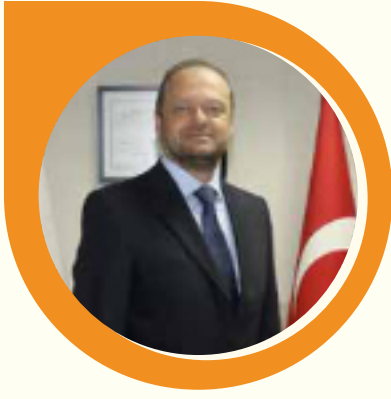


HEKAGRO

SOLUTIONS



**SERTKABUKLU MEYVELERİN
PROFESYONELLERİ**



// Değerli Ceviz Üreticileri,

Hekagro olarak 35 yıldır tarım sektöründe faaliyet gösteren firmamız 2002 yılından itibaren Amerika'dan ithal ettiği patentli sıvı organomineral, mikrobiyal ve biostimülant kökenli farklı teknolojilerle sahip damlama ve yaprak gübreleri ile üreticilerimize destek vermekteyiz.

Türkiye'nin 7 coğrafi bölgesinde işinde uzman ziraat mühendisleri ve ürün müdürleri ile çiftçilerimizin her zaman yanındayız. 32 bitki örtüsünde ispatlanmış bilimsel sonuçlarımız ile tarım sektörüne teknik hizmet vermeye devam ederken tüm bitkisel üretim yapan çiftçilerimizi her yıl düzenlediğimiz hasat günleri ile ağırlamakta ve yaptığımız seminerler ile bilgilendirmekteyiz.

Türkçiftçisine 35 yıllık iş hayatının son 20 yılında sürdürülebilir tarım, sağlıklı bir gelecek ve yenilikçi tarımsal üretim için teknolojik içerikli organik, organomineral ve biyostimülant gübreleri sunmaya devam etmektedir.

Dünyada gübre 5.0 henüz yeni konuşuluyor iken biz Hekagro olarak Türkiye'de 5.0'ı temsil ediyoruz.

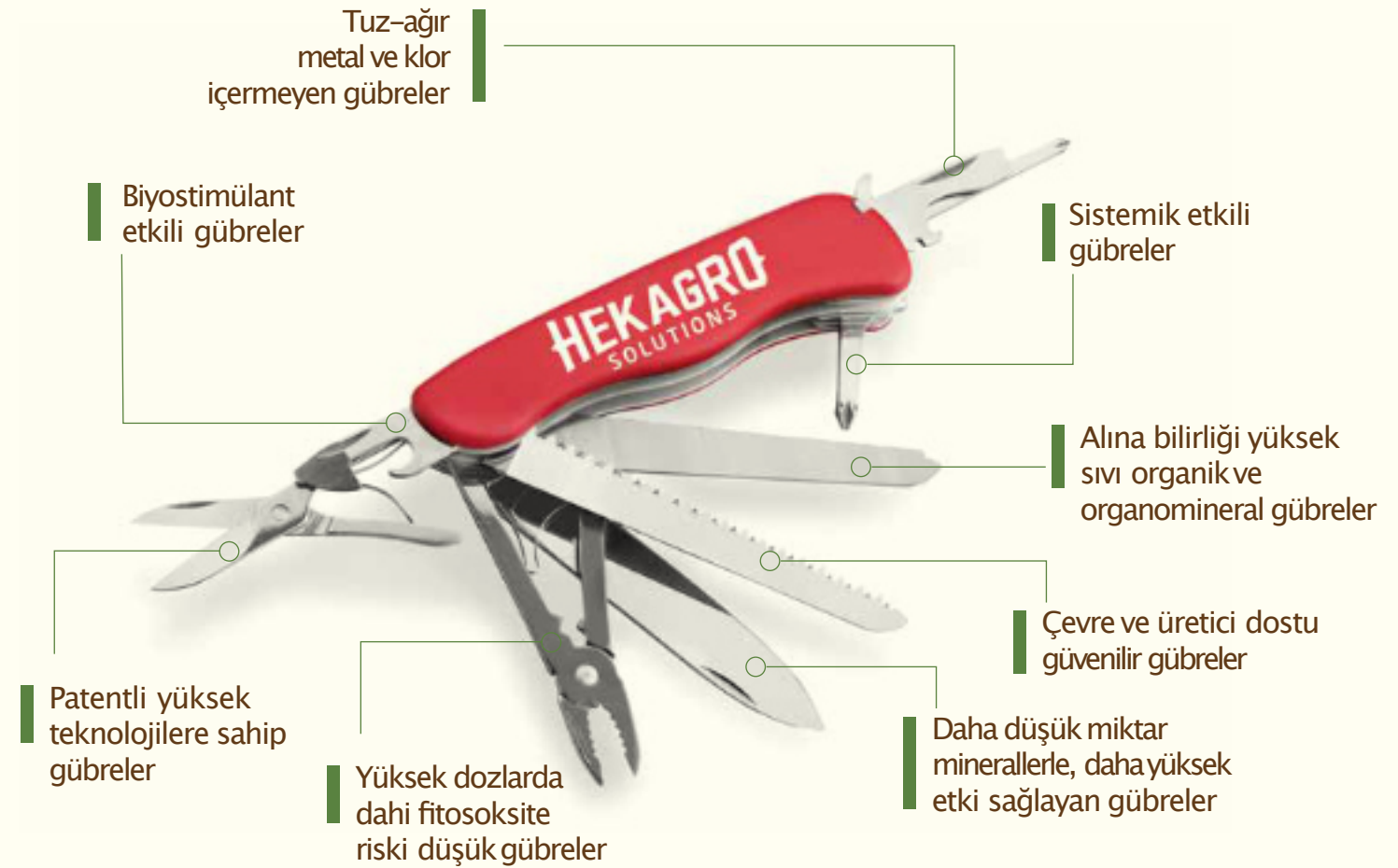
Hekagro firmasının ve ekibinin birinci önceliği; sağlıklı yaşam için "temiz hava, temiz su, temiz topraklar" mottosu ile Türk çiftçisinin gübreye yaptığı yatırımın kayıplarını azaltıp karlılığını artırmaktır.

Ülkemizdeki bilinçsiz sulama ve gübreleme ile toprak yapısı, üreticiler aleyhine bozulmasına sebep olmaktadır. Özellikle atadan gelen gübreleme alışkanlığı, toprak ve yaprak analizi yapmadan gübreleme yapmak, klor, nitrat, ağır metal içeren tuzlu gübrelerin bilinçsiz bir şekilde çok fazla kullanılması çevreye, ülke ekonomisine ve üreticinin cebine büyük zarar vermektedir.

Hekagro ürünleri ile başta toprakta faydalı mikroorganizmaların artışı, tuzluluğun azaltılması, topraktaki bağlı elementlerin çözülerek faydalı hale gelmesi ve bunlara bağlı olarak en uygun maliyetler ile üretilen ürünün verim ve kalitesinin artışı şeklinde çözümler sunuyoruz.

Enis HEKİMOĞLU

NEDEN HEKAGRO ÜRÜNLERİ?



GÜBRE KALİTE KARŞILAŞTIRMASI

	HEKAGRO GÜBRELERİ	KLASİK GÜBRELER
GÜBRENİN ÜRETİMSÜRESİ	15GÜN	1GÜN
AĞIR METAL, KLOR İÇERİĞİ	YOK	VAR
TUZ İNDEKSİ	0-5	35-120
TOPRAKTA BAĞLANMASI	%5-10	%70-80
KÖKTE YAKICILIĞI	YOK	VAR
UYGULAMA DOZU ÖR:FOSFORLU GÜBRELER	5 LT	15KG.
BESİN TUTMAKAPASİTESİ	300-500 CEC	30-40 CEC
BITKİ BÜNYESİNE GEÇİŞ (24 SAAT İÇERİSİNDE)	%90-98	%15-20
KARIŞABİLİRLİK	+	-
DAMLAMADAN UYGULANABİLİRLİĞİ	+	-
MEYVEDE KALINTI	-	+

HEKAGRO İLE TABAN GÜBRESİ UYGULAMASI

KLASİK TABAN GÜBRESİ UYGULAMALARI	HEKAGRO TABAN GÜBRESİ UYGULAMASI 1	HEKAGRO TABAN GÜBRESİ UYGULAMASI 2
DAP (18-46-0)	STRUCTURE + NUTRISPHERE NL	MONARCH + NUTRISPHERE NL
15-15-15		
20-20-0 vs.		

ÜRETİCİ UYGULAMALARI

KLASİK GÜBRELER

NPK İÇERİKLİ

MAP , 10-52-10V.S.

SIVI FOSFORLU GÜBRELER

MKP (0-52-34)

TÜMDENGELİ GÜBRELER

POTASYUM SÜLFAT-NİTRAT-THIOSÜLFATV.S.

POTASYUM FOSFIT

KALSİYUM NİTRAT,SIVI KALSİYUMLU GÜBRELER V.S.

MAGNEZYUMSÜLFAT, MAGNEZYUMNİTRAT

TÜM ÇİNKO İÇERİKLİ GÜBRELER

İZELEMENTLİ GÜBRELER

TÜM HUMİK-FULVİK ASİTLER

TUZ GİDERİCİ pH DÜŞÜRÜCÜ GÜBRELER

TÜM KÖKLENDİRİCİ ÜRÜNLER

MİKROORGANİZMALI ÜRÜNLER

HEKAGRO UYGULAMALARI

ORGANOMİNERAL GÜBRELER

STRUCTURE

BLOOMTASTIC

MONARCH

SEVEN

KATALYST

RESIST

İKİNCİL ELEMENTLİ

NUTRİ CAL

MAG HUME

İZELEMENT KATKILI

ACTAGRO ZN-S

TAKE OFF RALLY

ORGANİK VE BİOSTİMÜLANT

LIQUID HUMUS

NUTRISORB L

ESSENTIAL PLUS

BIONUTRIENTS

Levante

BİTKİLERİN UYKU DÖNEMİNİN AZALTILMASISAYESİNDE MEYVE AĞAÇLARINIZIN ÜRETİMİNİ HIZLANDIRIN VE SENKRONİZE EDİN

CEVİZ

FINDIK

BADEM

ANTEPFISTIĞI

600-1200ch

600-1000ch

500-600ch

750-1400ch

Levante, nitrojen, kalsiyum, lipidler, glikolipidler, oligo ve polisakaritlerin uygulanmasıyla bitkilerin uyanmasını, büyümenin yeniden başlamasını sağlayarak metabolik süreçleri hızlandırır.

UYGULAMA DOZU: 10LT/DA

Not: Ağaçlar iyice ıslatılacak şekilde dekara 100lt su ile uygulanmalıdır.

FAYDALARI:

- Bitkilerin uyanmasını hızlandırır.
- Meyvenin olgunlaşmasını ve homojenliğini destekler.
- Farklı tomurcuk türlerinin uyanışını senkronize eder.
- Hasadın erken yapılmasını sağlar.
- Çalışması için bir aktivatöre ihtiyaç yoktur.
- Fitotoksitiye sebep olmaz.

İÇERİK

% w/w

Toplam Azot (N)	11,1%
Nitrik Azot (N)	4,10%
Amonyum Azot (N)	5,50%
Üre Azot (N)	1,50%
Suda Çözünür Kalsiyum (CaO)	4,10%
Serbest Klorit	0,5%

Levante



GÖZ PATLAMASI



ODUNSU DOKU UYANIŞI



KONTROL



Chandler



Fernette

KONTROL

DiĞER FİRMA UYGULAMASI



Chandler



Chandler

Levante

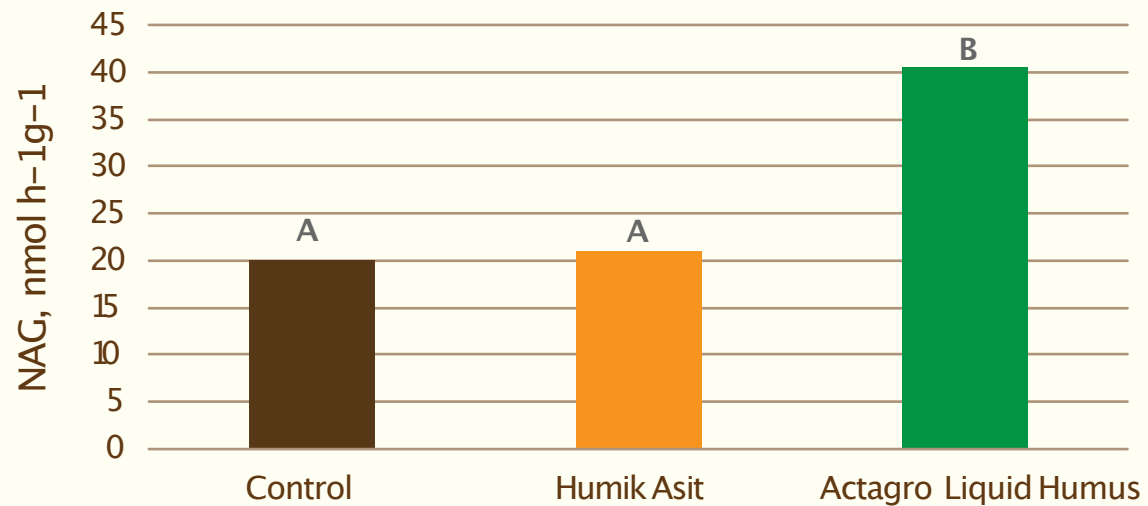
LIQUID HUMUS

SAĞLIKLI TOPRAK SAĞLIKLI BİTKİ
Kanıtlanmış Toprak Sağlığı İyileştiricisi

**MİKROBİYAL KÖK ENZİMLERİNİ TETİKLEYEREK
TOPRAĞIN CANLILIĞINI ARTTIRIR.**



Liquid Humus ile Humik Asit Toprakta Azot Alım Karşılaştırması

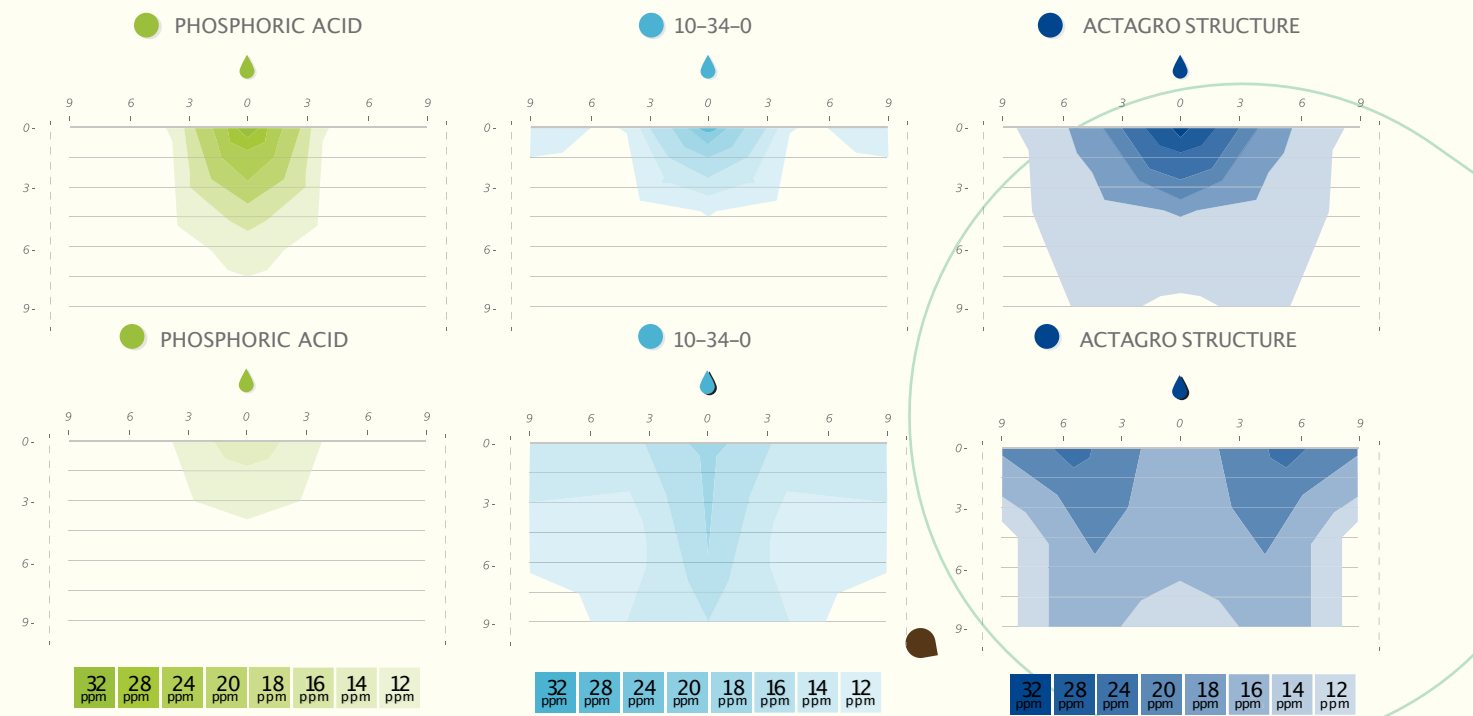


**15 litre
Liquid Humus
3 Ton Hayvan
Gübresinin
Karbon Etkisine
Eşittir.**

STRUCTURE

**DAHA AZ FOSFOR İLE DAHA
FAZLA VERİM**

**TOPRAKTAKİ FOSFORUN KÖKE HIZLA HAREKETİNİ
SAĞLAYAN BENZERSİZ FÖRMÜL...**



KATALYST

NUTRISPHERE-NL

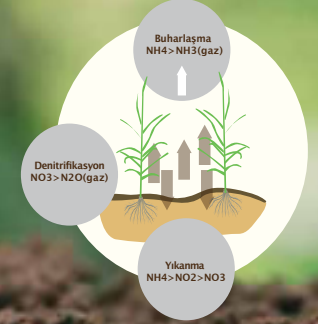
GARANTİ EDİLEN TOPLAM AZOT %30

SUPERCHARGED POTASSIUM

YAPISINDAKİ 3 KATETKİLİ POTASYUMU BİTKİNİN HÜCRE ZARINDAN HIZLA GEÇİREN MUHTEŞEM FORMÜL...



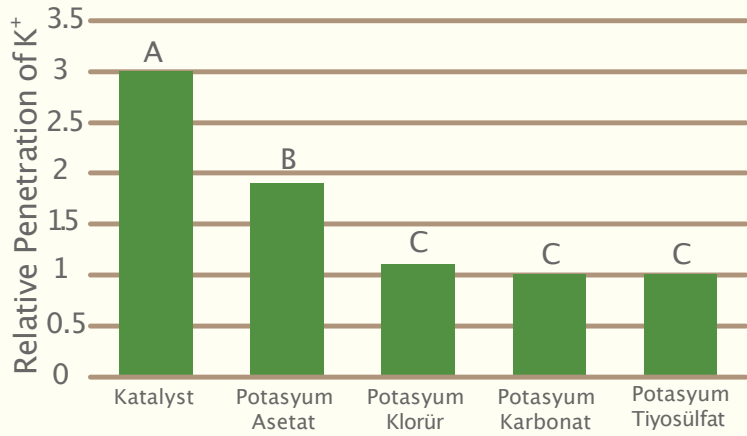
AZOTUNUZUN GERÇEKTE NEREYE GİTTİĞİNİ BİLİYOR MUSUNUZ?



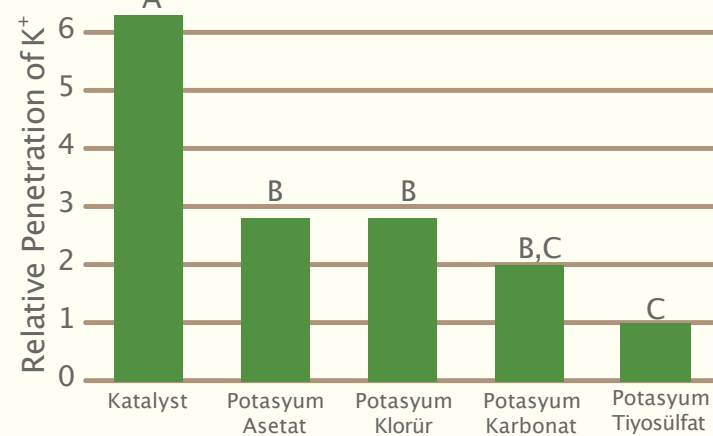
AZOTUN TOPRAKTAKİ 3 YÖNLÜ KAYBINI (BUHARLAŞMA, YIKANMA VE DENİTRİFİKASYON) AZALTAN TÜRKİYE'DE İLK VE TEK AZOT STABİLİZATÖRÜ

ÜRÜN	UYGULAMA ZAMANI	DAMLA SULAMA DİREK TOPRAĞA UYGULAMA (LİTRE / DEKAR)
TARLA BİTKİLERİ (Buğday, Şeker Pancarı, Mısır, Pamuk, Ayçiçeği vb.)	Ekimden önce veya ekim ile beraber	20-30
SEBZELER (Domates, Biber, Salatalık vb.)	Fide dikimden itibaren yetiştirme dönemi boyunca	6-8
MEYVELER (Çilek, Kiraz, Şeftali, Elma, Muz, Çeviz vb.)	Tomurcuk patlamadan önce	6-8
	Tomurcuk dönemi	6-8
	Meyve olgunlaşmasından önce	6-8
TURUNÇGİL MEYVELERİ	Tomurcuk patlamadan önce	6-8
	Tomurcuk kabarmasından sonra	6-8
	Meyve olgunlaşmasından önce	6-8

K + Kökten Penetrasyonu



K + Yapraktan penetrasyonu



Yapısındaki etkin potasyumun kökten ve yapraktan alınmasını gösteren bilimsel deney.

ÇEVRESEL ETKİLERİ

Nutrisphere-NL, toprak bakterilerini, solucanları, diğer toprak canlılarını, balıkları ve faunayı etkilemez.

Karbon ayak izi bırakmaz.

✓ Temiz Hava

✓ Temiz Su

✓ Sağlıklı Topraklar

BIONUTRIENTS

TOPRAĞINIZDA Kİ BİYO-CANLILIK VE BİYO-AKTİVİTEYİ ARTTIRIN!

ÜRÜN İÇERİĞİ

Total Nitrogen (N) (%2,5 SRN)	8%	Humic Acid (derived from Leonardite)	20%
Available Phosphate (P2O5)	1%	Kelp Extrac (Ascophyllum nodosum)	10%
Soluble Potash (K2O)	9%	Natural Wetting Agent (Yucca schidigera)	1.50%
Iron (Fe)	3%	Total L-Amino Acids	35.70%
Zinc (Zn)	0.06%	3,34% Glycine	0,96% L-Threonine
Klor ve nitrat içermez.		5,85% L-Glutamic Acid	1,74% L-Valine
		2,44% L-Aspartic Acid	1,90% L-Phenylalanine
		1,63% L-Alanine	1,44% L-Isoleucine
Bacillus subtilis	7.0 x 10 ⁸ CFU per gram	3,65 % L-Proline	0,85% L-Histidine
Bacillus licheniformis	1.5 x 10 ⁸ CFU per gram	3,31% L-Leucine	0,46% L-Methionine
Bacillus amyloliquefaciens	1.3 x 10 ⁸ CFU per gram	1,40% L-Lysine	1,19% L-Tyrosine
Bacillus pumilus	5.0 x 10 ⁸ CFU per gram	1,48% L-Serine	0,70% L-Cystine
Yeast (Saccharomyces cerevisiae)	4.4 x 10 ⁵ CFU per gram	3,19% L-Arginine	0,21% L-Tryptophan

BIONUTRIENTS İLE KAZANIMLARINIZ;

- + Besin alımını geliştirir.
- + Kök hacminive vejetatif gelişmeyi artırır.
- + Topraktabiyojik çoğalmayı ve aktiviteyi artırır.
- + Kuraklık stresini azaltır.
- + Herbisit ve tuz hasarlarını azaltır.



Toprak Ekosistemini Geliştirmede Çoklu Yaklaşımlara Sahip Tek Bir Ürün

Çok yönlü BioNutrients, toprak kalitesini iyileştirmek için tasarlanmış olup humikasit, fulvik asit, ayrışmış bitki hidrolizatlarının yanı sıra hızlı ve kompleks ayrıştırıcılardan hayati beslenme sağlayan demir ve diğer az miktarda mineraller içeren biyolojik aktif doğal karbon da ekler. Doğal yucca'dan gelen kuvvetli bir ıslatma maddesi, hem toprak aktivatörlerinin hem de mikroorganizmaların nüfuz etmesini sağlar. Geniş bir doğal L-amino asit aralığı, ek karbon açısından zengin besin maddeleri

sağlar ve yavaş çözünür azot kaynağıdır. BioNutrients'de bulunan doğal kök hücre mikroorganizmaları, aşırı sıcaklık ve kuraklık gibi çevresel koşullarda hayatta kalırlar. Kaynaklar için aktif olarak yarışırlar ve kök sistemlerini sömürgeleştiren, aynı anda biyo-gübreve hastalık antagonisti olarak rol alan patojenleri bastırırlar. Tüm üreticiler, toprağı iyileştirmek ve geliştirmek için BioNutrient'e güvenebilirler.



NUTRISORB L

INNOVAK GLOBAL

BİTKİ KÖKLERİ VE BESİN ELEMENTLERİNİ AYNI ORTAMDA BULUŞTURAN, EŞSİZ FORMÜL

NUTRISORB NE İŞE YARAR?

Bitki kök bölgesindeki pH'ı düşürerek besin elementlerinin daha fazla alımını sağlar.

FAYDALARI

- Bitkilerin uygulanan gübrelerden maksimum derecede besin almasını sağlar.
- Meyve oluşumuna katkı sağlayarak meyvenin kalitesini artırır.
- Bitkinin kökünden başlayarak gelişimine muazzam bir katkı sağlar.
- Toprakta hareketsiz olan besinlerin aktifleşmesi için rizosferasitleşmesine katkıda bulunur.



Nutrisorb L uygulaması sonrası kök etrafında oluşan asidik ortam

NUTRI CAL



SELECTO XL

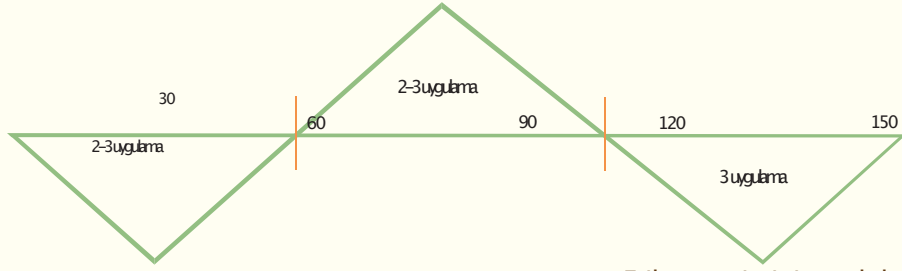
INNOVAK GLOBAL

MEYVEYE TAŞINABİLEN TEK KALSİYUM

Meyvelerin Raf Ömrünü Uzatır.

- Acı Çürüklükve Mantari Hastalıkları Azaltır
- Epidermisin parlaklığı artırır
- Daha fazla sertliksağlar

NUTRI-CAL
Uygulamaların Elma üzerindeki etkisi



Çiçek tomurcukları oluşumu
Daha büyük ve kaliteli çiçekler

- Etilen üretiminin azaltılması
- Daha fazla sertlik
- Daha az meyve dökümü
- Hasat süresi uzaması

NUTRI CAL Nedir?

- + Organik yapısı sayesinde pestisitlerle dahi rahatlıkla karıştırılarak uygulanabilir.
- + Ph dengeleme özelliğivardır.
- + Toprak uygulamalarında tuz giderici özelliğinin yanı sıra, bitkilerde köklenme üzerine de olumlu etkisi vardır.
- + Ayrıca toprakta ki bağlı kalsiyum kaynaklarının da çözünerek bitkiye taşınmasına yardımcı olur.
- + İçeriğindeki TOG kompleksisayesinde diğer bitki besin elementlerinin de alımını ve taşınımını artırır.
- + Çiçeklenme döneminde dahi güvenle uygulanır.
- + Hücre bölünmesini uyarır ve çiçeğin yapısında yer alarak meyve tutumunu artırır.
- + Kullanıldığı tüm ürünlerin raf ömrünü uzatır.
- + Hücreler arasındaki boşlukları azaltarak hastalıklara karşı direnç oluşturur.



MEYVE TUTUMU VE MEYVE BÜYÜTMEDE EŞSİZ BİR BİOSTİMULANT

SELECTO XL NE İŞE YARAR

Hasat edilebilir meyve miktarını artırır ve meyveyi daha iyi büyüklüğe ulaştırarak ürünün ekonomik değerini artırır.

FAYDALARI

- Meyve dökümlerini azaltır ve bu sayede hasat edilebilir meyve oranını artırır.
- Daha büyük meyvelerin oluşumuna katkı sağlayarak ürünün ekonomik değerini artırır.
- Bitki kapasitesini yükselterek meyve oluşum miktarını artırır.
- Filiz gelişimine katkı sunar.
- Filizlenme indükleyicisi ve homojen meyve büyüklüğü
- Optimal hormonal denge
- Yüksek verimlilik

İÇERİK

Sitokinin	2000 ppm
Gibberellin	30 ppm
Oksin	30 ppm
Carboxy Asitleri	5%
N	0.5 %
P2O5	1.0%
K2O	3.0 %
Zn	0.5 %
Mg	1.0%
Mn	0.3 %
	0.5 %

ESSENTIAL PLUS

%2	Carbohydrates	%13,17 mg/lb	Riboflavin (B2)
%1	Azot(N)	%10	Cellulose Fiber
%15	Organik Madde	% 0,29	Iron (Fe)
% 0,0025	Naturel Wetting Agent	% 0,01	Naturel Rooting Substance
%0,5	Alginik Asit	% 4,45	Total 21 L-Amino Acid
% 1	K 2O	%1,2	Lignin
% 9 ppm	Giberellik Asit	%3	Mono Disaccharide
% 7	Humic Asit	%2	Ash Content
%0,1	Kelp Extract	% 0,314	Vitamin (B6)



MICROBOOST ZN-9

MICROBOOST ZN9 NEDİR?

Sentetik şelatlardan (EDTA,EDDHA,LIGNOSULFONATESvs.) farklı olarak, şeker bazlı organik bir ürün olan, bitkiler için doğal bir besin kaynağı glucoheptonate ile şelatlanmış yüksek çinko içerikli üründür.

► Hızlı, Güvenilir, Etkili... ◀

Ürün İçeriği:

% 9 Zn +% 4 S

(Glucoheptonate Chelate)



AVANTAJLARI NELERDİR?

+ Bitkilerin tüm gelişim dönemlerinde sezonluk Çinko ihtiyacının karşılanması ve ortaya çıkan bu element eksikliğinin hızla giderilmesinde güvenle kullanılabilir.

+ Hücre gelişimindeki fonksiyonel etkisi nedeniyle Zn9 yeni oluşan yaprak ve çiçek özlerinin gelişmesini döllenmiş çiçeklerin meyveye dönüşmesini köklerin uzamasını ve gelişmesini sağlar.

► Ağır metal ve sodyum içermez.



CROP UP MULTIMINERAL

COMPANION

METALOSATE MULTIMINERAL

Kalsiyum(Ca)	%1.0
Magnezyum(Mg)	%1.0
Bakır(Cu)	%0.5
Demir(Fe)	%0.5
Manganez(Mn)	%0.5
Molibden	%0.1
Çinko(Zn)	%0.5

%20 Organik Madde+%10 Serbest Aminoasit +%1,9 Organik Asit
Mineraler yüksek kaliteli aminoasitlerle şelatlandı için bu serisi eşsizdir.

METALOSATE CROP-UP

Magnezyum(Mg)	%0.50
Bor(B)	%0.025
Bakır(Cu)	%0.25
Demir(Fe)	%0.25
Manganez(Mn)	%2.50
Çinko(Zn)	%1.25

%25 Organik Madde+
%15 Serbest Aminoasit
+%8 Organik Asit



- Daha yüksek verim
- Daha yüksek şeker içeriği
- Daha sağlıklı ve güçlü bitkiler
- Bitkide daha iyi özümleme sağlar
- Daha iyi meyve oluşumu ve tutumu
- Daha hızlı mineral besin maddesi sağlar
- Küçük moleküler boyut nedeniyle kolayca emilebilir
- Bitki hücrelerine geçişi 2-4 saat içerisinde gerçekleşir
- Suda %100 çözümler ve uygulandıklarında bitkilere toksik değildir
- Metalosate multimineral birçok pestisit ve yaprak gübreleri ile karıştırılabilir

SAĞLIKLI BİTKİLER, SAĞLIKLI KÖKLER, VERİMLİ ÜRÜNLER

DOĞA İLE UYUMLU
ÇEVRE DOSTU

- ✓ Test Edilmiş
- ✓ Kanıtlanmış
- ✓ Güvenilir
- ✓ Tutarlı

COMPANION NEDİR?

Sıvı Biyolojik Fungisit
For Agricultural Use

- + Biyolojik Fungisit (Bacillus Subtilis GBO3)
- + Kök ve yaprak hastalıklarının önlenmesi ve kontrolü için kullanılan Biyolojik Fungisittir.
- + Bitki savunma sistemini uyarır ve aktive eder.
Actives ISR (Induced Systemic Resistance in Plants – Bitkilerde Uyarılmış Sistemik Direnç)

KULLANILDIĞI BİTKİ ve ZARARLI ORGANİZMALAR:

Bitki adı	Organizma Adı	Kullanma Dozu
DOMATES (Fidelek)	Fide kök çürüklüğü (Fusarium oxysporum Rhizoctonia solani)	500 ml / da
ÇİLEK (Sera)	Kurşuni küf (Botrytis cinerea)	400 ml / 100lt su
HIYAR (Sera)	Fide kök çürüklüğü (Sclerotinia sclerotiorum)	400 ml / da
BİBER (Sera)	Kurşuni küf (Botrytis cinerea)	500 ml / 100lt su
TÜTÜN (Fidedönem)	Tütün Fidelelerinde Çökerten Fusarium spp., Rhizoctonia solani, Kühn. Alternaria spp., Pythium spp (Lib.) de Bary	1000 ml / da
BAÇ	Kurşuni küf (Botrytis cinerea)	500 ml / 100lt su
ELMA	Kara leke (Venturia inaequalis) (Cke) Wint.)	500 ml / 100lt su
ARMUT	Yumuşak Çekirdekli Meyve Ağaçlarında Ateş Yakınlığı (Erwinia amylovora)	500 ml / 100lt su
KIRAZ	Kirazda Çiçek Monilyası (Monilinia laxa Aderh et Ruh.)	500 ml / 100lt su
PATATES (Tohum)	Kökboğazi Nekrozu ve Siyah Siğil Hastalığı (Rhizoctonia solani)	500 ml / 100kg Tohum

“SIFIR KALINTI”

RESIST

BİTKİLERİN ÇİÇEKLENME DÖNEMİNDE ANLIK FOSFOR İHTİYACINI KARŞILAYAN EŞSİZ FORMÜL

RESIST Nedir?

Patentli Organik Asit ve Fosfitteknolojisinin bir arada sunulduğu hem bitki sağlığı hem de kaliteli bitki besleme kaynağı olarak kullanılabilen bir üründür. Sağlıklı çiçek taslaklarının oluşturulması, dengeli boğum arası ve meyve kalitesi hedefi ile kullanılabilir.



RESIST AVANTAJLARI

- + Bitkilerin Fitoalexin üretimini tetikleyerek, bitki savunmasını uyarır ve gelişimi destekler
- + Yüksek fosfor ihtiyacı bulunan kritik dönemlerde hızlı giriş yapması sayesinde anlık fosfor ihtiyacını karşılar.
- + Damla sulama ile düşük dozlarda dahi uygulandığında zararlı mantarların sporlarını kontrolde yüksek fayda sağlar.

PROMESOL CA

Toprak havalanmasını sağlar, rutubetini düzenler ve fiziksel toprak yapısını iyileştirir. Bu sayede köklenmeye fayda sağlar ve bitkinin tuzluluk kaynaklı strese karşı korunmasına yardımcı olur. Promesol Ca, ECCA Carbox'den elde edilen oligomerler sayesinde toprağın makro ve mikro gözenek dengesini iyileştirir. Bu özellikler süngerimsi ve kabarık toprağın oluşmasına katkıda bulunur.

TOPRAK UYGULAMA DOZLARI

Su penetrasyonu problemi için 1-1,5lt/da
Hafif tuzluluk problemine karşı 1,5-2lt/da
Orta derecede tuzluluk problemine karşı 2-3lt/da
Üretim yapılamayan sahalar 3 lt/da.



PROMESOL CA;

- + Fiziksel toprak yapısını düzenler ve köklenmeyi kolaylaştırır.
- + Topraktaki sıkışmayı azaltır bu sayede daha iyi bitki gelişimine mücadele eder.
- + Bitkilerinizin yağmurdan ve sulamandan daha fazla faydalanmasını sağlar.
- + Özellikle hasadı toprağın altından yapılan patates, havuç, soğan ve pancar gibi bitkilerin yumrularının büyümesini kolaylaştırır.
- + Kalsiyum alımına ve hücre zarına dahil edilmesini sağlar.
- + Sodyum gibi olumsuz iyonların erişimini engeller, Potasyum ve Kalsiyumun alımına yardımcı olur.
- + Tuzluluk stresine karşı adaptasyon savunma mekanizmalarını uyarır.
- + Tuz baskısı, Asidite, Alüminyum ve Mangan toksitesine karşı bitkilerinizi korur.

SERT KABUKLU MEYVELERİN PROFESYONELLERİ

 **ACTAGRO**
LIQUID HUMUS[®]
ORGANİK ASİT - TÜKENMEYEN ENERJİ

ESSENTIAL *Plus*

%100 ORGANİK ÇİÇEK VE MEYVE BİYOSTİMÜLANT

 **Structure**[®]
DAHA AZ FOSFORLA DAHA FAZLA VERİM

 **NUTRI-CAL**[®]
MEYVEYE TAŞINABİLEN TEK KALSİYUM

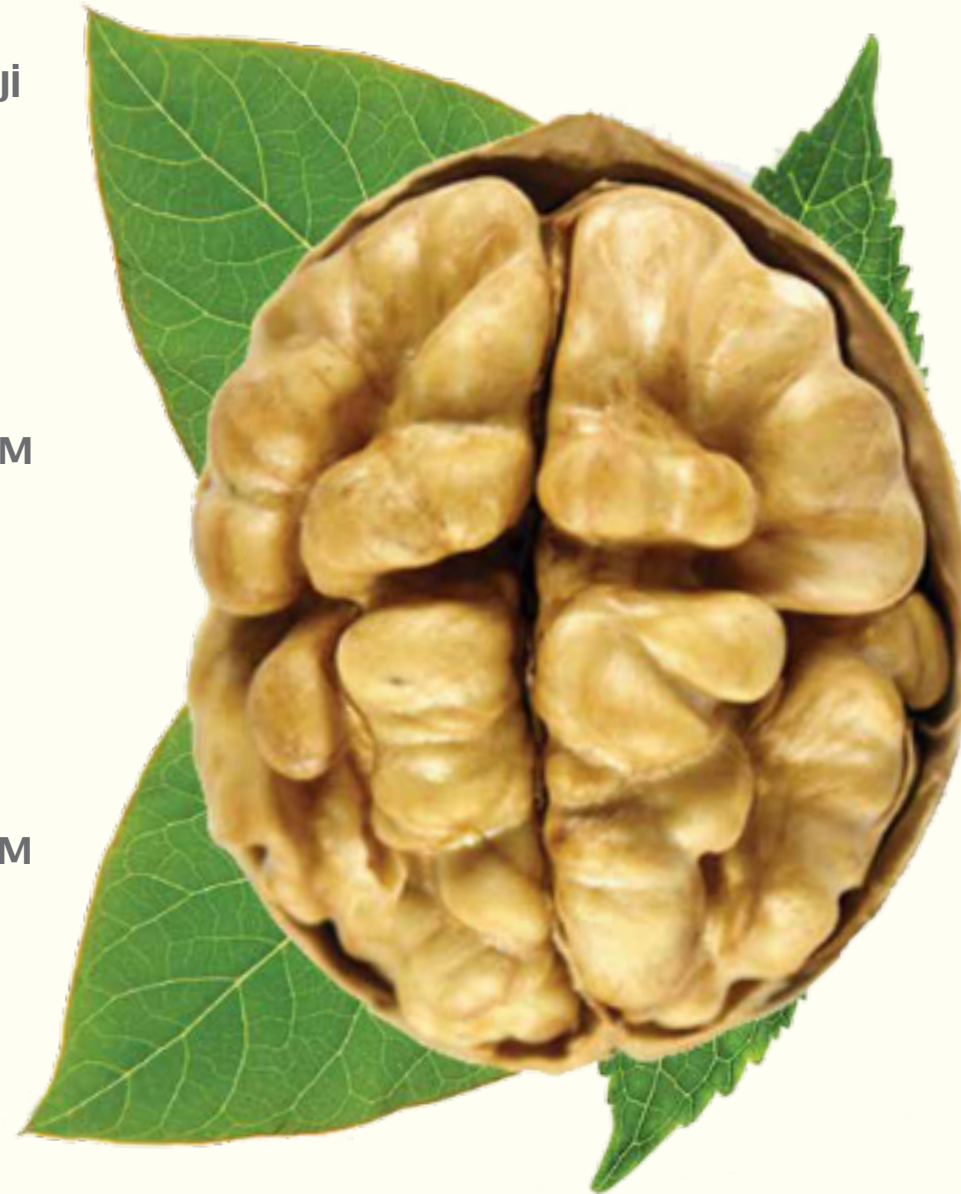
 **monarch**[®]
MAKSİMUM GÜÇ FOSFOR ve POTASYUM

Selecto *XL*[®]
SİTOKONİN + GİBERELLİN + OKSİN + ECCA



Katalyst[®]
3X ETKİLİ POTASYUM













COPPER








AMİNOASİT ŞELATLI SİSTEMİK SIVI BAKIR



SERT KABUKLU MEYVELERİN PROGRAMI

 <p>HEKAGRO SOLUTIONS</p>	Gözlerin Kabardığı Dönem Kış Uygulaması	Çiçeklenme Başlangıcı	Çiçeklenme Dönemi	Meyve Tutumu	 <p>Meyve Gelişim ve İçini Doldurma Dönemi</p>		
					Haziran	Temmuz	Ağustos

DAMLAMADAN							
							

YAPRAKTAN							

TARIMSAL ÜRETİMİNİZDE BEKLENTİLERİNİZİN TAM KARŞILIĞI

VERİM-
KALİTE-
RANDIMAN-
KAZANÇ



HEKAGRO
SOLUTIONS

HEKİMOĞLU PLAZA

Atatürk Bulvarı Evren Mah. No:28/AKaracailyas / Akdeniz / Mersin

Tel :+90 324 221 31 00 Fax :+90 324 221 31 05 www.hekagro.com

f o in y hekagrosolutions

