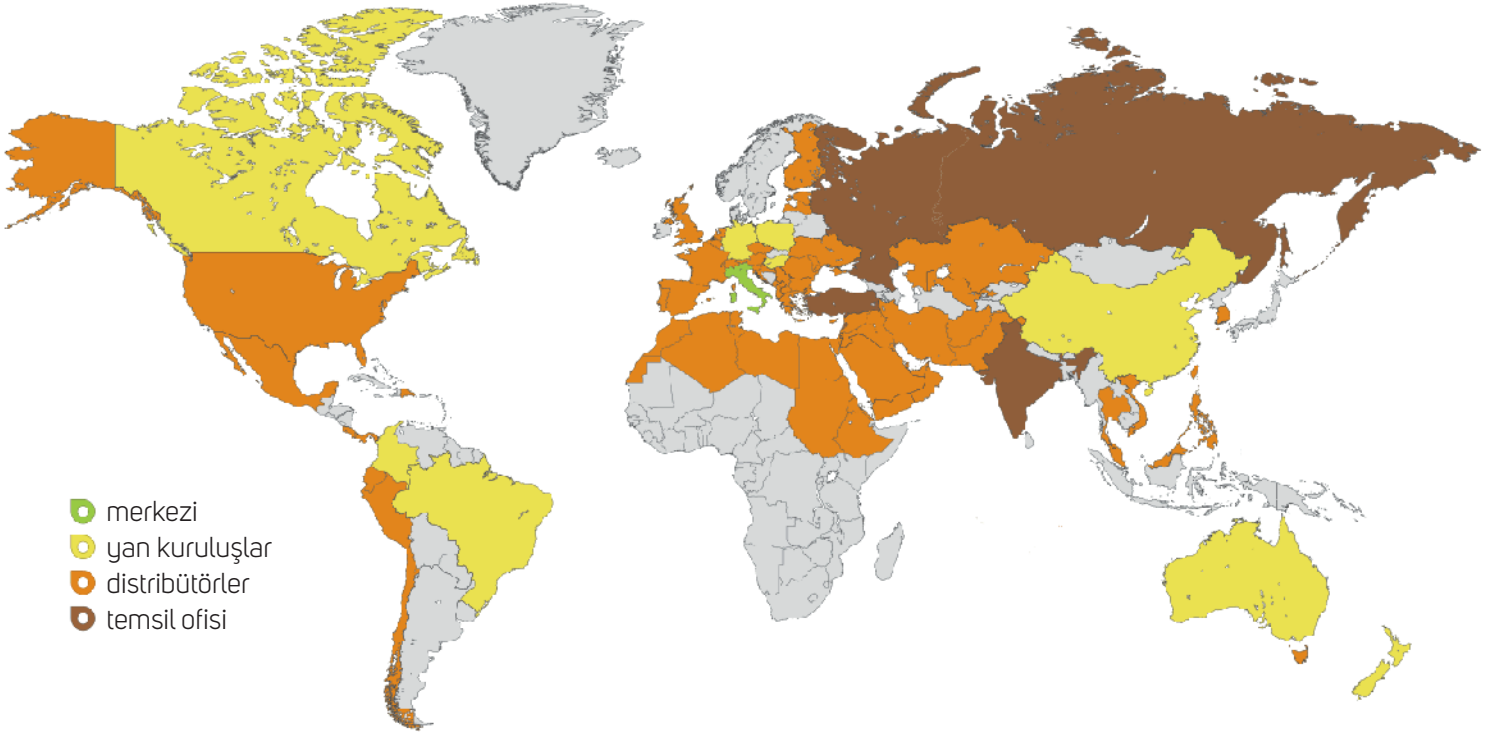




Biolchim

Concimi speciali





Deneyimin değeri, yeniliğin gücü

Biolchim S.p.A., biyostimülantların üretimi ve ticarileştirilmesinde, sürdürülebilir tarım değerleri ve uygulamalarına tam anlamıyla saygı göstererek besin alımını, besin verimliliğini, abiyotik strese toleransı ve ürün kalitesini artırmak için doğal süreçleri teşvik etmekte olan lider bir şirkettir.

40 yılı aşkın faaliyette kazanılan deneyim, dünya çapındaki en büyük hammadde üreticileriyle güçlü ilişki ve önemli Üniversiteler ve Araştırma Merkezleri ile işbirliği sayesinde Biolchim, herhangi bir mahsulün performansını en üst düzeye çıkararak eksiksiz bir biyostimülant portföyü sunar.

Üretim hatlarının ve ekstraksiyon birimlerinin bulunduğu İtalya merkezli Biolchim, Avrupa, Afrika, Asya ve Güney Amerika'da 80'den fazla ülkede faaliyet gösteriyor. Brezilya, Almanya, Macaristan, Polonya, Çin, Yeni Zelanda ve Kanada'da şirket doğrudan bağlı ortaklıklar aracılığıyla faaliyet gösterirken, 2014 yılında Kolombiya, Türkiye, Rusya ve Güney Afrika'da üç yeni temsilcilik ofisi açıldı; Diğer ülkelerde Biolchim, bağımsız distribütörler ve ithalatçılar ile güçlü ve güvenilir bir ortaklık ağı aracılığıyla son derece aktiftir. Biolchim, uluslararası piyasalardaki en dinamik şirketler arasında kabul edilmektedir.





ATAHAN

2009 yılında kurulan Atahan Tarım; tarım ilacı ve bitki besleme ürünleri pazarlaması konusunda faaliyet göstermektedir. Günümüzün dinamik değişen şartlarında sürekli kendini geliştirerek pazardaki yenilikleri ve gereklilikleri benimseyerek çalışmalarını sürdürmektedir. Böylece her zaman en doğru ve en verimli sonuçları değerli üreticilerimizle paylaşmaktayız.

Bu gelişmelere paralel olarak 2020 yılı itibariyle İtalya menşeli BIOLCHIM firması ile iş ortaklığına başlamış bulunmaktayız.



SPESİFİK ÜRÜNLER

- ✓RIZAMMINA 312
- ✓RIZAMMINA 239
- ✓RIZAMMINA
- ✓GO DRIP GLOBAL
- ✓GO DRIP
- ✓RIZAMICRO MN-ZN
- ✓RIZAMICRO CU
- ✓GREENMAX
- ✓GREENMAX PLUS
- ✓NITROCAM
- ✓FERROBASE



Concimi speciali

RIZAMMINA 312 (16-9-18+TE)

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Toplam Azot (N)	% 16
Amonyak Azotu (N-NH ₄)	%1,8
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	%5,1
Üre Azotu (N-NH ₂)	%9,1
Nötral Amonyum Sitratta ve	
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	% 9
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	% 9
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 18
Suda Çözünür Bor (B).	% 0,05
Suda Çözünür Mangan (Mn).	%0,1
Suda Çözünür Çinko (Zn).	% 0,1

UYGULAMA ŞEKLİ VE DOZU

Meyve Ağaçları (Şeftali, Armut, Elma, Kivi, Üzüm, Turunçgiller):
İlk sürgün döneminde ve çiçeklenme öncesinde yapraktan uygulanır.
Kullanım Dozu: . . . 100-200 g/100 litre su

Sebzeler (Domates, Tatlı Biber, Kabak, Çilek):
Sonbahar / kış ürünlerinde ışık ve sıcaklık derecesinin optimal olmadığı veya herhangi bir stres durumunda (don), ürünün tüm devreleri boyunca bir çok defa tekrar edilerek yapraktan uygulanır.
Kullanım Dozu: . . . 50-200 g/da.

ÖZELLİĞİ

Bu ürünün özel içeriğinden dolayı, vejetatif ve generatif dönemlerin en ideal şekilde gelişimini sağlar. Zor şartlar nedeniyle (düşük sıcaklık ve düşük ışık seviyesi) oluşan stres durumunda hücre ve sürgünlerin uzamasını teşvik eder. Çevre şartları nedeniyle vejetatif gelişmesi zayıf düşmüş bitkilerin vejetatif gelişmelerini hızlandırmak için **RIZAMMINA 312**'den (50-75 g/100 litre su) dozunda uygulanırsa bitki gelişimine devam eder. Normal dozlarda uygulanırsa hem vejetatif hem generatif gelişimi teşvik eder.

KARIŞABİLİRLİK

RIZAMMINA 312 tüm genel formülasyonlarla karışabilir.
Emin olmak için önce küçük bir deneme yapılması önerilir.





RIZAMMINA 239 (7-15-45)

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Toplam Azot (N)	% 7
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	% 7
Nötral Amonyum Sitratta ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	% 15
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	% 15
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 45

UYGULAMA ŞEKLİ VE DOZU

Armut, Elma:

Çiçeklenme öncesinden ("fare kulakları" dönemi, örn. 1-1,5 cm yeşil) meyve tutumuna kadar 2 defa yapraktan uygulanır.
Kullanım Dozu: . . . 150-200 g/100 litre su

Meyve Ağaçlarında:

Meyvenin olgunlaşmasından meyvenin renklenmesine kadar 2-3 uygulama yapılır.
Kullanım Dozu: . . . 150-200 g/100 litre su

Sebzeler (Domates, Tatlı Biber, Kabak, Çilek):

Meyve tutumu, meyvenin olgunlaşması, meyvenin renklenmesi ve belirli stres durumlarında, yapraktan uygulanır.
Kullanım Dozu: . . . 50-100 g/da.

ÖZELLİĞİ:

Bu ürün içerdiği yüksek oranda potasyum ve özel içeriği sebebiyle çiçeklenmeyi ve meyve büyüklüğünü artırıcı bir etkiye sahiptir. Çevre şartları nedeniyle aşırı vejetatif büyüme gösteren bitkilerde vejetatif büyümeyi durdurup generatif büyümeye yönleltmek için normal dozlardan **RIZAMMINA 239** kullanılır.

KARIŞILIRLIK:

RIZAMMINA 239 tüm genel formülasyonlarla karışabilir.
Emin olmak için önce küçük bir deneme yapılması önerilir.



RIZAMMINA 12-8-21+(2MgO)+TE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Toplam Azot (N)	% 12
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	% 6
Amonyak Azotu (NH ₄ -N)	% 2
Üre Azotu (NH ₂ -N)	% 4
Nötral Amonyum Sitratta ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	% 8
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	% 8
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 21
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO)	% 2
Suda Çözünür Bor (B)	% 0,01
Suda Çözünür Bakır (Cu) Tamamı EDTA şelatlı	% 0,01
Suda Çözünür Demir (Fe)	% 0,26
Suda Çözünür Demir (Fe) EDDHA şelatlı	% 0,24
Suda Çözünür Demir (Fe) EDTA şelatlı	% 0,02
Suda Çözünür Mangan (Mn) Tamamı EDTA şelatlı	% 0,1
Suda Çözünür Molibden (Mo)	% 0,005
Suda Çözünür Çinko (Zn) Tamamı EDTA şelatlı	% 0,01
Şelatlı bölümün stabil olduğu pH aralığı: EDDHA şelatlı demir (Fe) 3-10, EDTA şelatlı demir (Fe) 3-7, EDTA şelatlı Bakır (Cu), Mangan (Mn), Çinko (Zn) 3-11 Cu, Mn ve Zn % 100 EDTA şelatlıdır.	

UYGULAMA ŞEKLİ VE DOZU

Meyve Ağaçları: Yapraktan uygulama ile, meyve tutumundan hasata kadar 3-4 defa tekrar edilir.

Kullanım Dozu: 250-300 g/100 litre su

Bağ: Yapraktan uygulama ile, üzümlerin oluşumundan renklenmesine kadar, 3-4 defa tekrar edilir.

Kullanım Dozu: 250 g/100 litre su

Sebzeler: Yapraktan uygulama ile, meyve oluşumu ve yapraklı sebzelerin son devresinde, 2-3 defa tekrar edilir.

Kullanım Dozu: 200-250 g/da.

Çiçekler ve Süs Bitkileri: Yapraktan uygulama ile, dokuların rengini arttırmak için, ürünün son devresinde 2-3 defa tekrar edilir.

Kullanım Dozu: 200-250 g/100 litre su

Armut ve Elma: Çiçeklenme döneminde ve meyve oluşum dönemlerinde uygulanır.

Kullanım Dozu: 250 g/100 litre su

Endüstriyel Bitkiler: Yapraktan uygulama ile, tarım ilacı uygulamalarıyla beraber yetiştirme süresi içerisinde 2-3 defa tekrar edilir.

Kullanım Dozu: 250 g/da.

ÖZELLİĞİ:

RIZAMMINA 12-8-21+(2MgO)+TE, makro ve mikro besin elementlerinden oluşan özel formüle sahiptir. Bitkiyi strese ve hastalıklara karşı; doku olgunluğunu arttırmaya ve direnç göstermeye teşvik eder. Vejetatif ve generatif dönemler arasında denge kurar. Olumsuz çevre etkileri (düşük sıcaklık ve düşük ışık seviyesi) nedeniyle strese giren bitkilerin uzamasını teşvik eder. Çiçeklenmeyi destekler ve meyve büyüklüğünü artırır. Renk, şeker içeriği, raf ömrü vb. ürünün niteliklerini iyileştirir.

KARIŞILIRLIK:

RIZAMMINA 12-8-21+(2MgO)+TE, tüm genel formülasyonlarla karışabilir. Emin olmak için önce küçük bir deneme yapılması önerilir.





GO DRIP GLOBAL (19-34-6)

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Toplam Azot (N)	% 19
Amonyak Azotu (NH ₄ -N)	% 6
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	% 1,8
Üre Azotu (NH ₂ -N)	% 11,2
Nötral Amonyum Sitratta ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	% 34
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	% 34
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 6

UYGULAMA ŞEKLİ VE DOZU:

Elma, Armut:

Çiçeklerime başlangıcında yapraktan uygulanır.

Kullanım Dozu: 150-200 g/100 litre su

Sebzeler (Kabak, Patlıcan): Çiçeklenme öncesinde, meyve tutumunda ve meyve büyürken yapraktan uygulanır.

Kullanım Dozu: 100-150 g/100 litre su

Ispanak: Bitki, soğuk hava koşullarından dolayı stres halindeyken yapraktan uygulanır.

Kullanım Dozu: 300 g/da.

Enginar: Sonbaharda hasat edilen kültür bitkilerinde (ilk sulamadan 90 gün sonra) 2-3 uygulama; Baharda hasat edilen kültür bitkilerinde, baş sürgününden önce ve baş sürgünü boyunca uygulanır.

Kullanım Dozu: 300 g/da.

Çilek: Çiçeklenme başlangıcında yapraktan;

Kullanım Dozu: 150-200 g/100 litre su

veya damlamadan;

Kullanım Dozu: 250 g/da.

Çiçekler (Gerbera): Çiçeklenme öncesinde yapraktan;

Kullanım Dozu: 150 g/100 litre su

damlamadan ise şaşırtma yatakları hazırlanırken;

Kullanım Dozu: 1 kg/1000 m²

ÖZELLİĞİ:

Bu ürünün en büyük özelliği, bitkiyi erken çiçeklenmeye teşvik etmesidir. Teşvik etmenin yanında çiçeklenmeyi ve döllemeyi artırır, daha sonra ise döllemiş meyvelerin boyuna ve enine büyümesini hızlandırmaya yardımcı olur. Çevresel streslerden kaynaklanan dölleme bozukluklarını en aza indirir. Daha kaliteli ürün elde edilmesini sağlar.

KARIŞILIRLIK:

GO DRIP GLOBAL, Bitki gelişim düzenleyiciler dışında tüm yaygın formülasyonlarla karışabilir. Bunun dışında, karışılabilirlik için ön karışım testi yapılması önerilir.



GO DRIP

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Suda Çözünür Bor (B)	%4
Suda Çözünür Mangan (Mn)	% 0,5
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 0,5

UYGULAMA ŞEKLİ VE DOZU:

Sebze Yetiştiriciliği (Domates, Biber, Patlıcan, Kavun):
Fide döneminde bitkiler 3-5 yapraklı olunca ilk meyveden sonra 20 gün aralıklarla uygulanır.
Kullanım Dozu: 250 g/da.

Çilek:

5-6 yaprak döneminde çiçeklenmeden önce 20 gün ara ile uygulanır.
Kullanım Dozu: 250 g/da.

Bağ:

Salkım uzatmada çiçek oluşumundan 15 gün sonra ben düşmeden uygulanır.
Kullanım Dozu: 250 g/100 litre su

Turunçgiller:

Çiçek döneminde 1 uygulama, meyveler fındık büyüklüğünde iken uygulanır.
Kullanım Dozu: 250 g/100 litre su

Meyve Ağaçları (Elma, Kiraz, Şeftali, Armut, Ayva, Kayısı):

Çiçek döneminde 1 uygulama, meyve döneminde 2 uygulama yapılır.
Kullanım Dozu: 250 g/100 litre su

ÖZELLİĞİ:

GO DRIP içerdiği Bor, Mangan ve Çinko elementlerinden dolayı özel bir üründür. Elma, armut, nar, kiraz, vişnenin kabuklarında çevre şartlarından (güneş yanığı) dolayı meydana gelen lekeleri en aza indirebilme özelliğine sahip bir üründür.

ÇÖZÜNÜRLÜĞÜ:

Suda, tavsiye edilen konsantrasyonlarda çözünür ve hiç bir şekilde çökmez ve kalıntı bırakmaz.



RIZAMICRO Mn-Zn

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Suda Çözünür Mangan (Mn)	% 5
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 5

UYGULAMA ŞEKLİ VE DOZU:

Sebzeler:

Yapraktan uygulama ile;

Kullanım Dozu: 200 - 250 ml/100 litre su

Turunçgiller:

Ürünün tüm devrelerinde, Mangan ve Çinko eksilikleri olduğunda yapraktan uygulama ile,

Kullanım Dozu: 200 - 250 ml/100 litre su

Meyve Ağaçları:

Yapraktan uygulama ile;

Kullanım Dozu: 200 ml/100 litre su

Kesme Çiçekçilik ve Süs Bitkileri:

Yapraktan uygulama ile;

Kullanım Dozu: 200 ml/100 litre su

Diğer Bitkiler:

Yapraktan uygulama ile;

Kullanım Dozu: 150 - 200 ml/da.

KARIŞABİLİRLİK:

RIZAMICRO Mn - Zn, tüm genel formülasyonlarla karıştırılabilir. Emin olmak için önce küçük bir deneme karışımı yapılması önerilir.



RIZAMICRO Cu

GARANTİ EDİLEN İÇERİK. W/W
Suda Çözünür Bakır (Cu) % 4

UYGULAMA ŞEKLİ VE DOZU:

Meyve Ağaçları:

Meyve tutumundan sonra yapraktan uygulanır. Gerektiğinde tekrar uygulanır.

Kullanım Dozu:.....200 -250 ml/100 litre su

Sebze Bitkileri:

Çiçeklenme öncesinde ve sonrasında yapraktan uygulanır.

Kullanım Dozu:.....200 ml/100 litre su

Süs Bitkileri:

Yapraktan uygulanır.

Kullanım Dozu:.....200 ml/100 litre su

Tahıllar:

Kardeşlenmeyi ve verimi arttırmak için kardeşlenme döneminde yapraktan uygulanır.

Kullanım Dozu:.....200 -250 ml/da.

Rizamicro Cu, ayrıca yukarıda belirtilen aynı periyotlar boyunca damlamadan 800 - 1200 ml/da dozunda da uygulanabilir.

KARIŞABİLİRLİK:

RIZAMICRO Cu, Bakır bazlı ürünler ve alkalin reaksiyonlar haricinde bütün yaygın formülasyonlarla karıştırılabilir. Buna rağmen uyumluluk kontrolü için küçük bir karışım testi yapılması önerilir.





GREENMAX 16-5-0+(5MgO)+TE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Toplam Azot (N)	% 16
Amonyak Azotu (NH ₄ -N)	%1
Üre Azotu (NH ₂ -N)	% 15
Nötral Amonyum Sitratta ve Suda Çözünür	
Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	% 5
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	% 5
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO)	% 5
Suda Çözünür Bor (B)	% 0,2
Suda Çözünür Demir (Fe) Tamamı EDTA şelatlı	% 2
Suda Çözünür Mangan (Mn)	%4
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 4
Şelatlı bölümün stabil olduğu ph aralığı EDTA şelatlı demir (Fe) 3-7 Fe %100 EDTA şelatlıdır.	

UYGULAMA ŞEKLİ VE DOZU:

Turunçgiller:

İlk sürgün döneminde, çiçeklenme öncesi ve meyve tutumunda yapraktan uygulanır.

Kullanım Dozu: 200 g/100 litre su

Belirgin element eksikliğinde uygulamayı her 7-10 günde bir tekrar ediniz.

Bağ ve Meyve Ağaçları (Taş Çekirdekli, Armut, Elma, Kivi):

Yapraktan uygulama ile, ürünün tüm devreleri boyunca bir çok kez tekrar edilir.

Kullanım Dozu: 200 g/100 litre su

Belirgin element eksikliğinde uygulamayı her 7-10 günde bir tekrar ediniz.

Sebzeler:

Büyümenin ilk evrelerinde, çiçeklenme öncesi ve meyve oluşumunda yapraktan uygulanır.

Kullanım Dozu: 200-300 g/da.

Belirgin mineral eksikliğinde uygulamayı her 7-10 günde bir tekrar ediniz.

Tarla Bitkileri ve Hububat (Mısır, Buğday, Soya, Yer Fıstığı, vb.):

Büyümenin ilk evrelerinde ve sezon boyunca yapraktan uygulanır.

Kullanım Dozu: 75-100 g/100 litre su

Belirgin mineral eksikliğinde uygulamayı her 7-10 günde bir tekrar ediniz.

Kesme Çiçekçilik ve Süs Bitkileri:

Yapraktan uygulama ile ürünün tüm devreleri boyunca bir çok kez tekrar ediniz.

Kullanım Dozu: 200 g/100 litre su

Belirgin element eksikliğinde uygulamayı her 7-10 günde bir tekrar ediniz.

KARIŞABİLİRLİK:

GREENMAX, Alkali reaksiyonlu ürünler hariç, tüm genel formülasyonlarla karışabilir. Emin olmak için ön karışım yapılması önerilir.



GREENMAX PLUS 10-5-5+(3,5MgO)+TE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	WW
Toplam Azot (N)	% 10
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	%1,5
Amonyak Azotu (NH ₄ -N)	% 1
Üre Azotu (NH ₂ -N)	% 7,5
Nötral Amonyum Sitratta ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	% 5
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	% 5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 5
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO)..	% 3,5
Suda Çözünür Bor (B)	% 0,1
Suda Çözünür Demir (Fe)	% 3
Suda Çözünür Demir (Fe) EDTA İle Şelatlıdır.	% 1,7
Suda Çözünür Mangan (Mn)	% 4
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 6

Şelatlı bölümün stabil olduğu pH aralığı: EDTA şelatlı Demir (Fe) 3-7

UYGULAMAŞEKLİVE DOZU:

Turunçgiller;

Meyve Ağaçları (Elma, Armut, Kayısı, Nar, vb.);

Sebzeler (Karpuz, Kavun, Domates, Patlıcan, vb.);

Tarla Bitkileri ve Hububat (Mısır, Buğday, Soya, Yer Fıstığı, vb.);

Süs Bitkilerinde;

Yukarıdaki ürünlerin tamamında sezon boyunca yapraktan uygulanır.

Kullanım Dozu: . . . 150-200 g/100 litre su

Greenmax Serisi Genel Özellikleri;

O içeriğindeki düşük Biüretli üre, magnezyum ve iz element kompleksinden oluşmaktadır.

Yüksek çözünürlükte toz formda yaprak gübresidir.

Özellikle magnezyum, demir, çinko ve mangan eksiklikleri olan ürünlerde uygulanır.

İçeriğinde bulunan magnezyum klorofil sentezi ve karbonhidrat üretimini çoğaltır. Bitkisel dokuların renklenmesini sağlar.

Meyve büyüklüğünü ve ürünün nitel özelliklerini artırır (tat, renk, raf ömrü).

Kökten uygulandığında, kendi içeriğiyle beraber toprakta bulunan diğer besin elementlerini de şelatlayıp bitkiye daha kolay taşınmasını sağlar.

KARIŞABİLİRLİK

GREENMAX PLUS, Alkali reaksiyonlu ürünler hariç, tüm genel formülasyonlarla karışabilir. Emin olmak için küçük bir deneme yapılması önerilir.





NITROCAM

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Toplam Azot (N)	%9
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	%9
Suda Çözünür Kalsiyum Oksit (CaO).	% 10
Suda Çözünür Molibden (Mo)	% 0,07

UYGULAMA ŞEKLİ VE DOZU:

Meyve Ağaçlarında:
Meyve tutumundan meyve büyümesine kadar, yapraktan 3-4 uygulama yapılır.
Kullanım Dozu:.....200-300 ml/100 litre su

Şaraplık ve Sofralık Üzümlerde:
Çiçeklenme öncesi yapraktan 1 uygulama yapılır.
Kullanım Dozu:.....200-300 ml/100 litre su
Damlamadan;
Kullanım Dozu:.....1000ml/da.
Meyve tutumundan tane büyümesine kadar yapraktan 3-4 uygulama yapılır.
Kullanım Dozu:.....200-300 ml/100 litre su

Sebze ve Endüstri Bitkilerinde:
Meyve tutumundan meyve büyümesine kadar yapraktan 3 -4 uygulama yapılır.
Kullanım Dozu:.....300-500 ml/100 litre su

Yapraklı Sebzelerde:
Tüm gelişim dönemi yapraktan 2-4 uygulama yapılır.
Kullanım Dozu:.....200-400 ml/100 litre su

Sera Ürünlerinde:
Meyve tutumundan meyve büyümesine kadar, yaprak 3 - 5 uygulama yapılır.
Kullanım Dozu:.....300-500 ml/100 litre su

ÖZELLİĞİ:

Kalsiyum, özel içerik ve nitrik asit arasındaki reaksiyondan elde edilmiş özel bir formülasyondur. Özellikle büyüme dokularında bitki metabolizmasını artırır. İçerdiği elementlerin sabit ve kuvvetli bağı vardır. Yapraklar ve kökler tarafından kolayca alınır. Bitkinin ihtiyaçları için uygun bir asit reaksiyonuna sahiptir. Molibden, klorofil sentezi için önemli bir mikro elementtir. Kalsiyum bitki içinde gelişen dokulara doğru (tomurcuk, filizler ve gelişen meyvelere) kolaylıkla hareket eder. Hücre bölünmesinden sonra hücre duvarının daha sağlam oluşmasını sağlar. Vejetatif ve üreme dokularının dayanıklılığını artırır. Çiçek burnu çürüklüğünü önler. Ürünün nitel özelliklerini (renk, raf ömrü, tat, vb.) artırır.

KARIŞABİLİRLİK:

NİTROCAM, tüm genel ürünlerle karışabilir. Emin olmak için önce küçük bir deneme yapılması önerilir.



FERROBASE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Suda Çözünür Demir (Fe)	% 6
Ortho-Ortho EDDHA İle Şelatlı Demir (Fe)	% 3
Ortho-Para EDDHA İle Şelatlı Demir (Fe)	% 3

UYGULAMA ŞEKLİ VE DOZU

Meyve Ağaçları:

Demir eksikliği belirtileri gösteren bitkilerde topraktan genç bitkilerde 50 - 60 g/bitki ve yaşlı bitkilerde 70 - 110 g/bitki olacak şekilde uygulanır.

Damla sulama ile;

Kullanım Dozu: . . 1-1,5 kg/da.

Üzüm:

Yukarıda belirtilen yöntemlerle uygulayınız. Genç bitkilerde 50 - 70 g/bitki ve yaşlı bitkilerde 120-160 g/bitki olacak şekilde uygulanır.

Damla sulama ile;

Kullanım Dozu: . . 1-1,5 kg/da.

Sebzeler: Damla sulama ile;

Kullanım Dozu: . . 0,5-1 kg/da.

Çiçekler ve Süs Bitkileri:

Damla sulama ile uygulama yapılır.

Kullanım Dozu: . . 1-1,5 kg/1000 m²

Uygulama adedi bitkinin ihtiyaçlarına ve toprağın durumuna göre değişebilir.

FERROBASE'nin bitki tarafından yüksek miktarda alınması bitkinin ilk devrelerinde gerçekleşir. Bu nedenle meyve ağaçlarında ilk sürgün döneminde, sebze ve çiçeklerde ise şaşırtmadan sonra önleyici uygulama yapılması tavsiye edilir. Kış uykusundan önce dokularda demirdepolamak için meyve ağaçlarında dönem sonundaki uygulamalarda faydalı olabilir.

KARIŞILIRLIK:

Ferrobases, tüm genel formülasyonlarla karıştırılabilir.

Emini olmak için küçük bir deneme karışımı yapılması önerilir.





ORGANİK ÜRÜNLER

- ✓ FYLLOTON
- ✓ NOV@



Concimi speciali

FYLLOTON

GARANTİ EDİLEN İÇERİK.	W/W
Organik Madde	% 38
Toplam Azot (N)	% 8
OrganikAzot (N)	% 4
Üre Azotu (NH ₂ -N)	% 4
Serbest Aminoasit.	% 3,2
Maksimum Klor (Cl).	% 1,5

pH: 6-8

UYGULAMA ŞEKLİ VE DOZU:

Meyve Ağaçları

(Narenciye, Üzüm, Şeftali, Armut, Elma, Kivi, Zeytin vb.):

Damlama sulama ile, ilk sürgün döneminden hasada kadar, 3-4 uygulama yapılır.

Kullanım Dozu: 1-2 litre/100 litre su

Yapraktan uygulama ile;

Kullanım Dozu: 200 ml/100 litre su

Sebzeler

(Domates, Biber, Hıyar, Patlıcan, Kabak, Çilek, Kavun, Karpuz vb):

Şaşırtmadan hasada kadar damlama sulama ile 5 - 6 uygulama yapılır.

Kullanım Dozu: 1-2 litre/da.

Yapraktan uygulamada;

Kullanım Dozu: 200 ml/100 litre su

Çiçekler ve Süs Bitkileri:

Ürünün tüm devreleri boyunca damlama sulama ile 6 - 7 uygulama yapılır.

Kullanım Dozu: 1-2 litre/da.

Yapraktan;

Kullanım Dozu: 200 ml/100 litre su

Tarla Bitkileri ve Diğer Bitkiler (Buğday, Mısır, Pamuk, Soya, Patates, Soğan, Yer Fıstığı, Tütün, Şeker Kamışı, Şeker Pancarı vb.):

İlk büyüme devrelerinde yapraktan uygulama yapılır.

Kullanım Dozu: 100 -200 ml/da.

ÖZELLİĞİ:

Damlama sulama için geliştirilmiş özel bir üründür. İçeriğinden dolayı tüm bitkiler için enerji kaynağıdır. Bitkide köklenmeyi teşvik eder ve bitkiyi güçlendirir. Topraktaki canlılığı harekete geçirir ve besin maddelerinin topraktan bitkiye geçişini hızlandırır. Bitkiyi her türlü strese karşı korur. Organik tarımda kullanılabilir.

KARIŞILIRLIK:

FYLLOTON, Bakır ve Kükürt içerikli ürünler, alkali reaksiyonlu ürünler, emülsiyonlar haricinde tüm genel formülasyonlarla karışabilir.

Emin olmak için küçük bir deneme karışımı yapılması önerilir.





NOV@

GARANTİ EDİLEN İÇERİK.	W/W
Toplam Organik Madde	% 17,2
Organik Karbon	% 10
Organik Azotu (N)	% 1
Suda Çözünür Potasyumoksit (K ₂ O)	% 1
Serbest Aminoasitler.	% 3
pH: 4-6	

UYGULAMA ŞEKLİ VE DOZU:

Meyve Ağaçları ve Üzüm:

Damlama sulama sistemi ile çiçeklenme başlangıcında, meyve tutumundan sonra ve meyve büyümesi dönemlerinde uygulanır.

Kullanım Dozu: . . 1,5-2 litre/100 litre su

Çilek:

Damlama sulama sistemi ile Şaşırtmadan 10-15 gün sonra vegetatif büyümenin harekete geçmesi ile, çiçeklenmeden önce ve meyve büyümesinde uygulanır.

Kullanım Dozu: . . 1,5-2 litre/da.

Sebze (Açık Alan -Sera) Endüstri Bitkileri:

Damlama sulama sistemi ile Şaşırtmadan 10-20 gün sonra, ilk meyve tutumu ve meyve büyümesinde kullanılır.

Kullanım Dozu: . . 1,5-2 litre/da.

Yaprağı Yenen Sebzeler:

Damlama sulama sistemi ile şaşırtmadan 10 gün sonra uygulanır.

Kullanım Dozu: . . 1,5-2 litre/da.

Kesme Çiçek ve Süs Bitkileri:

Damlama sulama sistemi ile şaşırtmadan 10-20 gün sonra, çiçek tomurcukları belirdiğinde, çiçek sapı uzadığında kullanılır.

Kullanım Dozu: . . 1,5-2 litre/da.

KARIŞABİLİRLİK:

NOV@, Tüm genel formülasyonlarla karışabilir.

Emin olmak için önce küçük bir deneme yapılması önerilir.





DAMLAMA SULAMA GÜBRELERİ

- ✓ HYDROFERT 15.30.15 + (2 MgO) + (6SO₃) + TE
- ✓ HYDROFERT 16.8.24 + (2MgO) + (10SO₃) + TE
- ✓ HYDROFERT 17.7.21 + (20SO₃) + TE
- ✓ HYDROFERT 18.18.18 + TE
- ✓ FOSFORO 54
- ✓ HYDROFERT LIQUID
- ✓ POTASSIO SOLFONITRATO 7.0.48+(21SO₃)



Concimi speciali

HYDROFERT 15.30.15 + (2 MgO) + (6SO₃) + TE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Toplam Azot (N)	% 15
Amonyak Azotu (NH ₄ -N)	% 5,9
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	% 3,5
Üre Azotu (NH ₂ -N)	% 5,6
Nötral Amonyum Sitratta ve	
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	% 30
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P2O5)	% 30
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O)	% 15
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO)	% 2
Suda Çözünür Kükürt Trioksit (So ₃)	% 6
Suda Çözünür Bor (B)	% 0,01
Suda Çözünür Bakır (Cu) (Tamamı EDTA ile Şelatlı)	% 0,01
Suda Çözünür Demir (Fe) (Tamamı EDTA ile Şelatlı)	% 0,02
Suda Çözünür Mangan (Mn) (Tamamı EDTA ile Şelatlı)	% 0,01
Suda Çözünür Molibden (Mo)	% 0,005
Suda Çözünür Çinko (Zn) (Tamamı EDTA ile Şelatlı)	% 0,01
Şelatlı bölümün stabil olduğu pH aralığı: EDTA	
Şelatlı Demir (Fe) 3-7 EDTA Şelatlı Bakır (Cu), Mangan (Mn), Çinko (Zn)	
3-11 Cu, Fe, Mn ve Zn % 100 EDTA Şelatlıdır.	

UYGULAMA ŞEKLİ VE DOZU

Bitkiler	Yapraktan Uygulama	Damla Sulama İle Uygulama
Kesme Çiçekçilikte	150-200 g/100 litre su	350-400 g/da.
Sera Sebzelerinde	200-250 g/100 litre su	400-450 g/da.
Açık Alan Sebzelerde, Çilek, Kavun, Karpuz	250-300 g/100 litre su	450-500 g/da.
Yumuşak ve Sert Çekirdekli Meyveler, Narenciye, Muz ve Zeytin Ağaçları	300-350 g/100 litre su	550-600 g/da.
Bağ	250-300 g/100 litre su	350-400 g/da.



ÖZELLİĞİ

HYDROFERT®, son derece saf ham maddelerden oluşan asit reaksiyonlu, tam ve anında çözünen mikrokristal damla sulama gübreleridir.

HYDROFERT® ürünleri, özellikleri sayesinde her türlü topraktaki her mahsulün beslenme gereksinimlerini karşılamak için hem açık tarlada hem de serada kullanılabilir.

Çözünürlüğü

Suda tavsiye edilen konsantrasyonlarda çözüdür ve hiçbir şekilde çökmez ve kalıntı bırakmaz.

HYDROFERT 16.8.24 + (2MgO) + (10SO₃) + TE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Toplam Azot (N)	% 16
Amonyak Azotu (NH ₄ -N)	% 6,5
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	% 9,5
Nötral Amonyum Sitratta ve	
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	% 8
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	% 8
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 24
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO)	% 2
Suda Çözünür Kükürt Trioksit (SO ₃)	% 10
Suda Çözünür Bor (B)	% 0,01
Suda Çözünür Bakır (Cu) (Tamamı EDTA ile Şelatlı)	% 0,01
Suda Çözünür Demir (Fe) (Tamamı EDTA ile Şelatlı)	% 0,02
Suda Çözünür Mangan (Mn) (Tamamı EDTA ile Şelatlı)	% 0,01
Suda Çözünür Molibden (Mo)	% 0,005
Suda Çözünür Çinko (Zn) (Tamamı EDTA ile Şelatlı)	% 0,01
Şelatlı bölümün stabil olduğu pH aralığı: EDTA	
Şelatlı Demir (Fe) 3-7 EDTA Şelatlı Bakır (Cu), Mangan (Mn), Çinko (Zn)	
3-11 Cu, Fe, Mn ve Zn % 100 EDTA Şelatlıdır.	

UYGULAMA ŞEKLİ VE DOZU

Bitkiler	Yapraktan Uygulama	Damla Sulama İle Uygulama
Kesme Çiçekçilikte	150-200 g/100 litre su	350-400 g/da.
Sera Sebzelerinde	200-250 g/100 litre su	400-450 g/da.
Açık Alan Sebzelerde, Çilek, Kavun, Karpuz	250-300 g/100 litre su	450-500 g/da.
Yumuşak ve Sert Çekirdekli Meyveler, Narenciye, Muz ve Zeytin Ağaçları	300-350 g/100 litre su	550-600 g/da.
Bağ	250-300 g/100 litre su	350-400 g/da.



ÖZELLİĞİ

HYDROFERT®, son derece saf ham maddelerden oluşan asit reaksiyonlu, tam ve anında çözünen mikrokristal damla sulama gübreleridir.

HYDROFERT® ürünleri, özellikleri sayesinde her türlü topraktaki her mahsulün beslenme gereksinimlerini karşılamak için hem açık tarlada hem de serada kullanılabilir.

Çözünürlüğü

Suda tavsiye edilen konsantrasyonlarda çözüdür ve hiçbir şekilde çökmez ve kalıntı bırakmaz.

HYDROFERT 17.7.21 + (20SO₃) + TE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Toplam Azot (N)	% 17
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	% 6
Amonyak Azotu (NH ₄ -N)	% 8
Üre Azotu (NH ₂ -N)	% 3
Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P ₂ O ₅)	% 7
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 21
Suda Çözünür Bor (B)	% 0,01
Suda Çözünür Bakır (Cu) (Tamamı EDTA ile Şelatlı)	% 0,01
Suda Çözünür Demir (Fe) (Tamamı EDTA ile Şelatlı)	% 0,02
Suda Çözünür Mangan (Mn) (Tamamı EDTA ile Şelatlı)	% 0,01
Suda Çözünür Molibden (Mo)	% 0,005
Suda Çözünür Çinko (Zn) (Tamamı EDTA ile Şelatlı)	% 0,01

UYGULAMA ŞEKLİ VE DOZU

Bitkiler	Yapraktan Uygulama	Damla Sulama İle Uygulama
Kesme Çiçekçilikte	150-200 g/100 litre su	350-400 g/da.
Sera Sebzelerinde	200-250 g/100 litre su	400-450 g/da.
Açık Alan Sebzelerde, Çilek, Kavun, Karpuz	250-300 g/100 litre su	450-500 g/da.
Yumuşak ve Sert Çekirdekli Meyveler, Narenciye, Muz ve Zeytin Ağaçları	300-350 g/100 litre su	550-600 g/da.
Bağ	250-300 g/100 litre su	350-400 g/da.



ÖZELLİĞİ

HYDROFERT®, son derece saf ham maddelerden oluşan asit reaksiyonlu, tam ve anında çözünen mikrokristal damla sulama gübreleridir.

HYDROFERT® ürünleri, özellikleri sayesinde her türlü topraktaki her mahsulün beslenme gereksinimlerini karşılamak için hem açık tarlada hem de serada kullanılabilir.

Çözünürlüğü

Suda tavsiye edilen konsantrasyonlarda çözümlenir ve hiçbir şekilde çökmez ve kalıntı bırakmaz.

HYDROFERT 18.18.18 + TE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Toplam Azot (N)	%18
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	% 9,8
Amonyak Azotu (NH ₄ -N)	% 8,2
Nötral Amonyum Sitratta ve	
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	% 18
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	% 18
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 18
Suda Çözünür Bor (B)	% 0,02
Suda Çözünür Bakır (Cu) (Tamamı EDTA ile Şelatlı)	% 0,02
Suda Çözünür Demir (Fe) (Tamamı EDTA ile Şelatlı)	% 0,04
Suda Çözünür Mangan (Mn) (Tamamı EDTA ile Şelatlı)	% 0,02
Suda Çözünür Molibden (Mo)	% 0,01
Suda Çözünür Çinko (Zn) (Tamamı EDTA ile Şelatlı)	% 0,02
Şelatlı bölümün stabil olduğu pH aralığı: EDTA Şelatlı Demir (Fe) 3-7 EDTA Şelatlı Bakır (Cu), Mangan (Mn), Çinko (Zn) 3-11 Cu, Fe, Mn ve Zn % 100 EDTA Şelatlıdır.	

UYGULAMA ŞEKLİ VE DOZU

Bitkiler	Yapraktan Uygulama	Damla Sulama İle Uygulama
Kesme Çiçekçilikte	150-200 g/100 litre su	350-400 g/da.
Sera Sebzelerinde	200-250 g/100 litre su	400-450 g/da.
Açık Alan Sebzelerde, Çilek, Kavun, Karpuz	250-300 g/100 litre su	450-500 g/da.
Yumuşak ve Sert Çekirdekli Meyveler, Narenciye, Muz ve Zeytin Ağaçları	300-350 g/100 litre su	550-600 g/da.
Bağ	250-300 g/100 litre su	350-400 g/da.



ÖZELLİĞİ

HYDROFERT®, son derece saf ham maddelerden oluşan asit reaksiyonlu, tam ve anında çözünen mikrokristal damla sulama gübreleridir.

HYDROFERT® ürünleri, özellikleri sayesinde her türlü topraktaki her mahsulün beslenme gereksinimlerini karşılamak için hem açık tarlada hem de serada kullanılabilir.

Çözünürlüğü

Suda tavsiye edilen konsantrasyonlarda çözünür ve hiçbir şekilde çökmez ve kalıntı bırakmaz.



FOSFORO 54

GARANTİ EDİLEN İÇERİK W/W
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P_2O_5) % 54

UYGULAMA ŞEKLİ VE DOZU

Meyve Ağaçları:

Damla sulama ile ilk sürgün döneminden meyvelerin olgunlaşmasına kadar dönemler arasında 3-4 tekrürde uygulanır.

Kullanım Dozu: . . . 2-4L./100 litre su

Sebzeler:

Şaşırtma, tomurcuklanma ve meyve oluşumunda 3-4 tekrürde damla sulama ile uygulanır.

Kullanım Dozu: . . . 2-4L./da.

Çiçekler ve Süs Bitkileri:

Damla sulama ile şaşırtma ve ürünün tüm devreleri boyunca 4-5 tekrürde uygulama yapılır.

Kullanım Dozu: . . . 1,5-2L./da

Doz uygulama sayısı bitkinin ihtiyaçlarına göre değişebilir. Diğer temel gübreleme ihtiyaçlarını da göz önünde bulundurarak bir gübreleme programı yapılarak Azot, Potasyum, Magnezyum, Kükürt ve tüm mikro-elementlerle birlikte uygulanabilir.

ÖZELLİKLERİ

- Yüksek oranda fosfor içeren sıvı bir gübre çözeltilisidir.
- Yüksek asit içerikli gübre çözeltilisidir.
- Meyve ağaçlarında ilk sürgün dönemini teşvik eder.
- Genç bitkilerde şaşırtmadan sonra köklerden optimum düzeyde emilimi sağlar.
- Toprağın kök bölgesinde asidik bir ortam oluşturarak gübrelerin salınımını teşvik eder.
- Ürün verimliliği artır.

ÇÖZÜNÜRLÜĞÜ ve KARIŞABİLİRLİK:

Suda tavsiye edilen konsantrasyonlarda çözünür ve hiç bir şekilde çökmez ve kalıntı bırakmaz. Ürün, Kalsiyum ve Şelatlı ürünler hariç, tüm genel formülasyonlarla karıştırılarak kullanılabilir. Emin olmak için küçük bir deneme karışımı yapılması önerilir.



HYDROFERT LIQUID

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Toplam Azot (N)	% 15
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	% 9,3
Amonyak Azotu (NH ₄ -N)	% 5,7

UYGULAMA ŞEKLİ VE DOZU

Meyve Ağaçları:

Meyve tutumunda ve meyvelerin büyümesi sırasında damlama sulama ile 3 - 4 uygulama olarak verilir.

Kullanım Dozu: . . . 2 -4 L./100 litre su

Sebzeler:

Bitkinin büyüme devresinden itibaren çiçeklenme öncesinde ve meyve oluşumunda 3-4 defa damlama sulamadan verilir.

Kullanım Dozu: . . . 2 -4 L./da.

Çiçekler ve Süs Bitkileri:

Bitkinin tüm devreleri boyunca damlama olarak 3-4 tekrerde uygulama yapılır.

Kullanım Dozu: . . . 2 -4 L./da.

Diğer temel elementlere olan ihtiyacın da göz önüne alındığı bir gübreleme programı yapılması ve Fosfor, Potasyum, Sülfür ve diğer tüm mikro elementlerle birlikte kullanılması önerilir.

KARIŞILIRLIK:

HYDROFERT LIQUID tüm genel formülasyonlarla karışabilir.

Emin

olmak için küçükbirdeneme karışımı yapılması önerilir.





POTASSIO SOLFONITRATO 7.0.48+(21SO₃)

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Toplam Azot (N)	%7
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	%7
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	%48
Suda Çözünür Kükürt Trioksit (SO ₃).	%21

UYGULAMA ŞEKLİ VE DOZU

Topraktan;

Bitkinin besin dengesini göz önünde bulundurarak bir gübreleme programı yapılması tavsiye edilir.

Meyve Ağaçları:

Damla sulama sistemi ile ürünün meyve tutumundan, meyve renklenmesine kadar 3-4 uygulama yapılır.

Kullanım Dozu: 3,5-5 kg/100 litre su

Sebzeler:

Damla sulama sistemi ile meyve tutumundan hasada kadar 3-4 uygulama yapılır.

Kullanım Dozu: 2,5-3 kg/da.

Kesme Çiçekler ve Süs Bitkileri:

Damlama sulama sistemi ile bitkinin tüm devreleri boyunca 3-4 uygulama yapılır.

Kullanım Dozu: 2-2,5 kg/da.

ÇÖZÜNÜRLÜĞÜ

Suda, tavsiye edilen konsantrasyonlarda çözünür ve hiç bir şekilde çökmez ve kalıntı bırakmaz.





GÜBRELEME ÖNERİLERİ

- ✓ BUĞDAY - MISIR
- ✓ DOMATES BİBER
 - ✓ HIYAR
 - ✓ KARPUZ
 - ✓ MUZ
 - ✓ PAMUK
- ✓ ŞARAPLIK ÜZÜM
- ✓ TURUNÇGİL



Concimi speciali

BUĞDAY GÜBRELEME PROGRAMI

YAPRAKTAN		
ÜRÜN	UYGULAMA ZAMANI	DOZ / DÖNÜME
Hedef: herbisit etkisini arttırma ve büyüme durmasını engellemek		
FYLLOTON PLUS	Çıkış sonrası herbisitlerle birlikte	200 cc
Hedef: verim ve kaliteyi arttırmak		
GREENMAX + GO DRIP GLOBAL	Kardeşlenme döneminde 1 uygulama	200 gr + 100 cc

MISIR GÜBRELEME PROGRAMI

YAPRAKTAN		
ÜRÜN	UYGULAMA ZAMANI	DOZ / DÖNÜME
Hedef: vejetatif gelişmeyi arttırmak		
FYLLOTON PLUS + GREENMAX	Çıkış sonrası herbisitlerle birlikte 1. uygulama 14 gün sonra 2. uygulama	200 cc + 100 gr
Hedef: abiyotik stresi azaltma ve verimi arttırmak		
GO DRIP GLOBAL + GREENMAX	Çiçek öncesi 1 uygulama ve çiçeklenme dönemi 1 uygulama	100 cc + 200 gr

DOMATES VE BİBER GÜBRELEME PROGRAMI

YAPRAKTAN		
ÜRÜN	UYGULAMA ZAMANI	DOZ / 100 LT SUYA
Hedef: dikim stresini azaltmak ve köklenmeyi arttırmak		
FYLLOTON	Dikimden hemen sonra 1 uygulama	200 cc
Hedef: vejetatif gelişmeyi arttırmak		
FYLLOTON + GREENMAX	Vejetatif dönemde her 7 günde bir	200 cc + 100 gr
Hedef: Çiçeklenme ve meyve tutumunu arttırmak		
GO DRİP GLOBAL + GREENMAX	Çiçeklenmeden önce haftalık uygulama	100 cc + 100 gr
Hedef: meyve boyutunu arttırmak		
RIZAMMINA + RIZAMMINA 312	Petal yaprak dökümünden son döneme kadar her 10 günde bir uygulama	200 gr + 100 cc
Hedef: meyve briks oranını arttırmak		
RIZAMMINA 239	Renklenme başlangıcında 1 uygulama	100 gr
Hedef: bitkileri güneş yanmasına karşı koruma		
GO DRIP	Güneş radyasyonunun çok olduğu dönemde	250 gr

DAMLAMADAN		
ÜRÜN	UYGULAMA ZAMANI	DOZ / DEKARA
Hedef: kök gelişimini teşvik etmek		
NOV@	Dikimden sonra 1 uygulama	1 L
Hedef: dengeli bitki büyümesini teşvik etmek		
NOV@ + HYDROFERT 18.18.18	Vejetatif dönemde haftalık uygulama	1 L + 2,5 Kg
Hedef: çiçeklenmeyi arttırmak		
NOV@ + FOSFORO 54 + GREENMAX	Çiçeklenme döneminde 2 uygulama	1 L + 500 cc + 200 gr
Hedef: verim ve kaliteyi arttırmak		
NOV@ + HYDROFERT 16.8.24 + FYLLOTON + HYDROFERT LIQUID	İlk meyve büyümesinden dönem sonuna kadar haftalık uygulama	1 L + 2,5 Kg + 500 cc + 2 L

HIYAR GÜBRELEME PROGRAMI

YAPRAKTAN		
ÜRÜN	UYGULAMA ZAMANI	DOZ / 100 LT SUYA
Hedef: dikim stresini azaltmak ve köklenmeyi arttırmak		
FYLLOTON	Dikimden hemen sonra 1 uygulama	200 cc
Hedef: vejetaif gelişmeyi arttırmak		
FYLLOTON + GREENMAX	Vejetatif dönemde her 7 günde bir	200 cc + 150 gr
Hedef: Çiçeklenme ve meyve tutumunu arttırmak		
GO DRIP GLOBAL + GREENMAX	Çiçeklenmeden önce haftalık uygulama	100 gr + 150 gr
Hedef: meyve boyutunu arttırmak		
RIZAMMINA + RIZAMMINA 312	Petal yaprak dökümünden son döneme kadar her 10 günde bir uygulama	100 gr + 100 gr

DAMLAMADAN		
ÜRÜN	UYGULAMA ZAMANI	DOZ / DEKARA
Hedef: kök gelişimini teşvik etmek		
NOV@	Dikimden sonra 1 uygulama	1 L
Hedef: dengeli bitki büyümesini teşvik etmek		
NOV@ + HYDROFERT 18.18.18	Vejetatif dönemde haftalık uygulama	1 L + 2,5 Kg
Hedef: çiçeklenmeyi arttırmak		
NOV@ + FOSFORO 54 + GREENMAX	Çiçeklenme döneminde 2 uygulama	1 L + 500 cc + 200 gr
Hedef: verim ve kaliteyi arttırmak		
NOV@ + HYDROFERT 16.8.24 + FYLLOTON + HYDROFERT LIQUID	İlk meyve büyümesinden dönem sonuna kadar haftalık uygulama	1 L + 2,5 Kg + 500 cc + 2 L

KARPUZ GÜBRELEME PROGRAMI

YAPRAKTAN		
ÜRÜN	UYGULAMA ZAMANI	DOZ / 100 LT SUYA
Hedef: dikim stresini azaltmak ve köklenmeyi arttırmak		
FYLLOTON	Dikimden hemen sonra 1 uygulama	200 cc
Hedef: vejetaif gelişmeyi arttırmak		
FYLLOTON + GREENMAX	Vejetatif dönemde her 7 günde bir	200 cc + 150 gr
Hedef: Çiçeklenme ve meyve tutumunu arttırmak		
GO DRIP GLOBAL + GREENMAX	Çiçeklenmeden önce haftalık uygulama	100 cc + 150 gr
Hedef: meyve boyutunu arttırmak		
RIZAMMINA + RIZAMMINA 312	Petal yaprak dökümünden son döneme kadar her 10 günde bir uygulama	100 gr + 100 gr
Hedef: bitkileri güneş yanmasına karşı koruma		
GO DRIP	Güneş radyasyonunun çok olduğu dönemler	250 gr

DAMLAMADAN		
ÜRÜN	UYGULAMA ZAMANI	DOZ / DEKARA
Hedef: kök gelişimini teşvik etmek		
NOV@	Dikimden sonra 1 uygulama	1 L
Hedef: dengeli bitki büyümesini teşvik etmek		
NOV@ + HYDROFERT 18.18.18	Vejetatif dönemde haftalık uygulama	1 L + 2,5 Kg
Hedef: çiçeklenmeyi arttırmak		
NOV@ + FOSFORO 54 + GREENMAX	Çiçeklenme döneminde 2 uygulama	1 L + 500 cc + 200 gr
Hedef: verim ve kaliteyi arttırmak		
NOV@ + HYDROFERT 16.8.24 + FYLLOTON + HYDROFERT LIQUID	İlk meyve büyümesinden dönem sonuna kadar haftalık uygulama	1 L + 2,5 Kg + 500 cc + 2 L



MUZ GÜBRELEME PROGRAMI

DAMLAMADAN		
ÜRÜN	UYGULAMA ZAMANI	DOZ / DEKARA
Hedef: Bitki büyümesini desteklemek		
FYLLOTON + HYDROFERT 18.18.18 + GREENMAX	Vejetasyon dönemi boyunca haftalık uygulama	2 L + 2,5 Kg + 200 gr
Hedef: Çiçeklenmeyi arttırmak		
NOV@ + HYDROFERT 18.18.18 + FOSFORO 54	Çiçek döneminde 2 uygulama	1 L + 2,5 Kg + 2 L
Hedef: verim ve kaliteyi arttırmak		
NOV@ + HYDROFERT 16.8.24 + HYDROFERT LIQUID + GREENMAX	Meyve büyüme dönemi boyunca	1 L + 2 Kg + 1 L + 100 gr
Hedef: meyve kalitesini arttırmak		
POTASSIO SOLFONTRATO + FYLLOTON	Meyve olgunlaşma dönemi	2,5 Kg + 2 L

PAMUK GÜBRELEME PROGRAMI

YAPRAKTAN		
ÜRÜN	UYGULAMA ZAMANI	DOZ / DÖNÜME
Hedef: herbisit etkisini azaltma ve büyümenin durmasını önlemek		
FYLLOTON PLUS	Çıkış sonrası herbisitlerle birlikte	200 cc
Hedef: vejetatif gelişmeyi arttırmak		
FYLLOTON PLUS + GREENMAX	Vejetatif dönemde 1 uygulama	200 cc + 100 gr
Hedef: çiçeklenmeyi arttırmak		
GO DRIP GLOBAL + GREENMAX	Çiçeklenme öncesi 1 uygulama	100 gr + 100 gr
Hedef: verimi arttırmak		
GO DRIP GLOBAL + RIZAMMINA	Koza irileşme döneminde 2 uygulama	100 gr + 200 gr

ŞARAPLIK ÜZÜM GÜBRELEME PROGRAMI

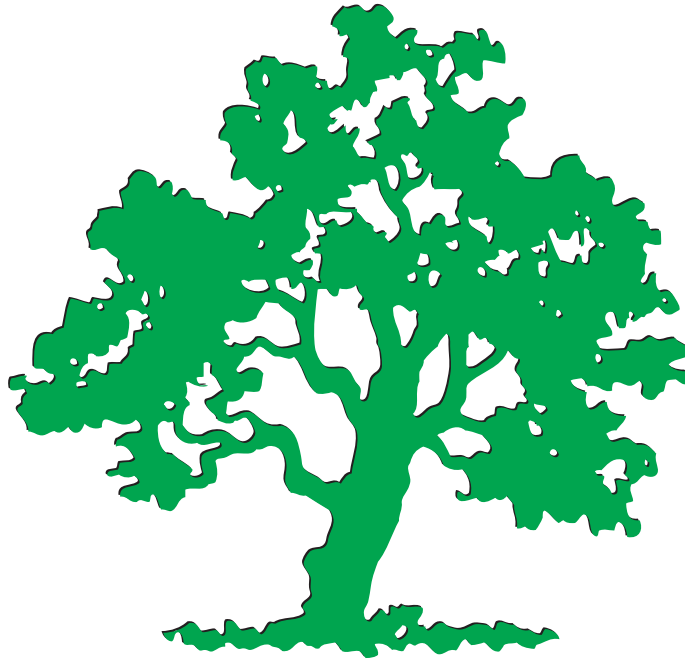
YAPRAKTAN		
ÜRÜN	UYGULAMA ZAMANI	DOZ / 100 LT SUYA
Hedef: Çiçeklenmeyi arttırmak		
FYLLOTON + RIZAMMINA 312	Çiçek öncesi 1 uygulama	200 cc + 100 gr
Hedef: mikroelement eksikliğini önlemek		
FYLLOTON + GREENMAX	Vejetatif dönemde 2 uygulama	200 cc + 200 gr
hedef: meyve iriliğini arttırmak		
FYLLOTON + RIZAMMINA	Meyve irileşme döneminde 2 uygulama	100 cc + 150 gr
Hedef: renk ve şeker içeriğini arttırmak		
NITROCAM + RIZAMMINA	Ben düşme döneminde 2 uygulama	200 cc + 150 gr
Hedef: güneş yanmasına karşı bitkiyi korumak		
GO DRIP	Güneş radyasyonunun yüksek olduğu dönemlerde	250 gr

DAMLAMADAN		
ÜRÜN	UYGULAMA ZAMANI	DOZ / DEKARA
Hedef: dengeli bitki gelişimini arttırmak		
FYLLOTON + HYDROFERT 18.18.18 + GREENMAX	Vejetatif dönemde haftalık uygulama	2 L + 2,5 Kg + 200 gr
Hedef: çiçeklenmeyi arttırmak		
NOV@ + HYDROFERT 15.30.15	Çiçeklenme döneminde 2 uygulama	1 L + 2,5 Kg
Hedef: verim ve meyve kalitesini arttırmak		
NOV@ + HYDROFERT 16.8.24 + HYDROFERT LIQUID	Meyve irileşmesinden hasada kadar haftalık uygulama	1 L + 2,5 Kg + 2 L

TURUNÇGİL GÜBRELEME PROGRAMI

YAPRAKTAN		
ÜRÜN	UYGULAMA ZAMANI	DOZ / 100 LT SUYA
Hedef: vejetatif gelişmeyi arttırmak		
FYLLOTON PLUS + GREENMAX	Vejetatif dönemde 2-3 uygulama	200 cc + 250 GR
Hedef: Çiçeklenmeyi arttırmak		
GREENMAX + GO DRIP GLOBAL	Çiçek öncesi 1 uygulama Çiçeklenme döneminde 1 uygulama	150 gr + 150 gr
Hedef: Meyve tutumunu arttırmak		
FYLLOTON + RIZAMMINA 312	Meyve tutum döneminde 1 uygulama 10 – 15 gün sonra 2. uygulama	200 cc + 150 gr
hedef: meyve iriliğini ve kalitesini arttırmak		
RIZAMMINA + NITROCAM	Meyve büyüme dönemi boyunca 2 uygulama	200 gr + 200 cc

DAMLADAN		
ÜRÜN	UYGULAMA ZAMANI	DOZ / DEKARA
Hedef: çiçeklenmeyi arttırmak		
FYLLOTON + FOSFORO 54	Çiçeklenmeden önce 1 uygulama	2 L + 2 L
Hedef: Vejetatif gelişmeyi arttırmak		
HYDROFERT 18.18.18 + FYLLOTON + GREENMAX	Vejetatif dönemde haftalık uygulama	2,5 Kg + 2 L + 200 gr
Hedef: meyve iriliğini ve kalitesini arttırmak		
HYDROFERT 16.8.24 + HYDROFERT LIQUID + NOV@	Petal yaprak dökümünden meyve tam irileşme dönemine kadar haftalık uygulama	2,5 Kg + 1 L + 1 L



ATAHAN

ATAHAN TARIMSAL ÜRÜNLER

ÜRT. MÜH. GIDA İNŞ. NAK. SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ.

Hal Mah. Turgut Özal Bulvarı Mertoç Gıda Toptancılar Sitesi B Blok No:18 Akdeniz/MERSİN

