

FarmaChem

More Than Fertilizer



 **SCL Italia**
Larderello Group



Gübreden
Fazlası...



Tarım sektörüne hizmet vermektedir olan KÖKLÜ ŞİRKETLER GRUBU, 2001 yılında KÖKLÜ TARIM adı ile perakende sektörüne hizmet ederek iş yaşamına başlamıştır. Temsilcisi olduğu firmalarla belli bir süre yol arkadaşlığı yaptıktan sonra 2005 yılında AGROMER BIOSAN LTD ŞTİ unvanıyla şirketini kurmuş, AGROMER PLANT NUTRITION markası ile TC Tarım Bakanlığı'ndan organik ve kimyevi gübre sınıflarında 120 farklı ürününde tescillerini alıp, bununla birlikte ISO 9001 Kalite Yönetim sistemlerini de bünyesinde uygular hale gelmiştir. Türkiye genelinde Pancar Ekiciler Birliği (PANKOBİRLİK), Tarım Kredi Kooperatifleri (TKK) başta olmak üzere Türkiye'nin önemli kurum ve kuruluşlarına tedarik sağlamaktadır. Şirketler grubunun diğer üyelerinden biri olan FARMACHEM KİMYA SAN DIŞ TİC LTD ŞTİ ise Mersin 1. Organize Sanayi Bölgesi'nde 7.600 m² alana sahip tesisinde dozajlamalı NPK hatları 80 Ton/Gün – SC-WP ve sıvı üretim hatları ile son teknoloji ekipmanlara sahip laboratuvarları ile sektördeki önemli kuruluşlara, başta AB Holding bünyesinde olan KONYA ŞEKER olmak üzere, Türkiye'nin önemli kurum ve kuruluşlarının "Private Label" (Fason) üretiminde önemli üreticilerdir. FARMACHEM KİMYA aynı zamanda 2017 yılında kendi portföyünde olmayan; İtalya'nın önde gelen gübre üreticilerinden SOCIETA CHIMICA LARDEROLLO S.P.A firması ve yine İtalya'nın önde gelen hayvansal amino asit üreticilerinden olan SİCİT ile Türkiye distribütörlüğü anlaşmalarını gerçekleştirerek çok özel formülasyonlara sahip ürünlerin Türk çiftçileri ile tanıştırmayı hedeflemiştir.

KÖKLÜ ŞİRKETLER GRUBU'nun diğer bir üyesi olan AGROKEY TARIM KİMYA SAN TİC LTD ŞTİ 2015 yılında Mersin Merkez'de stratejik ürün üretimi amacıyla kurulmuş olup bünyesinde yavaş salınımlı özel NPK ürünlerini ve grup şirketlerinin portföylerinin dışında olan teknolojik ürünlerle donatılmış hidrofonik ürünlerle ve topraksız tarım ürünlerine uygun dizayn edilmiş butik bir şirkettir.

Yine, 1986 yılından bugüne sektörde birçok ürünün ilkini ülkeye kazandırmış, başta ülkemiz olmak üzere dünyada geniş bir bayii ağına sahip KEMİTO AŞ'nın bu tecrübesini 2019 yılında KÖKLÜ ŞİRKETLER GRUBU'na katmış, sektörün önemli kuruluşlarından biridir.

KÖKLÜ ŞİRKETLER GRUBU tarımsal üretim alanlarındaki yenilikleri takip ederek kimyager, biokimya uzman ekibinin Ar-Ge çalışmaları doğrultusunda enzimatik hidroliz yöntemi ve organik asit reaksiyon prosesleri, fermantörler ve reaktörler ile gübre değil formül üretmeyi hedef olarak belirlemiştir ve bu doğrultuda KÖKLÜ ŞİRKETLER GRUBU paydaşlarına en iyi ve en kaliteli hizmeti sunan, müşteri memnuniyetini en üst düzeyde gözeten "Tarımsal Sorumlara Doğru Çözümler" sloganı ışığında, bitkisel üretimde dikimden hasada kadar, çözüm ortağı olan şirketleri ile çevreye saygılı doğa dostu ürünler imal ederek faaliyetlerini bu sosyal sorumluluğun gerektirdiği ciddiyetle yapmaktadır.

KÖKLÜ ŞİRKETLER GRUBU'nun hedefi; yüksek verim, üstün kalite, uygun maliyet değerlerine sahip çıkarak çiftçiler için yüksek bitki besin maddesi içerikli ve hedef odaklı özel formülasyonlara sahip bitki besin ürünlerini üreten lider firma olmaktır.

KÖKLÜ ŞİRKETLER GRUBU; Türk ve Dünya tarımında uzun soluklu bir sorumluluk üstlenmiştir. Ülke tarımının yüksek verimli tarıma geçişinde etkin bir biçimde rol alarak kaliteli bitki besin maddeleri ile hem çiftçilere hem de bayilerine kaliteli ürünlerle birlikte teknik servis ve desteği de vermemiştir.

Bugün hedefleri doğrultusunda 400'den fazla ürün çeşidi ve Türkiye genelinde 1.000'i aşkın bayii ağı ve 18 ülkede bulunan temsilcilikleri ile yıllık 16.800 ton kapasiteli tesisinde, sürdürülebilir bir yaşam için yaşam dünyada tarımın devamlılığı ve azalan tarım alanlarında artan gübre kullanımının zorunluluğunu biliyor, ekolojik bir çevre oluşturma ve buna saygı duyma çerçevesinde doğal, kaliteli ve doğru ürünler üretmeye devam ediyoruz. Siz değerli iş ortaklarımıza, paydaşlarımıza, bayilerimize ve kıymetli çiftçilere geçmiş olduğu gibi gelecekte de daha iyi ürünlerle buluşturacağımızın sözünü veriyoruz...

KÖKLÜ ŞİRKETLER GRUBU
Kurucu Başkan
Kürşad KÖKLÜ



MAGIC FLOW	4
MASSIMO	5
CARETTA	6
TOMCATO	7
DIEGO PERFECT (20-20-20+ME)	8
DIEGO PERFECT (16-18-24+ME)	8
DIEGO PERFECT (10-10-36+ME)	9
DIEGO PERFECT (14-30-14+ME)	9
COMBINO	10
ALL IN ONE	11
ROBIN	12
MOJABEL	14
ONEKEY	15
CITRON	16
CAL CIPRON	17
MIRACLE MASK	18
ONE EFFECT	19
ONE	20
OKAY	21

IQ ONE	22
CREATIVE	24
SEASTAR	25
WELLDONE SC80	26
IQ CREATIVE	27
SALT	28
FLORA GENIUS	29
SPECTRUM	30
FOLIFLO CA	35
FOLIFLO CU	36
FOLIFLO EXCELLENT	38
FOLIFLO MG	39
FOLIFLO QUALITY	40
FOLIFLO ZN	41
FOLIMAC K	42
FOLIMAC N-PLUS	43
FERROSTONE	44
CIRCUS-K	45
FOLAREL BMO	46



ORGANİK KAYNAKLı FULVIKASIT

Tüm kültür bitkilerinde damlama sulama sistemi ile ayrıca topraktan ve yapraktan uygulanabilecek şekilde tasarlanmış, bitkilerin gelişim performansını hızlandıran ve arttıran suda çözünür toz (SP) formda saf fulvik kaynaklı toprak düzenleyici ve bitki canlandırıcısidır. Saf fulvik kaynaklı yüksek oranda organik madde (%80) ve Humik&Fulvik Asit (%70) içerir. Ayrıca oksin ve salisilik asit ile güçlendirilmiş formulasyonu sayesinde, sınıfının en iyi toprak düzenleyici haline getirilmişdir. Hücre bölünmesini hızlandırır. Dolayısıyla, bitkinin büyümesi ve gelişmesi de hızlanır. Kök oluşumunu ve gelişimini hızlandırır. Kökleri kuvvetlendirir. Köklerin, özellikle uzunlamasına, büyümeye ve gelişmesi üzerine uyarıcı etkisi vardır. Tohumda çimlenmeyi hızlandırır. Bitkinin hayatı kalabilme yeteneğini arttırmır. Bitki hücre zarlarının geçirgenliğini artırır. Dolayısıyla, bitkinin topraktan daha fazla besini almasını ve kullanmasını sağlar. Bitki bünyesinde vitamin miktarlarının artmasını sağlar. Bitkide, klorofil, C vitamini, şeker, amino asitler ve diğer önemli bileşenlerin oluşmasını teşvik eder.



**Rooter
Chelator
%70 Pure
Fulvic Acid**



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	:W/W
Organik Madde	:% 80
Toplam (Hümik + Fulvik) Asit	:% 70
Fulvik Asit	:% 70
Maksimum Nem	:% 20
pH Aralığı	:% 2.1 - 4.1

Formülasyon	Toz		10 Kg
-------------	-----	--	--------------



18-18-18+ME



GARANTİ EDİLEN İÇERİK		: W/W
Toplam Azot (N)	:	%18
Amonyum Azotu(NH ₄ -N)	:	%8,5
Nitrat Azotu(NO ₃ -N)	:	%9,5
Nötral Amonyum Sitrat ve Suda Çözünür	:	
Fosfor Penta Oksit (P ₂ O ₅)	:	%18
Suda çözünür Fosfor Penta Oksit (P ₂ O ₅)	:	%18
Suda çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	:	%18
Suda çözünür Çinko (Zn)	:	%0,05
Suda çözünür Mangan (Mn)	:	%0,05
Suda çözünür Demir (Fe)	:	%0,05
Suda çözünür Bakır (Cu)	:	%0,05
Suda çözünür Molibden (Mo)	:	%0,001
Sitokin, Oksin	:	

10-10-36+ME



GARANTİ EDİLEN İÇERİK		: W/W
Toplam Azot (N)	:	%10
Amonyum Azotu(NH ₄ -N)	:	%1
Nitrat Azotu(NO ₃ -N)	:	%9
Nötral Amonyum Sitrat ve Suda Çözünür	:	
Fosfor Penta Oksit (P ₂ O ₅)	:	%10
Suda çözünür Fosfor Penta Oksit (P ₂ O ₅)	:	%10
Suda çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	:	%36
Suda çözünür Çinko (Zn)	:	%0,05
Suda çözünür Mangan (Mn)	:	%0,05
Suda çözünür Demir (Fe)	:	%0,05
Suda çözünür Bakır (Cu)	:	%0,05
Suda çözünür Molibden (Mo)	:	%0,001
Sitokin, Oksin	:	

16-8-24+ME



GARANTİ EDİLEN İÇERİK		: W/W
Toplam Azot (N)	:	%16
Amonyum Azotu(NH ₄ -N)	:	%7,8
Nitrat Azotu(NO ₃ -N)	:	%8,2
Nötral Amonyum Sitrat ve Suda Çözünür	:	
Fosfor Penta Oksit (P ₂ O ₅)	:	%8
Suda çözünür Fosfor Penta Oksit (P ₂ O ₅)	:	%8
Suda çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	:	%14
Suda çözünür Çinko (Zn)	:	%0,05
Suda çözünür Mangan (Mn)	:	%0,05
Suda çözünür Demir (Fe)	:	%0,05
Suda çözünür Bakır (Cu)	:	%0,05
Suda çözünür Molibden (Mo)	:	%0,001
Sitokin, Oksin	:	

14-30-14+ME

GARANTİ EDİLEN İÇERİK		: W/W
Toplam Azot (N)	:	%14
Amonyum Azotu(NH ₄ -N)	:	%9,5
Nitrat Azotu(NO ₃ -N)	:	%4,5
Nötral Amonyum Sitrat ve Suda Çözünür	:	
Fosfor Penta Oksit (P ₂ O ₅)	:	%30
Suda çözünür Fosfor Penta Oksit (P ₂ O ₅)	:	%30
Suda çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	:	%14
Suda çözünür Çinko (Zn)	:	%0,05
Suda çözünür Mangan (Mn)	:	%0,05
Suda çözünür Demir (Fe)	:	%0,05
Suda çözünür Bakır (Cu)	:	%0,05
Suda çözünür Molibden (Mo)	:	%0,001
Sitokin, Oksin	:	

18-46-0+ME DCD

GARANTİ EDİLEN İÇERİK		: W/W
Toplam Azot (N)	:	%18
Amonyum Azotu(NH ₄ -N)	:	%12
Üre Azotu (NH ₃ -N)	:	%6
Nötral Amonyum Sitrat ve Suda Çözünür	:	
Fosfor Penta Oksit (P ₂ O ₅)	:	%46
Suda Çözünür Fosfor Penta Oksit (P ₂ O ₅)	:	%46
Suda Çözünür Bakır (Cu)	:	%0,07
Suda Çözünür Mangan (Mn)	:	%0,08
Suda Çözünür Molibden (Mo)	:	%0,06
Suda Çözünür Çinko (Zn)	:	%0,1
Nitrifikasyon Inhibitörü (DCD)	:	%0,6



Formülasyon	Toz		1 Kg 25 Kg
-------------	-----	---	---------------



CARETTA 6-30-6+%25 O.M.

%25 organik madde (Fulvik Asit) içeren azot, fosfor ve potasyum ağırlıklı ve oksin, stokin ile güçlendirilmiş bu formülasyon bitkinin ilk dönemlerinde fosfor ve organik madde ihtiyacını gidermek için uygulanır. Kök gelişimini teşvik eder, bitkilerin fosforu depoladığı genç dönemlerinde bol miktarda fosfor sağlayarak bitkiyi çiçeklendirir, ileri dönemlerde ise bitkide çekirdek olgunlaşması için gerekli aşırı fosfor tüketimini destekler. Amonyum, nitrat azotu içerir. Polifosfat formunda fosfor içerir. Kompleks yapıdaki özel fosfotlar, toprakta bağlanmaya karşı daha dayanıklıdır. Bitkilerin fosfat alımını kolaylaştırır, bu sayede bitkilerin daha iyi başlangıç yaparak güçlü gelişme ve kök sistemine sahip olmasına sağlar. Daha güçlü bitki ve daha yeşil yaprak oluşmasına yardımcı olur. Klor içermez. Potasyum kaynağı potasyum nitratından gelir. Suda %100 çözünür olması sayesinde hem yaprak hem de damlama sulama uygulaması için çok uygundur. Yaprak Uygulamalarında 250 gr/10 L su, damlama uygulamalarında 1,5-2,5 Kg/da oranlarında kullanılır. Uygulaması şeker içeriğindeki üretim miktarını ve kalitesini arttırır. Homojen, tozsuz, akışkan, kekleşme ve topaklanma yapmaz.



Formülasyon	Toz		25 Kg
-------------	-----	--	--------------

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	:%W/W
Organik Madde	:%25
Toplam Azot (N)	:%6
Amonyum Azotu ($\text{NH}_4\text{-N}$)	:%5
Nitrat Azotu ($\text{NO}_3\text{-N}$)	:%1
Toplam Fosfor Pentaoksit (P_2O_5)	:%30
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P_2O_5)	:%25
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K_2O)	:%6
Maksimum Nem	:%20
pH Aralığı	: 6-8

**Azot,
Fosfor,
Potasyumu ve
Kükürtü¹
Eşit Oranlarda
İçerir.**



**Fosfat
Alınımını
Kolaylaştırır**



GARANTİ EDİLEN İÇERİK		: W/W
Toplam Azot (N)	:	%15
Amonyum Azotu(NH4-N)	:	%10
Üre Azotu(NH2-N)	:	%5
Nötral Amonyum Sitrat ve Suda Çözünür Fosfor Penta Oksit (P2O5)	:	%15
Suda Çözünür Fosfor Penta Oksit (P2O5)	:	%15
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O)	:	%15
Suda Çözünür Kükürt Trioksit (SO3)	:	%15
Suda Çözünür Bakır (Cu)	:	0,05
Suda Çözünür Demir (Fe)	:	0,05
Suda Çözünür Mangan (Mn)	:	0,05
Suda Çözünür Molibden (Mo)	:	0,001
Suda Çözünür Çinko (Zn)	:	0,05

GARANTİ EDİLEN İÇERİK		: W/W
Toplam Azot (N)	:	%21
Amonyum Azotu(NH4-N)	:	20,4
Disiyandiamid Azotu	:	0,6

Formülatyon	Toz		25 Kg
--------------------	------------	---	--------------

GARANTİ EDİLEN İÇERİK		: W/W
Toplam Azot (N)	:	%18
Amonyum Azotu(NH4-N)	:	% 9
Üre Azotu(NH2-N)	:	% 9
Nötral Amonyum Sitrat ve Suda çözünür Fosfor Penta Oksit (P2O5)	:	% 46
Suda çözünür Fosfor Pentaoksit (P2O5)	:	% 46
Suda çözünür Bakır (Cu)	:	0,05
Suda çözünür Demir (Fe)	:	0,05
Suda çözünür Mangan (Mn)	:	0,05
Suda çözünür Molibden (Mo)	:	0,001
Suda çözünür Çinko (Zn)	:	0,05



20-20-20 + ME

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	: W/W
Toplam Azot (N)	:% 20
Üre Azotu (NH ₂ -N)	:% 12
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	:% 4
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	:% 4
Nötral Amonyum Sitrat ve Suda Çözünür	
Fosfor Penta Oksit (P ₂ O ₅)	:% 20
Suda Çözünür Fosfor Penta Oksit (P ₂ O ₅)	:% 20
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	:% 20
Suda Çözünür Çinko (Zn)	:% 0,05
Suda Çözünür Mangan (Mn)	:% 0,05
Suda Çözünür Demir (Fe)	:% 0,05
Suda Çözünür Bakır (Cu)	:% 0,05
Suda Çözünür Molibden (Mo)	:% 0,001

Bitkinin genç dönemlerinde kullanılan, ileri dönemlerde de özellikle bol çiçek açması gereken bitkilerde ihtiyacı karşılayan ve oksin, sitokin ile güçlendirilmiş özel bir formülasyondur. Azot, fosfor ve potasyumu eşit oranlarda içerir. İz element katkısı ile düzenli uygulandığında bitkilerin iz element ihtiyacını karşılar.



16-8-24 + ME

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	: W/W
Toplam Azot (N)	:% 16
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	:% 6
Üre Azotu (NH ₂ -N)	:% 10
Nötral Amonyum Sitrat ve Suda Çözünür	
Fosfor Penta Oksit (P ₂ O ₅)	:% 8
Suda Çözünür Fosfor Penta Oksit (P ₂ O ₅)	:% 8
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	:% 24
Suda Çözünür Bakır (Cu)	:% 0,05
Suda Çözünür Demir (Fe)	:% 0,05
Suda Çözünür Mangan (Mn)	:% 0,05
Suda Çözünür Molibden (Mo)	:% 0,001
Suda Çözünür Çinko (Zn)	:% 0,05

Azot ve potasyum oranı daha yüksek olan oksin ve sitokin ile güçlendirilmiş bir formülasyondur. Sağlıklı bitki gelişimi, yüksek verim ve yüksek kaliteli ürün için ideal bir gübredir. Bol verim ve kaliteli ürün için gereklidir.

Formülasyon	Toz		25 Kg
-------------	-----	---	-------





10-10-36 + ME

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	:W/W
Toplam Azot (N)	: %10
Amonyum Azotu(NH ₄ -N)	: %2
Üre Azotu (NH ₂ -N)	: %8
Nötral Amonyum Sitrat ve Suda Çözünür Fosfor Penta Oksit (P ₂ O ₅)	: %10
Suda çözünür Fosfor Penta Oksit (P ₂ O ₅)	: %10
Suda çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: %36
Suda çözünür Bakır (Cu)	: %0,05
Suda çözünür Demir (Fe)	: %0,05
Suda çözünür Mangan (Mn)	: %0,05
Suda Çözünür Molibden (Mo)	: %0,001
Suda çözünür Çinko (Zn)	: %0,05

Potasyum ihtiyacının arttığı ve meyvelerin büyümeye başladığı dönemde itibaren uygulanan potasyum ağırlıklı ve oksin, sitokin ile güçlendirilmiş bir formülasyondur. Bol verim ve kaliteli ürün için gereklidir.



14-30-14 + ME

Fosfor ağırlıklı ve oksin, sitokin ile güçlendirilmiş bu formulasyon, bitkinin ilk dönemlerinde fosfor ihtiyacını gidermek için uygulanır. Kök gelişimini teşvik eder, bitkilerin fosforu depoladığı genç dönemlerinde bol miktarda fosfor sağlayarak bitkiye çiçeklendirir. İleri dönemlerde ise bitkide çekirdek olgunlaşması için gerekli aşırı fosfor tüketimini destekler.

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	:W/W
Toplam Azot (N)	: %14
Üre Azotu (NH ₂ -N)	: %5
Amonyum Azotu(NH ₄ -N)	: %9
Nötral Amonyum Sitrat ve Suda çözünür Fosfor Penta Oksit (P ₂ O ₅)	: %30
Suda çözünür Fosfor Penta Oksit (P ₂ O ₅)	: %30
Suda çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: %14
Suda çözünür Çinko (Zn)	: %0,05
Suda çözünür Mangan (Mn)	: %0,05
Suda çözünür Demir (Fe)	: %0,05
Suda çözünür Bakır (Cu)	: %0,05
Suda çözünür Molibden (Mo)	: %0,001

Formülasyon	Toz		25 Kg





Combin

KATI HALDE MİKRO BESİN ELEMENTLERİ KARIŞIMI

Combindo, yüksek konsantrasyonda "Mikro Elemanları" içeren tamamı "Fulvik Asit" ile şelatlı, ayrıca "Oksin" ile güçlendirilerek formüle edilmiş hedefe odaklı tasarlanmış SP formda bir "Mikro Element noksanlık Giderici"dir. Yüksek aktif maddeli çinko, bakır, demir, mangan, bor ve molibden iz elementleri karışımıdır.

Combindo, bitki besin elementi noksanlıklarını öner, noksanlık sonucu görülen arazileri düzeltir ve sararmaları gider. Tüm bitki çeşitlerinde kullanılabilen yaprak, toprak & damlama sulama uygulamaları için tasarlanmış özel bir formulasyona sahiptir. % 100 suda çözünür.

Combindo içeriğindeki Mikro elementlerin bitkideki rolleri kısaca şu şekilde tanımlanır;

- * Çinko (Zn) çeşitli metabolik aktiviteleri düzenleyen enzim sistemine yardımcı olur.
- * Bakır (Cu) solunum için bir katalizördür; birçok enzimin yapısında bulunur.
- * Demir (Fe) klorofil sentezi ve enzimlerde elektron transferi için önemlidir.
- * Mangan (Mn) birçok oksidasyon ve reduksiyon sistemini kontrol eder.
- * Bor(B) şeker taşınımı ve karbonhidrat metabolizmasında önemlidir.
- * Molibden(Mo) azot fiksasyonu ve nitratın amonyuma dönüşümünü sağlar.

Combindo, tüm bahçe, sera ve tarla bitkileri için idealdir ve uygulamalarda problem çıkılmaz. Bitki koruma ve besleme ürünlerinin çoğu ile problemsiz karıştırılabilir.

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	: W/W
Suda Çözünür Bor (B)	:%1,5
Suda Çözünür Bakır (Cu)	:%1
Suda Çözünür Demir (Fe)	:%6
Suda Çözünür Mangan (Mn)	:%4
Suda Çözünür Molibden (Mo)	:%0,05
Suda Çözünür Çinko (Zn)	:%6



Formülasyon	Toz			10 Kg
-------------	-----	--	--	-------



all in one

KATI HALDE MİKRO BESİN
ELEMENTLERİ KARIŞIMI

All in One, yüksek konsantrasyonda "Mikro Elementler" içeren tamamı "GLYCINE" amino asiti ile şelatlı, ayrıca "Oksin ve Salisilik Asit" ile güçlendirilerek formule edilmiş hedefe odaklı tasarlanmış SP formda bir "Mikro Element Noksanlık Giderici"dir.

* Yüksek aktif maddeli çinko, bakır, demir, mangan, bor iz elementleri karışımıdır.

* İçerdeği oksin sayesinde iz elementleri yaprak emilimi ardından hızlı bir şekilde köklere taşıyarak bitkinin en hızlı şekilde iz element noksanlıklarını gidermesini sağlar.

All in One, bitki besin elementi noksanlıklarını öner, nosanlık sonucu görülen arazleri düzeltir ve sararmaları giderir. Tüm bitki çeşitlerinde kullanılabilen yapraktan uygulamalar için tasarlanmış özel bir formülyasyona sahiptir. %100 suda çözünür.

All in One içerisindeki Mikro elementlerin bitkideki rolleri kısaca şu şekilde tanımlanır;

- * Çinko (Zn) çeşitli metabolik aktiviteleri düzenleyen enzim sistemine yardımcı olur.
- * Bakır (Cu) solunum için bir katalizördür; birçok enzimin yapısında bulunur.
- * Demir (Fe) klorofil sentezi ve enzimlerde elektron transferi için önemlidir.
- * Mangan (Mn) birçok oksidasyon ve reduksiyon sistemini kontrol eder.
- * Bor (B) şeker taşınımı ve karbonhidrat metabolizmasında önemlidir.

All in One, tüm bahçe, sera ve tarla bitkileri için idealdir ve uygulamalarda problem çıkmaz. Bitki koruma ve besleme ürünlerinin çoğu ile problemsiz karıştırılabilir.

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

: W/W

Suda Çözünür Bor (B)	: %0,5
Suda Çözünür Bakır (Cu)	: %0,8
Suda Çözünür Demir (Fe)	: %8
Suda Çözünür Mangan (Mn)	: %4
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: %12



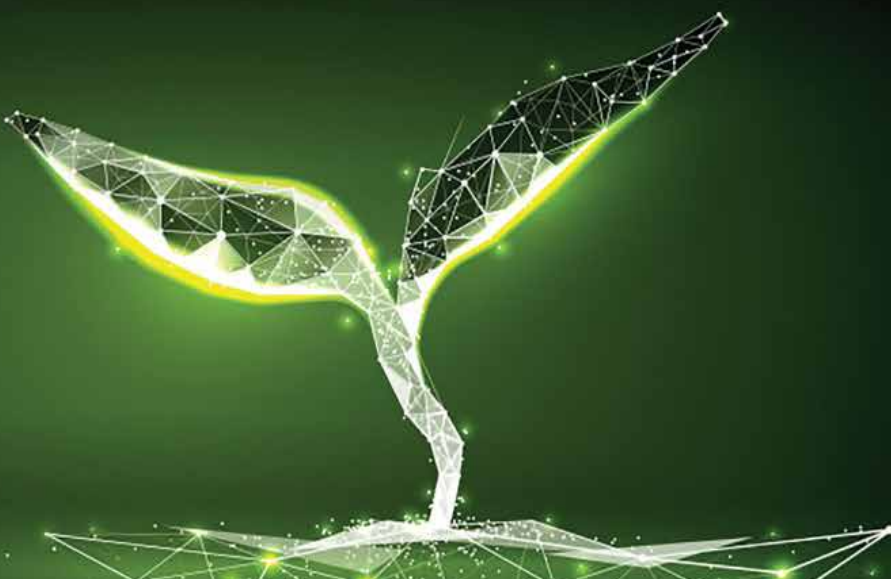
Formülyasyon	Toz		1 Kg
--------------	-----	--	------



Potasum Silikat (0-0-12+%22 SiO)

FARMACHEM
More than fertilizer

**Meyvede
Çatlamayı
Yüksek Oranda
Durdurur**



Potasum Silikat (0-0-12+%22 SiO)

Robin, Yüksek oranda potasyum ve silisyum dioksit içeren potasyum silikat gübresidir.

Robin:

- * Bitki bünyesindeki suyu ayarlar, meyvede çatlamayı % 80 oranında durdurur.
- * Bitkinin mantar patojenlere direnci artırır. Mantar kökenli hastalıkları, maytları kontrol eder. Beyaz sineği ve diğer böcekleri önlüyor. Yapraklara sprey olarak haşere kontrol amacıyla uygulanabilir.
- * Bitkilerin besinleri taşıma özelliğini artırır. Hücre duvarını güçlendirir. Kök hücreleri yeniler. Daha iyi sağlıklı meyve, çiçek ve sebze oluşumunu sağlar.
- * Kan pihtılaştırıcı gibi enfeksiyonlu bölgeyi silikonla sararak bitkiyi patojenlere karşı korur. Hücre duvarını kalınlaştırıp hücreyi büyüterek de koruma sağlar.
- * Dikenlerin gelişmesini, yapraklarda mineral konsantrasyonunun artmasını sağlar.
- * Hasatın kalitesini, rengini kokusunu artırır.
- * Bitkiler için gerekli besin mineralleri ve çinkonun alınımını kolaylaştırır.
- * Fosfor metabolizmasını ayırarak bitkinin soğuğa karşı dayanıklılığını artırır.(Dona karşı koruyucu etki sağlar)
- * Bitkinin abiotik strese direncini artırır.
- * Bitkideki hastalık baskısını azaltır
- * Bitkide büyümeye ve verimi artırır.
- * Bitkinin kuraklık ve mevsim şartlarına direnci artırır.

GARANTİ EDİLEN İÇERİK		: W/W
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)		: %12

Formülasyon	Sıvı		1 L	5 L
-------------	------	--	------------	------------





Bin bir emek
Bin bir zahmet;
Düzung gübre
Bol bereket.



MOJABEL BAKIRLI GÜBRE ÇÖZELTİSİ

Bakır iyonu, şelat etmeni sayesinde vasküler (Bitkideki damar sistemi) sisteme direkt dahil olur ve sistemi güçlendirir. İçeriğindeki fosfitlerin sistematiketkisi ile bitkilerdeki fitoaleksin (Bitkilerin mantarı hastalıklara karşı ürettiği zehir) seviyelerini artırır ve bu sebeple Mojabel; mantarı hastalıklara karşı üst düzey koruyucu ve tedavi edici özelliğe sahiptir. Genç yaprakların daha az solmasını ve daha az deform olmasını sağlar. Yaprakların bitkiye daha iyi tutunmasında önemli rol oynar. Bitkilerin fotosentezinde, klorofil üretiminde ve meyve tutumunda etkili bir ürünüdür. Sebzelerde, meyvelerde, süs bitkilerinde ve endüstri bitkilerinde kullanılabilir. Özellikle sebzeler, meye ağaçları, patates, domates, sarımsak ve soğanda tavsiye edilir. içeriğindeki bakır; solunum için bir katalizördür. Birçok enzimin yapısında bulunur.

GARANTİ EDİLEN İÇERİK
 Suda Çözünür Bakır (Cu)

: W/W
 : %10

Formülasyon	Sıvı		1 L 5 L
-------------	------	---	------------





ONE KEY BİTKİ AKTİVATÖRÜ

One Key, yüksek konsantrasyonda %14 (300 gr/L) ascophyllum nodosum orjinli "Deniz Yosunu" özütü ve yüksek oranda azot, fosfor, potasyum içeren ayrıca "Oksin ve sitokin" ile güçlendirilerek formüle edilmiş hedefe odaklı tasarlanmış sıvı süspansiyon formda (SC) bir "BİTKİ GELİŞİM AKTİVATÖRÜ"dür. Tüm bitki çeşitlerinde kullanılabilen yapraktan uygulamalar için tasarlanmış özel bir formulasyona sahiptir. Tüm bitkilerde hücre bölünmesini, şişmesini ve hücre büyümeyi uyarır. Hücre bölünmesini artırması sayesinde tane içerisindeki hücre sayısını çoğaltarak üst düzeyde başarı sağlar. Üzümde, kivide ve birçok taş çekirdekli (Kiraz, şeftali ve benzerleri) ve yumuşak çekirdekli meye ağaçlarında; meyvenin kalibresini yüksek oranda arttırır, daha büyük çapta stardart boy ve şekilde meye oluşumunu sağlar.

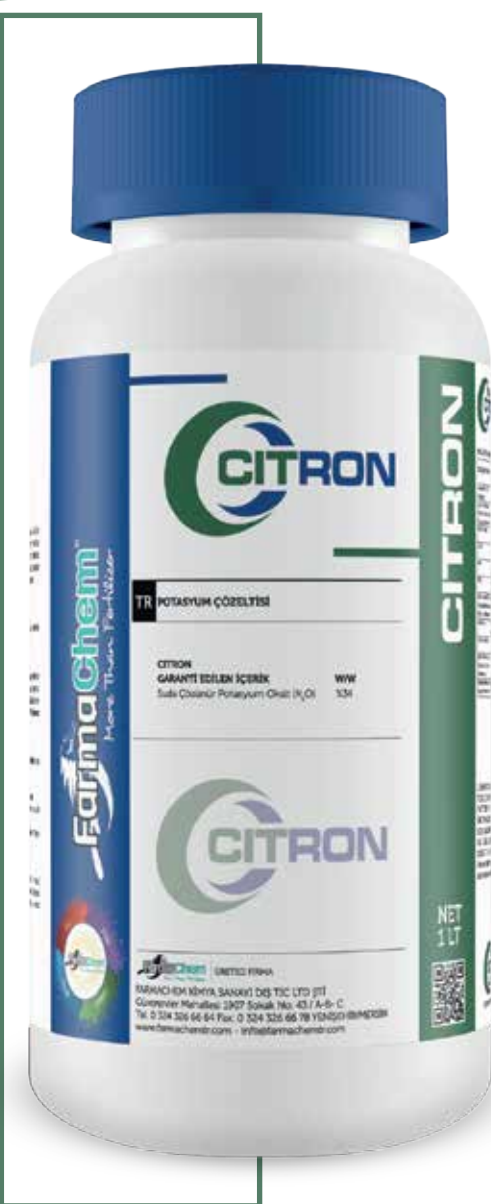
GARANTİ EDİLEN İÇERİK

: W/W

Toplam Azot	: %3
Üre Azotu ($\text{NH}_2\text{-N}$)	: %3
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P_2O_5)	: %6
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K_2O)	: %15
Büresi Düşüktür	

Formülasyon	Sıvı		0,250 L 0,5 L 1 L
-------------	------	---	----------------------------------





POTASYUM ÇÖZELTİSİ

Bitkilerde boğum arasını kısaltarak, daha fazla sağlıklı çiçek oluşturur. Bu sayede meyve tutumu önemli ölçüde artar. Kök sistemini iyileştirir, meyve gelişmesini ve olgunlaşmasını sağlar. Bitkilerin mildiyö ve phytophthora gibi hastalıklarına karşı phytoalexinlerin sentezlenmesini sağlayarak patojenlere karşı direnç mekanizmasını teşvik eder. Vejetatif gelişimi fazla olan bitkilerde generatif gelişmeyi teşvik eder, bitkilerin verime yatmasını sağlar. Patojenlere karşı yüksek oranda seccididir. Koruyucu ve iyileştircidir. Toksik değildir ve yapraklarda kalıntı bırakmaz. Bitkinin bağışıklık sistemini güçlendirir. Ürün kalitesini kontrol eder, hızlı bir şekilde absorbe eder ve kullanılır. Bitkinin sağlığını geliştirir ve hastalıklara duyarlığını azaltır. Fosfitler organik asit ile birleştirilmesi sayesinde sulama tankından veya havadan oksijen atomu alarak standart fosforlara dönme eğiliminde değildir. Bu sayede CITRON çok yüksek oranda bitkiye girişini fosfit olarak yapar ve böylece çok daha fazla avantaj sağlar.

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

:W/W

Suda Çözünür Potasyum Oksit (K₂O) :% 34

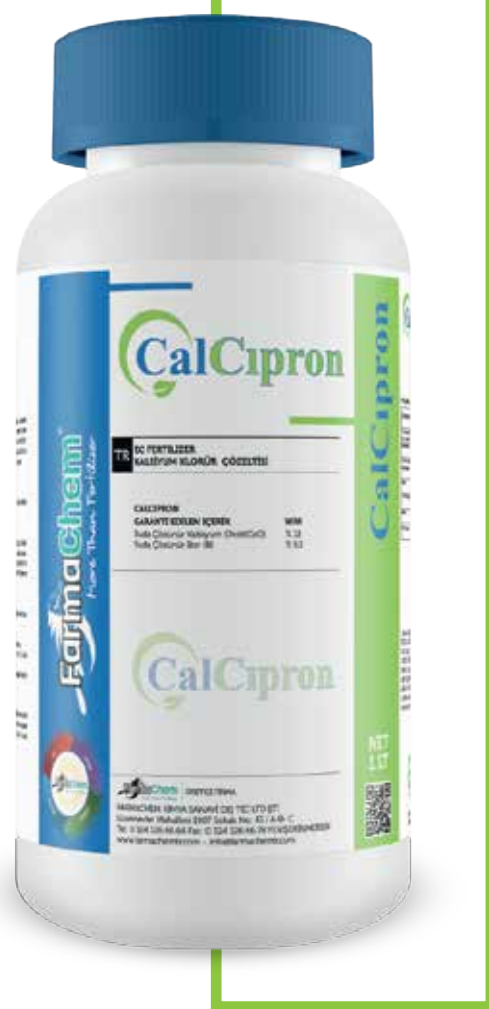
Formülasyon	Sıvı		1 L 5 L
-------------	------	--	------------

Korur İyileştirir Geliştirir



CalCipron

Bitki dokularının dayanıklılığından, büyümeyen den sorumludur ve hücresel geçirgenliğe yardım eder. Bitki dokularının sağlığını da sağlayan kalsiyum, hastalıklara ve afid saldırularına karşı bitkiye dirençli kılar. Fosfor olarak, hem toprakta hem bitki bünyesinde en hızlı, en yüksek çözünürlülüklü ve bitki bünyesinde aşağı ve yukarı yönlü çift hareket kabiliyetine sahip fosfiti içerir. Bu yönü ile ideal bir fosfor beslemesi sağlar. Sistemik fosfor genç bitkileri iklimsel kaynaklı bitkinin yaşamsal direncini artırır. Ters iklim koşulları ve patojen tehlikesi altındaki bitkilere karşı uzun süreli koruyucu ve iyileştirici etkinlige sahiptir. Patojen bakteri, mantar ve virüslere karşı bitkide direnç sağlar. Bitkinin savunma mekanizmasını harekete geçirir. Bitki içerisinde besleyici işlevleri dışında özel koruma işlemini harekete geçirerek sonuçta fitoleksin artışına (Üretilmesi fosfit iyonları tarafından canlandırılan) neden olur.



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	:W/W
Suda Çözünür Kalsiyum Oksit (CaO)	:% 12
Suda Çözünür Bor (B)	:% 0,2

Formülasyon	Sıvı		1 L 5 L

**Hidrolize
Çinko Fosfit**

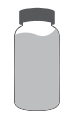


Miracle Mask

Yüksek oranda çinko fosfit içeriği özel bir bitki besleme ürünüdür. Fosforoz asit içerir. Bitki dokusu içine rahatlıkla girer ve yukarı veya aşağı yönlü hareketi ile her iki yöne bitki boyunca taşınabilir. Ksilem ve floeme çift yönlü taşınabildiğinden sistemiktir. Kökten ve yapraktan emilimi çok yüksektir ve toprakta yararlı mikroflora üzerine olumsuz hiçbir etkisi yoktur. Mikorizaya zarar vermez. GelenekSEL bir fosfat kaynağı ile karşılaşıldığında eşit ağırlıkta daha fazla P_2O_5 ihtiva eder. İçerigindeki çinko, çeşitli metabolik aktiviteleri düzenleyen enzim sistemine yardımcı olur. Polen oluşumunu teşvik eder, meyve rengini ürün verimliliği artırmada ve meyve dökümünü azaltmakta oldukça etkilidir. İçerigindeki çinko bitki gelişiminde anahtar mikro elementtir. Azot metabolizmasına katılır ve indol asetik asit oluşumuna katılan triptofan aminoasidin sentezi için gereklidir. Çinko elementine en çok ihtiyaç duyan ürünler; meyve ağaçları, üzüm asmaları, domates, tarla mahsulleri, tahıllar, mısır, patates vb. Fosfor olarak, hem toprakta hem bitki bünyesinde en hızlı, en yüksek çözünürlüklü ve bitki bünyesinde aşağı ve yukarı çift hareket kabiliyetine sahip fosfiti içerir. Bu yönü ile mükemmel bir fosfor beslemesi sağlar.



GARANTİ EDİLEN İÇERİK :W/W
Suda Çözünür Çinko (Zn) :% 9

Formülasyon	Sıvı		1 L 5 L
-------------	------	---	------------

One Effect

ORGANİK GÜBRELER
BITKİSEL MENŞELİ SIVI ORGANİK GÜBRE

Bitki özlerinin enzimatik fermantasyonu ve hücre protoplazmalarını hidrolize protein yöntemiyle işlenerek elde edilmiş sıvı süspansiyon formda (SC) bitki besin kaynağıdır. Tüm kültür bitkilerinde yapraktan ve damlama sulama sistemi ile topraktan uygulanabilecek şekilde tasarlanmış, bitkilerin gelişim performansını hızlandıran ve artıran "Bitkisel Orijinli Organik Bitki Besleme" formülasyonudur. Melas kaynaklı yüksek oranda organik madde (%50) ve organik karbon (%22) içerir. Melastan elde edilen sekonder bir ürün olduğu için bünyesinde yüksek oranda makro (NK) ve mikro (Zn, Mn, MgO, Fe, B, Mo, Cu) elementler bulundurur. Ayrıca One Effect formülasyonu; oksin ve salisilik asit ile güçlendirilerek sınıfının en iyi köklenmeyi teşvik eden ve artıran ürünlerinden biri haline getirilmiştir.

Yaprak uygulamaları ile bitkinin vegetatif aksamının hızlı bir şekilde gelişmesini sağlar. Soğuk toprak şartlarında dahi en iyi performansı gösterecek şekilde formülasyonu tasarlanmıştır. Ürünün pH değeri 4-5 aralığındadır bu sayede topraktan uygulamalarda hızlı ve kolay bir şekilde kökler tarafından alınabilir. Her türlü bitkide ana kök ve yan kök atımını kolaylaştırır, saçak köklenmeyi arttırır. Doğal bir şelatördür, bu özelliği sayesinde toprakta var olan besin elementlerinin bitki kökleri tarafından kolaylıkla alınmasını sağlar. Toprağı organik madde bakımından zenginleştirir, topraktan kaynaklanan çoraklaşma etkilerine ve yüksek pH'tan dolayı alınmayan besin maddelerinin özellikle demirin ve çinkonun daha kolay alınarak bitki bünyesine girmesini sağlar.



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	:W/W
Toplam Organik Madde	:% 35
Organik Karbon	:% 20
Toplam Azot(N)	:% 2,5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	:% 2,5
pH Aralığı	:5,2-7,2

Formülatyon	Sıvı		1 L 10 L
-------------	------	--	-------------



HAYVANSAL MENŞELİ AMİNO ASİT İÇEREN
KATI ORGANİK GÜBRE

Biostimülant olan ONE, bitkinin doğru oranda aminoasit dengesini koruyarak çevresel kaynaklı stres koşullarına karşı güçlenmesini sağlayan, yaprak ve damlamadan uygulanabilen doğal, organik, suda eriyebilir granül formda(WG) "Hayvansal Orjinli" amino asit kompleksidir. ONE bitkinin metabolik aktivitelerinin sorunsuz yürütmesini sağlar. İçerisindeki yüksek orandaki serbest amino asitler (%6) bitkinin abiotik stres koşullarına karşı dayanıklılığını arttırm, çevresel kaynaklı stres faktörlerine karşı bitkiyi güçlü kılar. (Yüksek-düşük sıcaklıklar, şartsızlık sonrası stres, tuzluluk, fitotoksitte vb.) İçerisindeki serbest amino asitler ve kısa zincirli peptitler (Oligo peptitler) nedeniyle klorofil sentezi, fertilité, enzim aktivatörü ve şelatlayıcı etkisi ile bitkinin vejetatif ve generatif gelişiminin en iyi şekilde gerçekleşmesini sağlar. İçerisindeki uzun zincirli peptitler ile topraktaki kalıcı etkisinden dolayı uzun süreli ve istikrarlı (kalıcı) etkinlik sağlar. Uygulandığı topraktaki mikrobiyal canlılığı uyararak bitki için en ideal koşulların olmasını teşvik eder. Düşük moleküler ağırlığı sayesinde çok hızlı alınım, taşınma ve faydalananma sağlar. Beraber uygulandığı ürünlerde (İlaç&gübre) hızlı alınıbilirlik ve taşınabilirlik sağlar. Uygulama yapılan ürünün iç ve dış kalitesini buna bağlı olarak meyve kalitesini artırır. Pazarlanabilir ürün miktarında artış sağlar.

ANIMAL
amino acid



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	:%W/W
Toplam Organik Madde	: % 87
Organik Karbon	: % 40
OrganikAzot (N)	: % 13
Serbest Amino Asitler	: % 6
Max Nem	: % 20
pH Aralığı	: % 6 - 8

Formülasyon	Toz		1 Kg
-------------	-----	--	------



HAYVANSAL MENŞELİ AMİNO ASİT İÇEREN SIVI ORGANİK GÜBRE

Biostimülant olan OKAY, bitkinin doğru oranda amino asit dengesini koruyarak çevresel kaynaklı stres koşullarına karşı güçlenmesini sağlayan, yaprak ve damlamadan uygulanabilen doğal, organik, sıvı süspansiyon (SC) formda "Hayvansal Orjinli" amino asit kompleksidir. Bitkilerin metabolik aktivitelerinin sorunsuz yürümesini sağlar. İçerisindeki yüksek orandaki serbest amino asitler (%20) bitkinin abiotik stres koşullarına karşı dayanıklılığını artırır, çevresel kaynaklı stres faktörlerine karşı bitkiyi güçlü kılar (Yüksek-düşük sıcaklıklar, şarta- ma sonrası stres, tuzluluk, fitotoksitesi vb.) İçerisindeki serbest amino asitler ve kısa zincirli peptitler (Oligopeptitler) nedeniyle klorofil sentezi, fertilité, enzim aktivatörü ve şelatlayıcı etkisi ile bitkinin vejetatif ve generatif gelişiminin en iyi şekilde gerçekleşmesini sağlar. İçerisindeki uzun zincirli peptitler ile topraktaki kalıcı etkisinden dolayı uzun süreli ve istikrarlı (Kalıcı) etkinlik sağlar. Uygulandığı topraktaki mikrobiyal canlılığı uyararak bitki için en ideal koşulların olmasını teşvik eder. Düşük moleküler ağırlığı sayesinde çok hızlı alınımlı, taşınma ve faydalananma sağlar. Beraber uygulandığı ürünlerde (İlaç & gübre) hızlı alınabilirlik ve taşınabilirlik sağlar. Uygulama yapılan ürünün iç ve dış kalitesini buna bağlı olarak meyve kalitesini arttırır. Pazarlanabilir ürün miktarında artış sağlar.



Formülatyon	Sıvı		0,5 L	1 L	5 L	10 L
-------------	------	--	-------	-----	-----	------

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	:W/W
Toplam Organik Madde	:% 37
Organik Karbon	:% 22
Organik Azot	:% 6
Serbest Amino Asitler	:% 20
pH Aralığı	:6-8



iQ ONE BITKİ AKTİVATÖRÜ

Yüksek konsantrasyonda %50 hayvansal "Amino Asit" içeren ayrıca "Oksin ve salisilik asit, sitokinin" ile güçlendirilerek formüle edilmiş hedefe odaklı tasarlanmış sıvı süspansiyon (SC) formda bir "BITKİ GELİŞİM AKTİVATÖRÜ"dür. Tüm bitki çeşitlerinde kullanılabilen yapraktan ve topraktan uygulama için tasarlanmış özel bir formülasyona sahiptir.

Hücre bölünmesini, şişmesini hücre büyümeyi ve uzamasını uyarır. Yeni köklerin oluşumunu sağlar, tomurcuklardan filiz ve yaprak oluşumunu uyarır, yaprak stomalarının açılıp kapanmasına etki eder, döllenmen çiçeğin ve yaprakların dökülmeyi engeller. Çiçeklenmeyi teşvik eder, polen oluşumunu artırır ve meyve tutumunu sağlar. Gövde, kök, yaprak ve meyve büyümeyi sağlar. Daha büyük çapta stardart boy ve şekilde meyve oluşumuna yardımcı olur. Meyve ağaçlarında yan dallanmayı ve meyve tutumunu artırır ve meyve dökümünü azaltır. Bitkilerin hastalık ve zararlılara karşı daha dirençli olmalarını sağlar. Bitkilerin don, kuraklık, yetersiz güneş, aşırı su, aşırı sıcak ve aşırı soğuk gibi çevresel streslere dayanımını sağlar. Don koşullarından 15-20 gün önce yüksek dozda 2 uygulama yapıldığı takdirde dona karşı yüksek oranda bitkinin sağlıklı kalmasını sağlar. Absistik asit miktarını dengeler, gelişim ile ilgili olumsuzluklara engel olur. Bitkilerde yüksek oranda verim artışı sağlar. Ürünlerin depolamaya dayanıklılığını artırır. Pazarlanabilir ürün miktarında artışı sağlar.



Formülasyon	Sıvı		0,5 L	1 L	5 L
-------------	------	--	-------	-----	-----

GARANTİ EDİLİN İÇERİK :W/W
Toplam Organik Madde :% 50
Organik Karbon :% 23
Organik Azot(N) :% 7
Serbest Amino Asitler :% 8
pH Aralığı :5,5-7,5



Tarımdan
Çok
Fazlası



Ascophyllum Nodosum Ekstratı ile Daha az maliyet Daha çok verim

CREATIVE

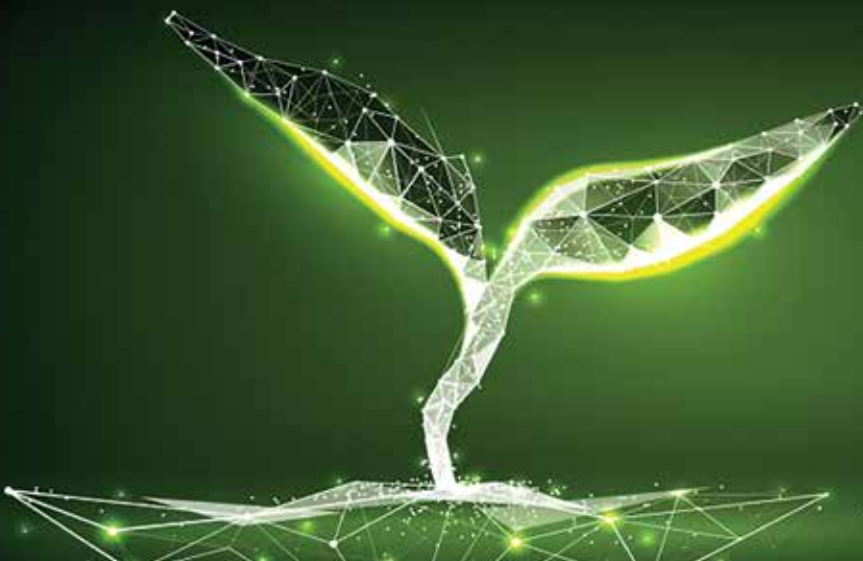
Yüksek konsantrasyonda %15 (340 gr/L) ascophyllum nodosum orijinli "Deniz Yosunu" özüti içeren, ayrıca "Oksin, salisilik asit ve sitokinin" ile güçlendirilerek formüle edilmiş hedefe odaklı tasarlanmış sıvı süspansiyon (SC) formda bir "BITKİ GELİŞİM AKTİVATÖRÜ"dür. Tüm bitki çeşitlerinde kullanılabilen yaprak & toprak uygulamaları için tasarlanmış özel bir formülasyona sahiptir. Hücre bölünmesini, şişmesini ve hücre büyümeyi uyarır. Yeni köklerin oluşumunu sağlar, tomurcuklardan filiz ve yaprak oluşumunu uyarır, yaprak stomalarının açılıp kapanmasına etki eder, döllenmen çiçeğin ve yaprakların dökülmeyi engeller. Çiçeklenmeyi teşvik eder, polen oluşumunu artırır ve meyve tutumunu sağlar. Gövde, kök, yaprak ve meyve büyümeyi sağlar. Daha büyük çapta stardart boy ve şekilde meyve oluşumuna yardımcı olur. Meyve ağaçlarında yan dallanmayı ve meyve tutumunu artırır ve meyve dökümünü azaltır. Bitkilerin hastalık ve zararlara karşı daha dirençli olmalarını sağlar. Bitkilerin don, kuraklık, yetersiz güneş, aşırı su, aşırı sıcak ve aşırı soğuk gibi çevresel streslere dayanımını sağlar.



GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	:W/W
Organik Madde	:% 15
Alginik Asit	:% 0,3
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	:% 3
EC	:8,2dS/M
pH Aralığı	:5,8-7,8

Formülasyon	Sıvı		0,5L 1L



**Ascophyllum
Nodosum
%43
+ %16 Alginic Acid**



{}
SEASTAR
 KATI DENİZ YOSUNU

Sea Star, yüksek konsantrasyonda % 45 ascophyllum nodosum orijinli deniz yosunu içeren suda çözünür toz (SP) formda "Deniz Yosunu"dur. Tüm bitki çeşitlerinde dikişden-hasata kadar kullanılabilen yaprak&toprak uygulama için tasarlanmış özel bir bitki besleme ürünüdür. Okyanuslar ve denizler; vitamin, mineral ve iz elementlerin zengin kaynağıdır. Deniz yosunlarında tüplü bir sünger gibi bu elementleri yüksek konsantrasyonlarda absorbe etme yeteneğindedir. Bu nedenle deniz yosunları esilden beri diğer alanlarda olduğu gibi tarımda da çok geniş bir kullanım alanı bulmuştur. Deniz yosun ürünleri toprakta uzun müddet kaldıkları zaman doğal şartlarda kolayca parçalanarak bol miktarda azot (N) ve kalsiyum (Ca) ortaya çıkarmaktadır. Ayrıca iz element olan magnezyum (Mg), mangan (Mn), bor (B), demir (Fe), çinko (Zn), bakır (Cu) ve kobalt (Co) da ihtiyaç etmektedir. Deniz yosunlarının bütün bu etkileri içerisinde bulunan; makro ve mikro elementler (N, Ca, Mg, Mn, B, Fe, Zn, Cu, Co), bitki büyümeye düzenleyicileri (Oksinler, sitokininler, gibberellinler, absisik asit), betainler gibi bileşiklerden kaynaklanmaktadır.

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

:W/W

Organik Madde	:% 43
Alginik Asit	:% 9
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	:% 16
EC	:34.5 (dS/M)
pH Aralığı	:8-10

Formülasyon	Katı		0,4 Kg 1 Kg
-------------	------	--	----------------



WELLDONE SC 80 SIVI ELEMENTEL KÜKÜRT

İki ile dört hafta içerisinde etkin güce ve verime ulaşır. Buna rağmen geleneksel toz kükürdüne toprakta çözünürlüğü üç ile dört yıldır bulmaktadır. Toprak ıslahında ve toprak pH düzeyini ayarlamada kullanılabilecek en etkin ürünüdür. Organik tarımda, toprak ıslahında izin verilen nadir ürünlerden biridir. Bitkinin tüm gelişim dönemlerinde, ekim öncesi ve ekim sırasında kullanılabilir. Topraktaki kireç ve tuzluluk oranını en kısa zamanda düzenleyip düşüren en etkin ürünüdür. Ürünlerin donmaya karşı direncini ve kışa dayanıklılığını artırır. Gece ve gündüz arası oluşan sıcaklık farklarını azaltarak düzenler. Ürünün daha erken olgunlaşmasına yardımcı olur. Ürünün gereklili olan iz elementlerinin alınmasını kolaylaştırarak ürün verimini artırır. Kuraklığa karşı toprağın direncini artırır. Yüksek pH'lı topraklarda, verim düşüşünün baş nedeni fosfor ve iz elementlerinin (Demir, mangan ve çinko) hareket edemez hale gelmesidir. Bunun giderilmesinin en keskin ve ekonomik yolu Welldone SC 80 kullanımıdır.



Turkey Discover the potential

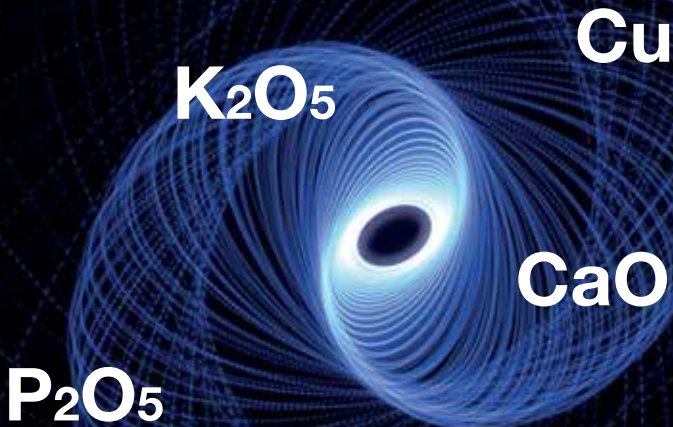
Formülasyon	Sıvı		1 L
Formulation	Liquid		5 L
صيغة - معادلة	سائل		20 L



GARANTİ EDİLEN İÇERİK
Kükürt Trioksit (SO_3)

:W/W
:% 80

Geçimsiz Tüm Elementleri Barıştırır



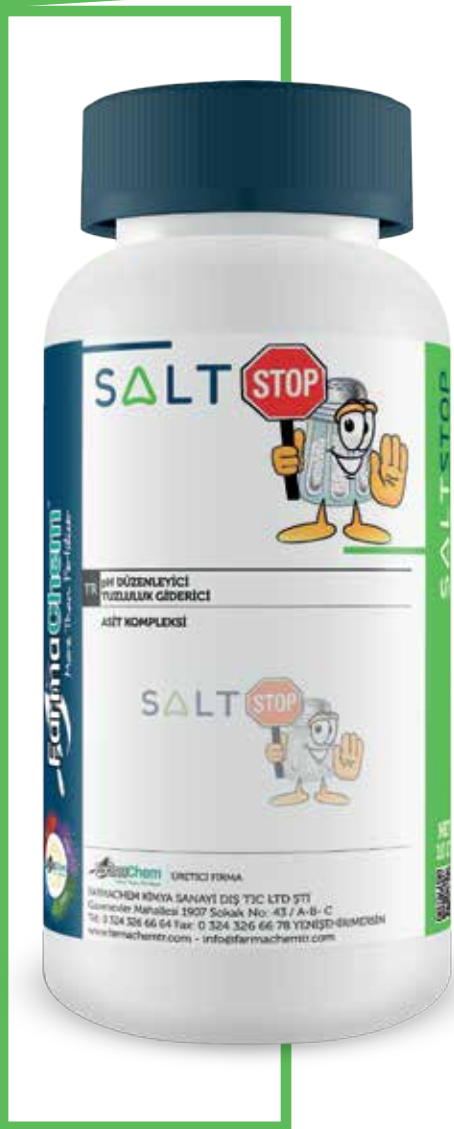
IQ CREATIVE;

Birbiri ile tepkimeye giren birçok “Zirai ilaçların” ve “Bitki Besleme Ürünlerinin” başarıyla karışabilmelerini ve karıştırıldığında çökelme meydana gelmesine engel olan tamamen güvenli ve çözüme odaklı bir ürünüdür. Yaprak ve damlama uygulamalarına uygundur. İlaçlar yeknesak ve ince bir film tabakası şeklinde bitkilerin meyve ve çekirkebine ulaşılabilir. Böylece zirai mücadele ilaçlarının leke yapması önlenerek kalite artırılır. Meyvelerde ve süs bitkilerinde ilaçlamalardan sonra leke meydana gelmesini önler. Konsantre bir ürün olup, karışım tanklarındaki yüksek pH'lı (Alkalî) suların pH'ını düşürür. Sert ve kireçli suları düzenler, karışım tankında kullanılan kuyu suları veya kanal sularının pH değerleri genelde yüksektir. (8-10 ve üzeri) Tarım ilaçları ve sıvı gübreler; karışım tankındaki suyun yüksek pH'ı nedeniyle hızla etkinliklerini kaybeder ve etki süreleri kısalır. Damlama borularında kireçlenmeye ve demir çökelmelerine karşı etkili bir uygulamadır. Karışımın pH'ını, kullanılan doz miktarına göre en az 2-4 derece düşürerek püskürtülen ilacın ve gübrenin etkinliğini korur. Sert sularla yapılan damlama sulamalarında meydana gelen çökelmeleri tekrar çözünür hale getirir. Çinko, demir, manganez, magnezyum, kalsiyum, bakır ve bor gibi mikro elementler birbirleri ile antagonistik etki göstererek çözünmeyecek tuzlar oluşturur. Örneğin çinko ve fosfor birleşerek çözünmeyecek çinko fosfat tuzu meydana getirir. IQ CREATIVE iyonları bağlayarak her bir elementi ayırrı ve çözünebilir ve yarıyılı hale getirir.

GARANTİ EDİLEN İÇERİK :W/W	
Asit Kompleksi	:% 60

Formülasyon	Sıvı		500 cc 1 L
-------------	------	---	---------------





SALT STOP - TUZLULUK GİDERİCİ

Teknolojik bir ürün olup organik asit ile inorganik asitler arasında bir köprü görevi gören mükemmel bir tuzluluk gidericidir. Toprakların doğal yapısı, uzun süreli tarımsal faaliyetler, sulama suyu, kullanılan bitki besin elementleri vb. gibi nedenlerden dolayıdır ki zamanla toprakta tuz (Sodyum) problemleri başlar. Tuzluluk sorunu toprak yüzeyinde beyaz tuz kristallerinin gözükmesiyle maksimum düzeye ulaşır. Aşırı tuz sorunu tarımsal üretimi tehdit eden en büyük etkenlerdendir. SALT STOP, tuzluluk sorunu olan topraklarda tuz giderici ve toprak düzenleyici olarak kullanılır. Tuzluluk ile (Sodyum) mücadele etmenin en iyi yolu, sodyum elementinin kalsiyum elementi ile yer değiştirerek, sodyumun serbest kalması ve nihayet aşağıya doğru hareket ederek toprak yüzeyinden uzaklaşmasıdır. SALT STOP'ta bulunan polihidroksikarboksilik asitler en iyi değişim taşıyıcıdır ve tuzlu topraklar için mükemmel bir toprak düzenleyicidir.

Turkey Discover the potential

Formülasyon	Sıvı		10 L
-------------	------	---	------



FloraGenius

Suyun yüzey
gerilimini
arttırır



ORGANİK SİLİKON

Floral Genius, sulama suyunun içeresine ilave edildiğinde, karışımın püskürtüleme kabiliyetini artırarak hedef ürünün homojen bir şekilde bitki yüzeyine yayılmasını sağlar. Böylece daha az miktarda su kullanılarak daha geniş bir alanın ıslanmasına olanak verir. Ayrıca su zerreciklerinin bitki yaprağı ve mahsul yüzeyi üzerine daha iyi yayılarak, daha uzun süre nemli kalmasını sağlar.

FLORAL GENIUS

Yüksek konsantrasyonda %100 organik silikondur. pH'ı nötral seviyededir. Seyretilmeden, doğrudan sulama suyuna ilave edilebilir. Sıvı tarım ilaçı/sıvı gübre formülasyonunun etkisini artırmak için üretilmiş üründür. Sıvıların püskürtme kabiliyetini iyileştirir, ıslatıcılığı artırr. Püskürtülen sıvının daha hızlı ve daha geniş alana yayılmasını sağlayarak etkisini artırr. Biosil ilaçlama suyunun pH'ını düzenleyerek yüzey gerilimini azaltır, yaprak yüzeyinin hedef ürün ile homojen olarak kaplanması sağlar. Yüzeyde iz ve kalıntı bırakmaz. Her türlü ilaçlarla tüm bitkiler için kullanır. Birlikte kullanıldığı ilaç ve gübre çözeltilerinin bitki içine nüfuz edisini artırarak, kimyasalların faaliyetlerini ve etkilerini optimum seviyelere taşıyan yayıcı ve yapıstırıcıdır.

ETKİN MADDE %100 ORGANİK ADJUVANT

Formülasyon	Sıvı		100 cc
-------------	------	---	--------

Okyanuslardan Toprağınıza

*bitkinizi ve toprağınızı
düzenler*



SPECTRUM SIVI DENİZ YOSUNU

Yüksek konsantrasyonda %20 (500 gr/L) ascophyllum nodosum orijinli deniz yosunu içeren sıvı süspansiyon formda "Deniz Yosunu" özütedür. Tüm bitki çeşitlerinde dikimden-hasata kadar kullanılabilen yaprak toprak uygulamaları için tasarlanmış özel bir bitki besleme ürünüdür. Okyanuslar ve denizler; Vitamin, mineral ve iz elementlerin zengin kaynağıdır. Deniz yosunları da tíké bir súnger gibi bu elementleri yüksek konsantrasyonlarında absorbe etme yeteneğindedir. Bu nedenle deniz yosunları eskiden beri diéer alanlarda olduğu gibi tarımda da çok geniş bir kullanım alanı bulmuştur. Deniz yosun ürünleri toprakta uzun müddet kaldıkları zaman doğal şartlarda kolayca parçalanarak bol miktarda azot (N) ve kalsiyum (Ca) ortaya çıkarmaktadır. Ayrıca iz element olan magnezyum (Mg), mangan (Mn), bor (B), demir (Fe), çinko (Zn), bakır (Cu) ve kobalt (Co) da ihtiva etmektedirler.

SPECTRUM

Kuvvetli kök gelişmesini sağlayarak, bitkilerin topraktan daha fazla besin maddesi ve su almalarını sağlar. Bitkilerde klorofil oluşumunu hızlandıracak yeşil aksamın artmasını, dolayısıyla daha fazla karbonhidrat sentezlenmesini sağlar. Bitkilerin hastalık ve zararlara karşı daha dirençli olmalarını sağlar. Bitkilerin don, kuraklık, yetersiz güneş, aşırı su, aşırı sıcak ve aşırı soğuk gibi çevresel streslere dayanımını sağlar.

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

Organik Madde	:W/W
Aljinik Asit	:% 20
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	:% 0,4
EC	:% 4
pH Aralığı	:10,9dS/M
	:6,2-8,2

Turkey Discover
the potential

Formülasyon	Sıvı		0,5 L 1 L
-------------	------	--	--------------

“Sizin Tarlanız”
“Sizin Emeğiniz”
“Sizin Mahsulünüz”

DEĞİL

“Bizim Tarlamız”
“Bizim Emeğimiz”
“Bizim Mahsulümüz”

Yüksek Kalsiyum Kaynağı



FOLIFLO®Ca

Kalsiyum noksantılıklarından kaynaklanan tüm fizyolojik bozulmaları önlemek için geliştirilmiş yüksek oranda kalsiyum içeren süspansiyon formunda bir konsantre gübredir. Kalsiyum, hücre duvarının bir parçasıdır, zar geçirgenliği ve yapısında görev yapar. FOLIFLO®Ca elma ağaçlarındaki "Aci benek" hastalığına karşı, taş çekirdekli meyvelerdeki "Meyve Çatlaması"na karşı bitkiyi besleyerek bu hastalıklara karşı bitkinin sağlıklı olmasını sağladığı görülmüşdür. Marulda, kerevizde, lahanada "Yaprak ucu yanıklık ve kurumalara" karşı engelleyici özelliklere sahiptir. Domates, biber, salatalık, kavun'da "Meyve ucunda yumuşama ve ölmelere" ve "Çiçek burnu çürüklüğüne" karşı engelleme yi özelliğine sahiptir. Ayrıca kalsiyum noksantılıği membran geçirgenliği ve tuz stres potansiyelini de etkileyebilir. Meyve suyu üretiminde kullanılan üzüm çeşitlerinde fizyolojik bozulmalardan oluşacak zararlanmaları ve dolayısıyla zirai ilaç kullanımını azaltır, böylece daha az riskle kalıtsız meyve suyu üretimi sağlanır. Uygulama oranları ve konsantrasyonları, ürün verimi potansiyeli ve agronomik koşullara göre değişebilir. Serada 50 mL / 100 L'den yüksek konsantrasyonlarda uygulanmamalıdır.

Formülasyon	Sıvı		1 L	5 L	10 L
-------------	------	--	-----	-----	------

GARANTİ EDİLEN İÇERİK :W/W
Nötralleştirme Değeri :%35
Toplam Kalsiyum (Ca) :%35





FOLIFLO®Cu

Bakır eksikliği sadece bazı mahsullerde (Tahıl kişlik mahsullerinde) ve sadece bu elementin özellikle eksik olduğu topraklarda belirgin semptomlarla kendisini gösterir. Bakır, solunum için bir katalizördür; birçok enzimin yapısında bulunur. Bakır eksikliğini önlemek ve dolaylı olarak üretim kalitesini geliştirmek için özel olarak tasarlanmış yüksek konsantrasyonda bakır içeren süspansiyon formda bir bitki besleme ürünüdür. Böylece, tarımsal üretimin kalitesi ve miktarında geri döndürülemez bir hasarı engellemiş olur. Diğer tüm bitkilerde, FOLIFLO ®Cu, bitki dokularını (Yaprakları ve meyveleri) olumlu yönde etkileyerek üretim kalitesini ve miktarını arttırmıştır. Uygulama oranları ve konsantrasyonları, ürün verimi potansiyeli ve agronomik koşullara göre değişebilir. Serada 50 mL/100 L'den yüksek konsantrasyonlarda uygulanmalıdır.

Formülasyon	Sıvı		1 L 5 L 10 L
-------------	------	--	--------------------

GARANTİ EDİLEN İÇERİK :W/W
Toplam Bakır (Cu) : %25



FOLIFLO® Excellent

Yüksek konsantrasyonda bor, mangan, çinko ve kalsiyum içeren süspansiyon formunda bir iz element karışım gübresidir. FOLIFLO® Excellent, ürünlerin raf ömrünü uzatmak (B ve Ca), fotosentezi artırmak (Mn ve Zn) ve toplam verimi (B, Ca, Mn, Zn) artırmak için tasarlanmış özel bir konsantre gübredir. İyi bir verim elde etmek için bitkilerde yüksek oranda B, Mn, Zn ve Ca oranına ihtiyaç vardır. Bor, şeker taşınımında ve karbonhidrat metabolizmasında çok önemli rol oynar. Mangan, birçok oksidasyon ve redüksiyon sistemini kontrol eder. Çinko; çeşitli metabolik aktiviteleri düzenleyen enzim sistemine yardımcı olur. Kalsiyum; hücre duvarının bir parçasıdır, zar geçirgenliği ve yapısında görev yapar. Bor ve çinko; patateste, yağlı tohumlarda, şeker pancarında, karnabahar, lahanada ve ayrıca kahvede, pamuk, elma ağaçlarında ve üzümde düşük sıcaklıklara karşı direnç kazandırır. Bor, kalsiyum ve çinko, üniform vejetatif bir gelişme sağlar. Bor; şekerin ve yağların birikmesine teşvik eder.

Formülasyon	Sıvı		1 L 5 L 10 L
-------------	------	---	--------------------

GARANTİ EDİLEN İÇERİK :W/W	
Toplam Bor (B)	: %6
Toplam Mangan (Mn)	: %3,5
Toplam Çinko (Zn)	: %1





FOLIFLO®Greening

Kullanımı kolay, sıvı mangan ve çinko esaslı bir bitki besleme ürünüdür. Besin maddelerindeki yüksek konsantrasyonu ve güvenli formülasyonu sayesinde mangan ve çinko eksikliklerinin düzeltilmesi ve önlenmesi için tasarlanmış süspansiyon formda bitki besleme ürünüdür. Mangan, birçok oksidasyon ve redüksiyon sistemini kontrol eder.

Çinko, çeşitli metabolik aktiviteleri düzenleyen enzim sistemine yardımcı olur.



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	:W/W
Toplam Mangan (Mn)	: %14,5
Toplam Çinko (Zn)	: %20

Formülasyon	Sıvı		1 L
			5 L
			10 L



FOLIFLO® Mg

Kullanımı kolay süspansiyon formunda yüksek konsantrasyonlu magnezyum gübresidir. Yüksek konsantrasyonu ve emniyetli formülasyonu sayesinde magnezyum eksikliklerinin düzeltilmesi ve önlenmesi için tasarlanmıştır. Magnezyum, bitkiler için gerekli besin maddesidir ve tüm yeşil bitkilerde klorofilin bir parçası olup fotosentez için gereklidir. Aynı zamanda, büyümeye için gerekli olan birçok bitki enzimini de aktive eder. Üzüm bağında, FOLIFLO® Mg, doğru beslenmeyi yaparak “Gövde ölümünü” önlemeye yardımcı olur.

GARANTİ EDİLEN İÇERİK :W/W	
Toplam Magnezyum Oksit (MgO) : %34	

Formülasyon	Sıvı		1 L
			5 L
			10 L





FOLIFLO® Quality

Kalsiyum ve magnezyum eksikliklerinden kaynaklanan tüm fizyolojik bozulmaları önlemek için geliştirilmiş yüksek konsantrasyonda kalsiyum ve magnezyum içeren SP formunda bir konsantre bitki besleme ürünüdür. Kalsiyum ve magnezyum, hücre duvarlarının yapısı ve sağlamlığı için gerekli en önemli elementlerdir. Magnezyum, bitkiler için gerekli besin maddesidir ve tüm yeşil bitkilerde klorofilin bir parçası olup fotosentez için gereklidir. FOLIFLO®Quality bu iki elementin eksikliğini önlemek için özel olarak tasarlanmıştır. Böylece, tarımsal üretimin kalitesi ve miktarında geri döndürülemez bir hasarı engellemiş olur. Eşzamanlı kalsiyum ve magnezyum eksikliğinden kaynaklanan en yaygın fizyolojik sorunlar; Bağda “Kök ve gövde ölümü”, kavunda “Fizyolojik yaprak ve dal kuruması”dır.



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	: W/W
Nötralleştirme Değeri	: %35
Toplam Kalsiyum (Ca)	: %20
Toplam Magnezyum (Mg)	: %15

Formülasyon	Sıvı		1 L 5 L 10 L
-------------	------	--	--------------------



FOLIFLO®ZN

Yüksek konsantrasyonda çinko içeren süspansiyon formda bitki besleme ürünüdür. Çinko eksikliklerinin tipik semptomlarını önleme ve tedavi etmek amacıyla tasarlanmış bir formulasyondur. Meyve rengini ve ürün verimliliği artırmada oldukça etkilidir. Meyve dökümünü azaltmakta oldukça etkilidir. Çinko elementine en çok ihtiyaç duyan ürünler: Meyve ağaçları, üzüm asmaları, domates, tarla mahsulleri, tahıllar, mısır, patates vb. Çinko, çeşitli metabolik aktiviteleri düzenleyen enzim sistemine yardımcı olur. Çinko beslenme yetersizlikleri, yakanmış asitik topraklarda veya alkali toprakta ortaya çıkabilir. Azalmış çinko emilimi, yüksek fosfat içeriğine sahip topraklarda da görülür.

GARANTİ EDİLEN İÇERİK Toplam Çinko (Zn)	:W/W : %40
--	---------------

Formülatör	Sıvı		1 L 5 L 10 L





FOLIMAC®K

Yüksek konsantrasyonda azot, potasyum, kükürt ve bor içeren %100 suda çözünen özel formülasyon bir bitki besleme ürünüdür. Formülasyon içeriği özellikle bitki dikimleri sonrası, çiçeklenme öncesi, meyve oluşumu ve olgunlaşma devrelerinde uygulanmak üzere tasarlanmıştır. Suda %100 çözünür olması sayesinde hem yaprak hem de damlama sulama uygulaması için çok uygundur. Uygulaması şeker içeriğindeki üretim miktarını ve kalitesini arttırmır. Uygulama oranları ve konsantrasyonları, ürün verimi potansiyeli ve ergonomik koşullara göre değişebilir.



GARANTİ EDİLEN İÇERİK :W/W
Toplam Azot (N) : %4
Nitrat Azotu (N) : %3
Üre Azotu (N) : %1
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O) : %48
Suda Çözünür Kükürt Trioksit (SO ₃) : %31
Suda Çözünür Bor (B) : %0,3

Formülasyon	Toz		1 Kg
-------------	-----	---	-------------



Folimac N-Plus

Yapraktan ve damlama sulama sistemi ile uygulanabilen güvenli ve etkili bir metilenüre çözeltisi gübresidir. Triazone teknolojisi ile üretilmiş kesinlikle en iyi "Yavaş Salınımı Azot" kaynağıdır. Triazone teknolojisi, yavaş ve kontrollü salınan azot sağlar ve bu teknoloji ile %100 güvenli yaprak uygulamaları yapılabilir. Triazone teknolojisi ile üretilmiş olan Folimac N-Plus (Yavaş salınımı azot (Metilen üre)) uygulamalarında, diğer azot kaynaklarının uygulamalarının aksine yapraklarda hiçbir yanık etkisi oluşmaz, çünkü Folimac N-Plus'in fitotoksite riski sıfırdır ki yüksek dozlarda kullanılsa bile fitotoksik bir etki yaratmaz. Böylelikle Folimac N-Plus, dengeli ve üstün besin emilimi sağlar. Folimac N-Plus, hızlı bir şekilde yeşillenme ve aşamalı bir azot gübreleme etkisi sağlamak için tasarlanmış özel bir formülasyondur. Folimac N-Plus yaprak yüzeyinde nemlendirici bir etki yapar, yaprak yüzeyini uzun süre nemli tutarak uygulanan azot ve diğer besin maddelerinin yaprak tarafından emilimini sağlar.

GARANTİ EDİLEN İÇERİK :W/W	
Toplam Azot (N)	: %28
Üre Azotu ($\text{NH}_2\text{-N}$)	: %11,5
Üre Formaldehitten Gelen Azot (N)	: %16,5
Soğuk Suda Çözünür Üre	
Formaldehitten Gelen Azot (N)	: %5
Sadece Sıcak Suda Çözünür Üre	
Formaldehitten Gelen Azot (N)	:%11,5

Formülasyon	Sıvı		1 L
			5 L
			10 L





FERROSTONE

İz element demiri, demir şelat şeklinde içeren, demir noksanlığından dolayı sararan, zayıf düşen fidan, meyve ağaçları, turunçgiller, zeytin, fındık, muz, Antep fıstığı, uygulamaları genel olarak ilkbaharda, ekim-dikim zamanında ya da bitki gelişimin hızlı olduğu herhangi bir zamanda yapılır. Uygulamalar kök bölgесine serpmek, serpiп toprağa karıştırmak, tarla bitkileri ve sebzelerde şerit şeklinde serpmek veya su ile karıştırıp pülverizatörle yeşil aksama püskürtmek şeklinde olabilir. Suda çok kolay eriyebilen bir ürünüdür. Ayrıca sulama suyuna vererek veya damlama sulama sistemi ile uygulanabilir.



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	:W/W
Suda Çözünür Demir (Fe)	: %6
EDDHA ile Selatlı Demir (Fe)	: %6
EDDHA Selatinin Stabil Olduğu pH Aralığı: Demir (Fe)	:2-8

Formülasyon	Toz		1 Kg
-------------	-----	--	-------------



CIRCUS-K

Potasyum; bitkilerin generatif gelişmesinde çok gerekli bir bitki besin elementi olup meyve kalitesi ve aromanın daha iyi olmasını sağlar. Bitkilerin fotosentez yoluyla almış oldukları bitki besin elementlerinin hızla genç sürgün ve yapraklara taşınmasına yardımcı olur. Bitkideki su dengesini kurarak genç sürgünlerdeki ince dokuların bir an evvel odunsu dokuya geçmesini sağlar. Bitkiler soğuktan daha az etkilendir.



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	:W/W
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: %20

Formülasyon	Sıvı		1 L 20 L
-------------	------	---	-------------



FOLIAREL® BMo

Bor ve molibden eksikliğini önlemek ve iyileştirmek için kullanılan sıvı bitki besleme ürünüdür. Yaprak ve damlama sulama uygulama yöntemleri için uygundur. Bor, bitki besleme için gerekli olan mikro besindir. Karbonhidrat sentezi ve translokasyonu, çiçek verimliliği, hücre bölünmesi ve hücre duvarı oluşumu, protein ve lipid sentezi için vazgeçilmezdir. Bor noksantalıkları, 5,5 pH değerinin altında ya da 7,5 pH değerinin üstünde olan kumlu veya kil topraklarda yaygındır. Ayrıca bor noksantalıkları, düşük organik madde ve kuraklık veya fazla nem koşullarına sahip topraklarda da gözlemlenir. Molibden, azot fiksasyonu ve nitratın amonyuma dönüşümünü sağlar. **FOLIAREL® BMo**, düşük dozlarda: ağaç bitkileri, otsu bitkiler, bahçe bitkileri ve çiçek veya süs bitkileri için uygulanabilir. En etkili olduğu bitkiler; şeker pancarı, yağlı tohumluklar, pamuk, ayçiçeği, zeytin, kereviz, soya fasulyesi, bahçe bitkisi solanaceler, bağı, vs... sodyum içermeyen formülasyonu sayesinde **FOLIAREL® BMo**, hassas bitkilerde bile güvenli ve etkili bir bitki besleme ürünüdür.

GARANTİ EDİLEN İÇERİK :W/W
Suda Çözünür Bor (B) : %10
Suda Çözünür Molibden (Mo) : %0,5

Formülasyon	Sıvı	1 L	5 L	10 L



Uyarı ve açıklamalar

- 1- Piyasaya sunulacak bütün ürünlerin içeriği etiket bilgileri ile tescil belgesindeki değerlerin aynı olacağını taahhüt edilmiştir. Aksinin ispatı halinde 4703 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezai işlemleri kabul ederiz.
- 2- Bu katalogda bulunan tüm yazılı ve görsel materyeller şirketimize aittir. Yazılı izin olmadan tamamen ya da kısmen çoğaltılamaz, kullanılamaz.
- 3- Katalogdaki ürünlerin tasarımları ve üretimi şirketimiz tarafından değiştirilebilir, üretimden vazgeçilebilir. Şirketimiz bunları herhangi bir tebliğde bulunmadan gerçekleştirebilir.
- 4- Lütfen, güncel ürün, kullanım ve bu produktlere ait miktar (dozaj) bilgileri için www.farmachemtr.com adresini ziyaret ediniz.
- 5- Katalogdaki bilgiler ile web sitesinde bulunan (Online katalog dahil olmak üzere) bilgiler arasında bir çelişki olması halinde web sitesindeki bilgiler geçerli olacaktır.
- 6- Ürünlerimize ait özellikler tarafımızca tespit edilmiştir. Bu özelliklerin bölgesel, iklimsel ve kullanıcıya bağlı olarak değiŞebileceğini unutmayın.

KG KOKLU GRUP

TARIMINKÖKÜ



2020

KATALOG



MΛRΛK UP
Tasarım - Baskı
www.marmaraoglu.com.tr 0320 599 3358



Fabrika Adresi:
Mersin Organize Sanayi Bölgesi (MTOSB)
8. Cadde No:4 Tarsus-MERSİN
Tel.: +90 (324) 326 66 64
www.farmachemtr.com
info@koklугroup.com.tr

