatif gelişiminin en iyi şekilde gerçekleşmesini sağlar. Ayrıca; bitkilerin dikimden hasada kadar ki, tüm gelişme dönemlerinde gerçekleşen kök oluşumu, çiçek oluşumu, sürgün gelişimi vb. aktiviteler de aktif rol oynayarak ürünün kalitesini ve verimini artırır.

KULLANIM ALANI, ŞEKLİ, ZAMANI ve MİKTARI:

KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI	KULLANIM ŞEKLİ VE MİKTARI	
		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 sonrasında itibaren	100 lt suya / 200 - 400 cc	2 - 4 LT / DA
Tüm Tarla Ve Yem Bitkilerinde	Yabancı ot ile kardeşleme 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 BITKİSEL MENŞELİ SIVI ORGANİK GÜBRE



GARANTİ 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 artırr. Toprakta yarıyıssız halde bulunan besin maddelerinin bitkiler tarafından alınabilmesini, kök ve bitki gelişimi ile birlikte homojen yapıda meyve oluşumunu destekler. Ayrıca; ürünün gelişmesine ve büyümeye yardımcı olan, ileri teknoloji ile elde edilmiş mükemmel bir ürünüdür.

ADEPT



ORGANİK ÜRÜNLER BITKİSEL 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 ürünüdür.

PROGENCY



**3 - 25 - 0 + 5 ZN + TE
EC FERTILIZER
NP GÜBRE ÇÖZELTİSİ**



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 (NH2-N)	: % 3
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O)	: % 30
Ph	: 9 - 11
Yoğunluk	: 1.4

TERRAFERT AUGMENT; bitkilerin büyümeyi ve çoğalmasını sürdürmek için ihtiyaç duydukları potasyum kaynağıdır. Bitkilerin meyve büyümeye döneminde kalite, verim, renk ve kuru madde miktarının artırılması için formüle edilmiş bir teknoloji harikasıdır. %100 meyve taşınamabilir forma 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 KALSIYUM KLORUR 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 büyümeye 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 büyümeye noktalarının gelişimini destekleyen ileri teknoloji ile elde edilmiş mükemmel bir ürünüdür.

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 artıran; 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 ürünüdür.

FRUITSET



EC FERTILIZER BOR (B), MOLİBDEN(Mo) ve ÇINKO (Zn - Sulfat) MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	: W/W
Suda Çözünür Bor (B)	: % 6
Suda Çözünür Molibden (Mo)	: % 1
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 14
pH	: 2 - 4

TERRAFERT FRUITSET; 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 ürünüdür.

RADIX



6-30-0+T€ EC FERTILIZER NP GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	: W/W
Toplam Azot (N)	: % 6
Amonyum Azotu ($\text{NH}_4\text{-N}$)	: % 6
Nötral Amonyum Sitrat ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P_2O_5)	: % 30
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P_2O_5)	: % 30
Suda Çözünür Çinko (Zn) Tamamı EDTA ile Şelatlidir	: % 4.5
EDTA şelatinin stabil olduğu Ph aralığı	: 2 - 11
Ph	: 4 - 6

TERRAFERT RADIX; her türlü toprak koşulunda, köklerde yeni ve emici kılcal saçaklarının oluşumunu teşvik eden, aynı zamanda köklerin uzamasını hızlandırarak daha fazla kök olmasını sağlayan ileri teknoloji ile elde edilmiş mükemmel bir ürünüdür.

CARBO - CAL



EC FERTILIZER KİREÇLENME MATERİYALİ KARBONAT SÜSPANSİYONU

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

TERRAFERT CARBO - CAL; süspansiyon konsantrasyonunda olan, bitkinin hücre bölünmesi ve büyümeye 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 büyümeye noktalarının gelişimini destekleyen ileri teknoloji ile elde edilmiş mükemmel bir ürünüdür.

GROSE - MIX



EC FERTILIZER BOR (B), BAKIR (Cu - Sülfat), DEMİR (Fe - Sülfat), MANGAN (Mn - Sülfat) ve ÇINKO (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 eksikliklerinin giderilmesi ve üstün kalite mahsul elde edilmesini sağlayan, mikro elementlerin tamamı % 100 EDTA şelatlı olan, ileri teknoloji ile elde edilmiş mükemmel bir ürünüdür.

TERRAFERT FOLIAR



19 - 19 - 19 + TE



GARANTİ EDİLEN İÇERİK : W/W

Toplam Azot (N)	: % 19
Amonyum Azotu ($\text{NH}_4\text{-N}$)	: % 3.5
Üre Azotu ($\text{NH}_2\text{-N}$)	: % 15.5
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P_2O_5)	: % 19
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K_2O)	: % 19
Suda Çözünür Bor (B)	: % 0.01
Suda Çözünür Demir (Fe)	: % 0.02
Suda Çözünür Mangan (Mn)	: % 0.01
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 0.01
pH	: 4 - 6

10 - 40 - 10 + (2MgO) + TE



GARANTİ EDİLEN İÇERİK : W/W

Toplam Azot (N)	: % 10
Amonyum Azotu ($\text{NH}_4\text{-N}$)	: % 10
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P_2O_5)	: % 40
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K_2O)	: % 10
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO)	: % 2
Suda Çözünür Bor (B)	: % 0.01
Suda Çözünür Demir (Fe)	: % 0.02
Suda Çözünür Mangan (Mn)	: % 0.01
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 0.01
pH	: 4 - 6

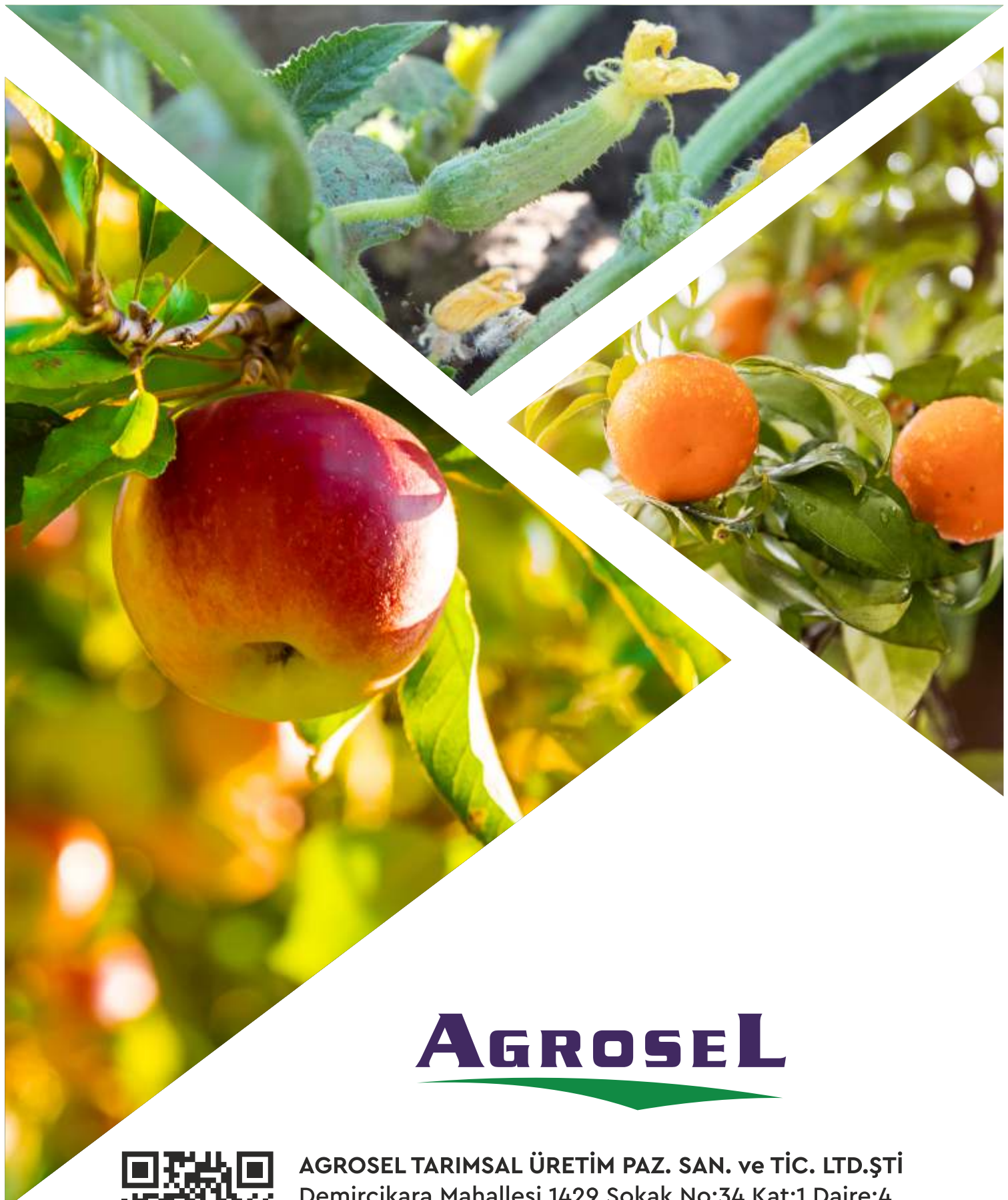
4 - 5 - 40 + (2MgO) + TE



GARANTİ EDİLEN İÇERİK : W/W

Toplam Azot (N)	: % 4
Amonyum Azotu ($\text{NH}_4\text{-N}$)	: % 4
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P_2O_5)	: % 5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K_2O)	: % 40
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO)	: % 2
Suda Çözünür Bor (B)	: % 0.01
Suda Çözünür Demir (Fe)	: % 0.02
Suda Çözünür Mangan (Mn)	: % 0.01
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 0.01
pH	: 4 - 6

TERRAFERT FOLIAR özel yaprak gübreleri; bitkilerin vejetatif gelişme dönemlerinden başlayarak bitki türüne özgü özel formülasyonları sayesinde bitkilerin her döneminde ihtiyaç duyacağı gerekli besinleri en uygun şekilde sağlayan eşsiz bir NPK yaprak gübresidir. TERRAFERT FOLIAR özel yaprak gübreleri; yetiştirciliğin zor olduğu olumsuz hava şartlarında dahi bitkilerin ek besin ihtiyaçlarını, geliştirilmiş teknolojileri sayesinde karşılamaya yardımcı olur.



AGROSEL



AGROSEL TARIMSAL ÜRETİM PAZ. SAN. ve TİC. LTD.ŞTİ

Demircikara Mahallesi 1429 Sokak No:34 Kat:1 Daire:4

Muratpaşa / ANTALYA

Tel: 0242 313 16 26 Fax: 0242 313 11 76

www.agroseltarim.com