

INNOCHEM



Yeni Jenerasyon | Küresel Tarım Kimyasalları



Bitki Besleme Çözümleri



StarsCrop™
Teknoloji

2023



Merhaba Türkiye!



Seninle Süper

Innochem Global'in yeni nesil tarımsal üretim operasyonları Türkiye hareketi başladı.

Ülke veya bölge süper bayisi olmak için web sitemizi ziyaret et.

Bize katılın

www.innochemglobal.com

INNOCHEM



Innomotive

(GMP) Modern üretim tesislerimizde, Dünya tarımı için gerekli olan, son teknoloji ile ürettiğimiz ürünlerimizi her bölgenin toprak, iklim şartlarına adapte ederek belirliyoruz ve bölge şartlarına en uygun ürünleri üretiyoruz.

Kolektivite

Kültürümüz üretmekten daha önemli bir görevi benimser. "Üretimi tüketim alanından doğurmak!"

Tarım yerleşik bilgi ve tekniklerin ötesinde, anı yaşamayı ve yaşatmayı, her an geliştirmeyi, tam merkezde olmayı ve merkezden parçalara ayrılmayı, tekrar parçalardan doğan bir bütün olmayı gerektirir.

Milyonlarca çiftçi, yeni milyonlara tarımı aktarıyor! İşte tam buradayız. Küresel tarım ağımızın kıtalara yayılan kültürü, mikro deneyimlerden makro edinimleri meydana getirir ve INNOCHEM yeni nesil tarım starlarını doğurur.

Bize ait bir soruyu şeffaf olarak her zaman başucumuzda tutarız. "Nasil Daha İyi Biz Oluruz?" Biz milyonlar ve bir ayak izine sahibiz! Dünya çiftçileri için mikrodan doğan makro hareketimiz sayesinde jeneratif değişim süreçlerimiz ülkelere, iklimlere ve üreticilere anında adapte olabiliyor.

Adaptivite

Tarım, insanlık var olduğu sürece canlıların yaşamak için gıda ihtiyaçlarını karşılayacakları en temel kaynaktır.

Tarımsal üretimde sürdürülebilirlik, insanlığın geleceği açısından stratejik bir öneme sahip. Tarım sektöründe sürdürülebilir üretim faaliyetlerinin gerçekleşmesi, üretimde birim alandan elde edilen verimliliğin artması ile mümkün.

Innochem, modern üretim teknolojileri ile ürettiği zirai ilaç ve gübrelerle, Dünya çiftçilerinin birim alandan minimum girdi ile maksimum verim elde etmelerini amaçlar. Bu amaç doğrultusunda tarımsal üretimde sürdürülebilirliği en üst düzeye taşıyacağımıza, daha iyi ve daha ileri temele sahip tarımı yeni nesiller ile birlikte oluşturacağımıza inanıyoruz.

Özel teknolojiler ile üretilen, toprağa zarar vermeden minimum tüketim ile maksimum verim elde ettiren Innochem ürünleri, tarımda son trend olarak dünya tarımına yön veriyor. Her bölgede, her ürün için özel ve alanında uzman takımlarımız ekimden hasada kadar, bitkinin her ayrıntısını takip ederek, gerekli besleme ve ilaçlamaların yönlendirmesini yaparak zamanında müdahale ile üreticilerimizin maksimum verimliliğe ulaşmalarını sağlıyor.

Tarımın sürdürülebilir olması için bitkinin yol haritasını belirlemek ve zamanında müdahale etmek büyük önem taşıyor. Tüm bu süreçler doğanın korunmasını da gerektirir. Doğa ile eşgüdümlü olarak zamanını iyi yönettiğimiz bitkiler sayesinde çiftçiler hasatta mutlu. Tarımsal üretimde inşa ettiğimiz mutluluklar sayesinde tarım ekonomisini birlikte ileriye taşıyoruz. Değerlerini birlikte geliştirdiğimiz, sonuçlarını birlikte geleceğe taşıdığımız ürünlerimizin var oluş sebebi sizlersiniz. Tarıma yeni nefesler getiren ürünlerimize değer katanlar, sizlersiniz. Bu değerlerde bize ortak olduğunuz için teşekkür ederiz. INNOCHEM Starlar





35.000 m2
Türkiye Üretim
Tesisleri

INNOCHEM



**NP Gübre
Çözeltisi**

04-07

**NK Gübre
Çözeltisi**

08-09

**PK Gübre
Çözeltisi**

10-11

**Azotlu Gübre
Çözeltisi**

12-13



İçindekiler

**Boron Etanol
Amin**

14-15

**Çinkolu Gübre
Çözeltisi**

16-18

**Kalsiyum Nitrat
Çözeltisi**

19-20

**Damlama
Grubu Gübreler**

21-30

**Mikro Bitki Besin
Mad. Karışımı**

31-32

**Bitkisel Menşeli
Sıvı Organikler**

33-39



NP Gübre Çözeltisi

Bitki Besleme



KİMYEVİ GÜBRELER



INNOSTAR

3-15-0+ME

NP Gübre Çözültisi

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

(W/W)

Toplam Azot (N)	: % 3
Üre Azotu (NH ₂ -N)	: % 3
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 15
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 3
Biüresi Düşüktür.	

UYGULAMA ALANI ŞEKLİ, ZAMANI VE MİKTARI

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebze lerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, vs.)	250-300 ml/da Şaşırtma döneminden itibaren 2-3 haftada bir uygulama	1-2 L/da Şaşırtma döneminden itibaren 2-3 haftada bir uygulama
Sera Sebze lerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, vb.)	250-300 ml/100 L su Şaşırtma döneminden itibaren 2-3 haftada bir uygulama	1-2 L/da Şaşırtma döneminden itibaren 2-3 haftada bir uygulama
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut vb.)	250-300 ml/100 L su Meyve tutum döneminden itibaren 2-3 haftada bir uygulama	1-2 L/da veya ağaç başına 50-100 ml Meyve tutum döneminden itibaren 2-3 haftada bir uygulama
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı vb.)	250-300 ml/100 L su Meyve tutum döneminden itibaren 2-3 haftada bir uygulama	1-2 L/da veya ağaç başına 50-100 ml Meyve tutum döneminden itibaren 2-3 haftada bir uygulama
Narenciye ve Zeytin Ağaçları	250-300 ml/100 L su Meyve tutum döneminden itibaren 2-3 haftada bir uygulama	1-2 L/da veya ağaç başına 50-100 ml Meyve tutum döneminden itibaren 2-3 haftada bir uygulama
Bağlarda (Çilek, Üzüm vb.)	250-300 ml/100 L su Meyve tutum döneminden itibaren 2-3 hafta ara ile bir uygulama	1-2 L/da Meyve tutum döneminden itibaren 2-3 hafta ara ile bir uygulama
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay vb.)	250-300 ml/da 4-6 yapraklı dönemden itibaren 2-3 hafta ara ile bir uygulama	1-2 L/da 4-6 yapraklı dönemden itibaren 2-3 hafta ara ile bir uygulama
Tahıllarda (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik)	250-300 ml/da Kardeşlenme ve sapa kalkma dönemlerinde birer uygulama	1-2 L/da Kardeşlenme ve sapa kalkma dönemlerinde birer uygulama
Yem Bitkileri (Yonca, Fıg, Korunga vb.)	250-300 ml/da 4-6 yapraklı dönemden itibaren 2-3 hafta ara ile bir uygulama	1-2 L/da 4-6 yapraklı dönemden itibaren 2-3 hafta ara ile bir uygulama
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Vb.)	250-300 ml/da 4-6 yapraklı dönemden itibaren 2-3 hafta ara ile bir uygulama	1-2 L/da 4-6 yapraklı dönemden itibaren 2-3 hafta ara ile bir uygulama

INNOSTAR

P 5-25-0

NP Gübre Çözeltilisi

Kimyevi Gübre



Bitki Besleme

GARANTI EDİLEN İÇERİK

(W/W)

Toplam Azot (N)	: % 5
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	: % 2,5
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	: % 2,5
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 25



UYGULAMA ALANI ŞEKLİ, ZAMANI VE MİKTARI



BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vs.)	300-400 ml/da Şaşırtma döneminden itibaren 2-3 haftada bir uygulama	1-2 L/da Şaşırtma döneminden itibaren 2-3 haftada bir uygulama
Sera Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak vb.)	300-400 ml/100 L su Şaşırtma döneminden itibaren 2-3 haftada bir uygulama	1-2 L/da Şaşırtma döneminden itibaren 2-3 haftada 1 uygulama
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut vb.)	250 ml/100 L su Gözlerin patlama döneminden itibaren 2-3 haftada bir uygulama	1-2 L/da Gözlerin patlama döneminden itibaren 2-3 haftada bir uygulama
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı vb.)	250 ml/100 L su Gözlerin patlama döneminden itibaren 2-3 haftada bir uygulama	1-2 L/da Gözlerin patlama döneminden itibaren 2-3 haftada bir uygulama
Narenciye ve Zeytin Ağaçları	250 ml/100 L su Gözlerin patlama döneminden itibaren 2-3 haftada bir uygulama	1-2 L/da Gözlerin patlama döneminden itibaren 2-3 haftada bir uygulama
Bağlarda (Çilek, Üzüm vb.)	250 ml/100 L su Meyve tutum döneminden itibaren bir hafta ara ile 2-3 uygulama	1-2 L/da Meyve tutum döneminden itibaren bir hafta ara ile 2-3 uygulama
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay vb.)	300-400 ml/da 4-6 yapraklı dönemden itibaren 2 hafta ara ile bir uygulama	1-2 L/da 4-6 yapraklı dönemden itibaren 2 hafta ara ile bir uygulama
Tahıllarda (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik)	300-400 ml/da Kardeşlenme ve sapa kalkma dönemlerinde birer uygulama	1-2 L/da Kardeşlenme ve sapa kalkma dönemlerinde birer uygulama
Yem Bitkileri (Yonca, Fig, Korunga vb.)	300-400 ml/da 4-6 yapraklı dönemden itibaren 2 hafta ara ile bir uygulama	1-2 L/da 4-6 yapraklı dönemden itibaren 2 hafta ara ile bir uygulama
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Vb.)	300-400 ml/da 4-6 yapraklı dönemden itibaren 2 hafta ara ile bir uygulama	1-2 L/da 4-6 yapraklı dönemden itibaren 2 hafta ara ile bir uygulama



Kimyevi Gübre



Bitki Besleme



INNOSTAR

PZn 3-25-0+ME

NP Gübre Çözeltisi

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

(W/W)

Toplam Azot (N)	: % 3
Üre Azotu (NH ₂ -N)	: % 3
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 25
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 5
Biüresi Düşüktür.	



UYGULAMA ALANI ŞEKLİ, ZAMANI VE MİKTARI

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAGMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebzelelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, vs.)	250-300 ml/da Şaşırtma döneminden itibaren 2-3 haftada bir uygulama	1-2 L/da Şaşırtma döneminden itibaren 2-3 haftada bir uygulama
Sera Sebzelelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, vb.)	250-300 ml/100 L su Şaşırtma döneminden itibaren 2-3 haftada bir uygulama	1-2 L/da Şaşırtma döneminden itibaren 2-3 haftada bir uygulama
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut vb.)	250-300 ml/100 L su Meyve tutum döneminden itibaren 2-3 haftada bir uygulama	1-2 L/da veya ağaç başına 50-100 ml Meyve tutum döneminden itibaren 2-3 haftada bir uygulama
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı vb.)	250-300 ml/100 L su Meyve tutum döneminden itibaren 2-3 haftada bir uygulama	1-2 L/da veya ağaç başına 50-100 ml Meyve tutum döneminden itibaren 2-3 haftada bir uygulama
Narenciye ve Zeytin Ağaçları	250-300 ml/100 L su Meyve tutum döneminden itibaren 2-3 haftada bir uygulama	1-2 L/da veya ağaç başına 50-100 ml Meyve tutum döneminden itibaren 2-3 haftada bir uygulama
Bağlarda (Çilek, Üzüm vb.)	250-300 ml/100 L su Meyve tutum döneminden itibaren 2-3 hafta ara ile bir uygulama	1-2 L/da Meyve tutum döneminden itibaren 2-3 hafta ara ile bir uygulama
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tutun, Soya, Kolza, Çay vb.)	250-300 ml/da 4-6 yapraklı dönemden itibaren 2-3 hafta ara ile bir uygulama	1-2 L/da 4-6 yapraklı dönemden itibaren 2-3 hafta ara ile bir uygulama
Tahıllarda (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik)	250-300 ml/da Kardeşlenme ve sapa kalkma dönemlerinde birer uygulama	1-2 L/da Kardeşlenme ve sapa kalkma dönemlerinde birer uygulama
Yem Bitkileri (Yonca, Fığ, Korunga, vb.)	250-300 ml/da 4-6 yapraklı dönemden itibaren 2-3 hafta ara ile bir uygulama	1-2 L/da 4-6 yapraklı dönemden itibaren 2-3 hafta ara ile bir uygulama
Baklagiller (Fasulye, Nohut vb.)	250-300 ml/da 4-6 yapraklı dönemden itibaren 2-3 hafta ara ile bir uygulama	1-2 L/da 4-6 yapraklı dönemden itibaren 2-3 hafta ara ile bir uygulama

NK Gübre Çözeltisi

Bitki Besleme



KIMYEVİ GÜBRELER



INNOSTAR

K 3-0-30

NK Gübre Çözeltisi

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

(W/W)

Toplam Azot (N)	: % 3
Üre Azotu (NH ₂ -N)	: % 3
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 30
Biüresi Düşüktür.	



UYGULAMA ALANI ŞEKLİ, ZAMANI VE MİKTARI

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAGMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebzelelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vs.)	200-300 ml/da Şaşırtma döneminden itibaren bir hafta ara ile 2-3 uygulama	2-4 L/da Şaşırtma döneminden itibaren bir hafta ara ile 2-3 uygulama
Sera Sebzelelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak vb.)	200-300 ml/100 L su Şaşırtma döneminden itibaren bir hafta ara ile 2-3 uygulama	2-4 L/da Şaşırtma döneminden itibaren bir hafta ara ile 2-3 uygulama
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut Vb.)	200-300 ml/100 L su Meyve tutum döneminden itibaren bir hafta ara ile 2-3 uygulama	2-4 L/da Meyve tutum döneminden itibaren bir hafta ara ile 2-3 uygulama
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı vb.)	200-300 ml/100 L su Meyve tutum döneminden itibaren bir hafta ara ile 2-3 uygulama	2-4 L/da Meyve tutum döneminden itibaren bir hafta ara ile 2-3 uygulama
Narenciye ve Zeytin Ağaçları	200-300 ml/100 L su Erken ilkbahardan itibaren bir hafta ara ile 2-3 uygulama	2-4 L/da Erken ilkbahardan itibaren bir hafta ara ile 2-3 uygulama
Bağlarda (Çilek, Üzüm vb.)	200-300 ml/100 L su Meyve tutum döneminden itibaren bir hafta ara ile 2-3 uygulama	2-4 L/da Meyve tutum döneminden itibaren bir hafta ara ile 2-3 uygulama
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay vb.)	200-300 ml/da 8-10 yapraklı dönemden itibaren 2 hafta ara ile 2-3 uygulama	2-4 L/da 8-10 yapraklı dönemden itibaren 2 hafta ara ile 2-3 uygulama
Tahirlarda (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik)	200-300 ml/da Kardeşlenme ve sapa kalkma dönemlerinde birer uygulama	1-2 L/da Kardeşlenme ve sapa kalkma dönemlerinde birer uygulama
Yem Bitkileri (Yonca, Fıg, Korunga vb.)	200-300 ml/da 8-10 yapraklı dönemden itibaren 2 hafta ara ile 1-2 uygulama	1-2 L/da 8-10 yapraklı dönemden itibaren 2 hafta ara ile 1-2 uygulama
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Vb.)	200-300 ml/da Kolza döneminden itibaren 2 hafta ara ile 1-2 uygulama	1-2 L/da Kolza döneminden itibaren 2 hafta ara ile 1-2 uygulama

PK Gübre Çözeltisi

Bitki Besleme



KİMYEVİ GÜBRELER



INNOSTAR

0-35-5+ME

PK Gübre Çözeltilisi

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

(W/W)

Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 35
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 5
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 9



UYGULAMA ALANI ŞEKLİ, ZAMANI VE MİKTARI

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAGMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut Vb.)	200-300 ml/100 L su Erken ilkbahardan itibaren 2-3 hafta ara ile 1-2 uygulama	2-4 L/da Erken ilkbahardan itibaren 2-3 hafta ara ile 1-2 uygulama
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı Vb.)	200-300 ml/100 L su Erken ilkbahardan itibaren 2-3 hafta ara ile 1-2 uygulama	2-4 L/da Erken ilkbahardan itibaren 2-3 hafta ara ile 1-2 uygulama
Açık Alan Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vs.)	200-300 ml/da Şaşırtma döneminden itibaren 2-3 hafta ara ile 1-2 uygulama	2-4 L/da Şaşırtma döneminden itibaren 2-3 hafta ara ile 1-2 uygulama
Sera Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vb.)	200-300 ml/100 L su Şaşırtma döneminden itibaren 2-3 hafta ara ile 1-2 uygulama	2-4 L/da Şaşırtma döneminden itibaren 2-3 hafta ara ile 1-2 uygulama
Bağlarda (Çilek, Üzüm Vb.)	200-300 ml/100 L su Erken ilkbahardan itibaren 2-3 hafta ara ile 1-2 uygulama	2-4 L/da Erken ilkbahardan itibaren 2-3 hafta ara ile 1-2 uygulama
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay Vb.)	200-300 ml/da 4-6 yapraklı dönemden itibaren 3-4 hafta ara ile 2-3 uygulama	2-4 L/da 4-6 yapraklı dönemden itibaren 3-4 hafta ara ile 2-3 uygulama
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Vb.)	200-300 ml/da 4-6 yapraklı dönemden itibaren 3-4 hafta ara ile 1-2 uygulama	2-4 L/da 4-6 yapraklı dönemden itibaren 3-4 hafta ara ile 1-2 uygulama
Narenciye ve Zeytin Ağaçları	200-300 ml/100 L su Erken ilkbahardan itibaren 2-3 hafta ara ile 1-2 uygulama	2-4 L/da Erken ilkbahardan itibaren 2-3 hafta ara ile 1-2 uygulama
Tahıllarda (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik)	200-300 ml/da Kardeşlenme ve sapa kalkma dönemlerinde birer uygulama	2-4 L/da Kardeşlenme ve sapa kalkma dönemlerinde birer uygulama
Yem Bitkileri (Yonca, Fıg, Korunga, vb.)	300 ml/da 4-6 yapraklı dönemden itibaren 3-4 haftada 1 uygulama	2-4 L/da 4-6 yapraklı dönemden itibaren 3-4 haftada 1 uygulama

Azotlu Gübre Çözeltisi

Bitki Besleme



KİMYEVİ
GÜBRELER



INNOSTAR N28

Azotlu Gübre Çözeltisi

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

(W/W)

Toplam Azot (N)	: % 28
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	: % 5
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	: % 5
Üre Azotu (NH ₂ -N)	: % 18
Suda Çözünür Bakır (Cu)	: % 0,02
Suda Çözünür Demir (Fe)	: % 0,03
Suda Çözünür Mangan (Mn)	: % 0,02
Suda Çözünür Molibden (Mo)	: % 0,002
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 0,02
Biüresi Düşüktür.	



UYGULAMA ALANI ŞEKLİ, ZAMANI VE MİKTARI

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAGMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebzelelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vs.)	400-500 ml/100 L Şaşırtma döneminden itibaren 2-3 haftada 1 uygulama	1-2 L/da Şaşırtma döneminden itibaren 2-3 haftada 1 uygulama
Sera Sebzelelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak vb.)	400-500 ml/100 L Şaşırtma döneminden itibaren 2-3 haftada 1 uygulama	1-2 L/da Şaşırtma döneminden itibaren 2-3 haftada 1 uygulama
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut Vb.)	400-500 ml/100 L Petal yaprak dökümünden sonra üretim sezonu boyunca 2-3 haftada 1 uygulama	1-2 L/da Petal yaprak dökümünden sonra üretim sezonu boyunca 2-3 haftada 1 uygulama
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı vb.)	400-500 ml/100 L Petal yaprak dökümünden sonra üretim sezonu boyunca 2-3 haftada 1 uygulama	1-2 L/da Petal yaprak dökümünden sonra üretim sezonu boyunca 2-3 haftada 1 uygulama
Narenciye ve Zeytin Ağaçları	400-500 ml/100 L Petal yaprak dökümünden sonra üretim sezonu boyunca 2-3 haftada 1 uygulama	1-2 L/da Petal yaprak dökümünden sonra üretim sezonu boyunca 2-3 haftada 1 uygulama
Bağlarda (Çilek, Üzüm vb.)	400-500 ml/100 L Erken ilkbahardan itibaren 2-3 haftada 1 uygulama	1-2 L/da Erken ilkbahardan itibaren 2-3 haftada 1 uygulama
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay vb.)	400-500 ml/da Bitkilerin 6-8 yapraklı dönemlerinden itibaren sezon boyunca 2-3 hafta ara ile bir uygulama	1-2 L/da Bitkilerin 6-8 yapraklı dönemlerinden itibaren sezon boyunca 2-3 hafta ara ile 1 uygulama
Tahıllarda (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik)	400-500 ml/da Kardeşlenme döneminden itibaren sezon boyunca 2-3 hafta ara ile bir uygulama	-----
Yem Bitkileri (Yonca, Fığ, Korunga vb.)	400-500 ml/da Bitkilerin 6-8 yapraklı dönemlerinden itibaren sezon boyunca 2-3 hafta ara ile bir uygulama	-----
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Vb.)	400-500 ml/da Kapsül oluşumundan itibaren sezon boyunca 2-3 uygulama	0,5-1 L/da Kapsül oluşumundan itibaren sezon boyunca 2-3 uygulama

Boron Etanol Amin

Bitki Besleme



KİMYEVİ GÜBRELER



INNOSTAR BOR 9

Boron Etanol Amin

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

(W/W)

Suda Çözünür Bor (B)

: % 9

UYGULAMA ALANI ŞEKLİ, ZAMANI VE MİKTARI

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAGMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, vs.)	200-300 ml/da Şaşırtma döneminden itibaren 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama	1-2 L/da Şaşırtma döneminden itibaren 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama
Sera Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, vb.)	200-300 ml/100 L su Şaşırtma döneminden itibaren 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama	1-2 L/da Şaşırtma döneminden itibaren 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut vb.)	200-300 ml/100 L su Meyve tutum döneminden 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama	1-2 L/da Meyve tutum döneminden itibaren 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı vb.)	200-300 ml/100 L su Meyve tutum döneminden itibaren 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama	1-2 L/da Meyve tutum döneminden itibaren 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama
Bağlarda (Çilek, Üzüm vb.)	200-300 ml/100 L su Erken ilkbahardan itibaren 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama	1-2 L/da Erken ilkbahardan itibaren 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama
Narenciye ve Zeytin Ağaçları	200-300 ml/100 L su Meyve tutum döneminden itibaren 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama	1-2 L/da Meyve tutum döneminden itibaren 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay vb.)	200-300 ml/da Bitkilerin 4-6 yapraklı dönemlerinden itibaren 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama	1-2 L/da Bitkilerin 4-6 yapraklı dönemlerinden itibaren 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama
Baklagiller (Fasulye, Nohut vb.)	200-300 ml/da Kapsül oluşumundan itibaren 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama	1-2 L/da Kapsül oluşumundan itibaren 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama
Tahıllarda (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik)	200-300 ml/da Kardeşlenme döneminden itibaren 10-15 gün ara ile 1-2 uygulama	1-2 L/da Kardeşlenme döneminden itibaren 10-15 gün ara ile 1-2 uygulama
Yem Bitkileri (Yonca, Fiğ, Korunga, vb.)	200-300 ml/da Bitkilerin 4-6 yapraklı dönemlerinden itibaren 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama	1-2 L/da Bitkilerin 4-6 yapraklı dönemlerinden itibaren 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama

Çinkolu Gübre Çözeltisi

Bitki Besleme



KIMYEVİ
GÜBRELER



INNOSTAR ZINC 6

Çinkolu Gübre Çözeltisi (Çinko Sülfat İçerikli)

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

(W/W)

Suda Çözünür Çinko (Zn)

: % 6

UYGULAMA ALANI ŞEKLİ, ZAMANI VE MİKTARI

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAGMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebzelelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, vs.)	250-300 ml/da Şaşırtma döneminden itibaren 15 gün ara ile 2 uygulama	0,5-1 L/da Şaşırtma döneminden itibaren 15 gün ara ile 2 uygulama
Sera Sebzelelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, vb.)	250-300 ml/100 L Şaşırtma döneminden itibaren 15 gün ara ile 2 uygulama	0,5-1 L/da Şaşırtma döneminden itibaren 15 gün ara ile 2 uygulama
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut vb.)	250-300 ml/100 L su Meyve tutum döneminden itibaren 15 gün ara ile 2 uygulama	0,5-1 L/da Meyve tutum döneminden itibaren 15 gün ara ile 2 uygulama
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı vb.)	250-300 ml/100 L su Meyve tutum döneminden itibaren 15 gün ara ile 2 uygulama	0,5-1 L/da Meyve tutum döneminden itibaren 15 gün ara ile 2 uygulama
Narenciye ve Zeytin Ağaçları	250-300 ml/100 L su Meyve tutum döneminden itibaren 15 gün ara ile 2 uygulama	0,5-1 L/da Meyve tutum döneminden itibaren 15 gün ara ile 2 uygulama
Bağlarda (Çilek, Üzüm vb.)	250-300 ml/100 L su Erken ilkbahardan itibaren 15 gün ara ile 2 uygulama	0,5-1 L/da Erken ilkbahardan itibaren 15 gün ara ile 2 uygulama
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay vb.)	250-300 ml/da Bitkilerin 6-8 yapraklı dönemlerinden itibaren 15 gün ara ile 2 uygulama	0,5-1 L/da Bitkilerin 6-8 yapraklı dönemlerinden itibaren 15 gün ara ile 2 uygulama
Tahıllarda (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik)	250-300 ml/da Kardeşlenme ve sapa kalkma dönemlerinde birer uygulama	0,5-1 L/da Kardeşlenme ve sapa kalkma dönemlerinde birer uygulama
Yem Bitkileri (Yonca, Fıg, Korunga, vb.)	250-300 ml/da Bitkilerin 6-8 yapraklı dönemlerinden itibaren 15 gün ara ile 2 uygulama	0,5-1 L/da İlk damlama sulama döneminden itibaren 15 gün ara ile 2 uygulama
Baklagiller (Fasulye, Nohut, vb.)	250-300 ml/da Kapsül oluşumundan itibaren 15 gün ara ile 2 uygulama	0,5-1 L/da Kapsül oluşumundan itibaren 15 gün ara ile 2 uygulama

INNOSTAR ZINC 10

Kimyevi Gübre



Bitki Besleme

Çinkolu Gübre Çözeltisi (Çinko Sülfat İçerikli)

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

(W/W)

Suda Çözünür Çinko (Zn)

: % 10



UYGULAMA ALANI ŞEKLİ, ZAMANI VE MİKTARI



BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebzelelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, vs.)	250-300 ml/da Şaşırtma döneminden itibaren 15 gün ara ile 2 uygulama	0,5-1 L/da Şaşırtma döneminden itibaren 15 gün ara ile 2 uygulama
Sera Sebzelelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, vb.)	250-300 ml/100 L Şaşırtma döneminden itibaren 15 gün ara ile 2 uygulama	0,5-1 L/da Şaşırtma döneminden itibaren 15 gün ara ile 2 uygulama
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut vb.)	250-300 ml/100 L su Meyve tutum döneminden itibaren 15 gün ara ile 2 uygulama	0,5-1 L/da Meyve tutum döneminden itibaren 15 gün ara ile 2 uygulama
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı vb.)	250-300 ml/100 L su Meyve tutum döneminden itibaren 15 gün ara ile 2 uygulama	0,5-1 L/da Meyve tutum döneminden itibaren 15 gün ara ile 2 uygulama
Narenciye ve Zeytin Ağaçları	250-300 ml/100 L su Meyve tutum döneminden itibaren 15 gün ara ile 2 uygulama	0,5-1 L/da Meyve tutum döneminden itibaren 15 gün ara ile 2 uygulama
Bağlarda (Çilek, Üzüm vb.)	250-300 ml/100 L su Erken ilkbahardan itibaren 15 gün ara ile 2 uygulama	0,5-1 L/da Erken ilkbahardan itibaren 15 gün ara ile 2 uygulama
Endüstri Bitkileri (Aycıçeği, Pamuk, Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay vb.)	250-300 ml/da Bitkilerin 6-8 yapraklı dönemlerinden itibaren 15 gün ara ile 2 uygulama	0,5-1 L/da Bitkilerin 6-8 yapraklı dönemlerinden itibaren 15 gün ara ile 2 uygulama
Tahllarda (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik)	250-300 ml/da Kardeşlenme ve sapa kalkma dönemlerinde birer uygulama	0,5-1 L/da Kardeşlenme ve sapa kalkma dönemlerinde birer uygulama
Yem Bitkileri (Yonca, Fığ, Korunga, vb.)	250-300 ml/da Bitkilerin 6-8 yapraklı dönemlerinden itibaren 15 gün ara ile 2 uygulama	0,5-1 L/da lik damlama sulama döneminden itibaren 15 gün ara ile 2 uygulama
Baklagiller (Fasulye, Nohut, vb.)	250-300 ml/da Kapsül oluşumundan itibaren 15 gün ara ile 2 uygulama	0,5-1 L/da Kapsül oluşumundan itibaren 15 gün ara ile 2 uygulama

Kalsiyum Nitrat Çözeltisi

Bitki Besleme



KIMYEVİ
GÜBRELER

INNOSTAR CALCIO

Kimyevi Gübre



Bitki Besleme

Kalsiyum Nitrat Çözeltisi
(BBM Çözeltisi Hazırlamak İçin)



GARANTİ EDİLEN İÇERİK

(W/W)

Toplam Azot (N)	: % 8
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	: % 8
Suda Çözünür Kalsiyum Oksit (CaO)	: % 14

UYGULAMA ALANI ŞEKLİ, ZAMANI VE MİKTARI



BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebzelelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, vs.)	100-200 ml/da Petal yaprak dönemi sonunda ve yapraklar döküldüğünde	1-2 L/da Petal yaprak dönemi sonunda ve yapraklar döküldüğünde
Sera Sebzelelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, vb.)	100-200 ml/100 L su Petal yaprak dönemi sonunda ve yapraklar döküldüğünde	1-2 L/da Petal yaprak dönemi sonunda ve yapraklar döküldüğünde
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut vb.)	100-200 ml/100 L su Petal yaprak dönemi sonunda ve yapraklar döküldüğünde	1-2 L/da Petal yaprak dönemi sonunda ve yapraklar döküldüğünde
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı vb.)	100-200 ml/100 L su Petal yaprak dönemi sonunda ve yapraklar döküldüğünde	1-2 L/da Petal yaprak dönemi sonunda ve yapraklar döküldüğünde
Narenciye ve Zeytin Ağaçları	100-200 ml/100 L su Petal yaprak dönemi sonunda ve yapraklar döküldüğünde	1-2 L/da Petal yaprak dönemi sonunda ve yapraklar döküldüğünde
Bağlarda (Çilek, Üzüm vb.)	100-200 ml/100 L su Petal yaprak dönemi sonunda ve yapraklar döküldüğünde	1-2 L/da Petal yaprak dönemi sonunda ve yapraklar döküldüğünde
Endüstri Bitkileri (Aycıçeği, Pamuk, Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay vb.)	250-300 ml/da 6-8 yapraklı dönemden itibaren 2-3 hafta ara ile 2-3 uygulama	1-2 L/da 6-8 yapraklı dönemden itibaren 2-3 hafta ara ile 2-3 uygulama
Tahıllarda (Buğday, Arpa, Yulaf, Çetlik)	250-300 ml/da Kardeşlenme ve sapa kalkma dönemlerinde birer uygulama	0.5-1 L/da Kardeşlenme ve sapa kalkma dönemlerinde birer uygulama
Yem Bitkileri (Yonca, Fig, Korunga, vb.)	250-300 ml/da Petal yaprak dönemi öncesi ve 6-8 yapraklı dönemde	0.5-1 L/da Petal yaprak dönemi öncesi ve 6-8 yapraklı dönemde
Baklagiller (Fasulye, Nohut, vb.)	250-300 ml/da Petal yaprak dönemi sonunda	0.5-1 L/da Petal yaprak dönemi sonunda
Kesme Çiçekçilik	50-100 ml/100 L su Petal yaprak dönemi, erken dönemde	0.5-1 L/da Petal yaprak dönemi, erken dönemde

Damlama Grubu Gübreler

Bitki Besleme



KİMYEVİ GÜBRELER

INNOSTAR

18-18-18+ME

Kimyevi Gübre



Bitki Besleme

NPK Gübresi Harmanlanmış

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

(W/W)

Toplam Azot (N)	: % 18
Üre Azotu (NH ₂ -N)	: % 12
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	: % 6
Nötral Amonyum Sitrat 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)	: % 0,01
Suda Çözünür Demir (Fe)	: % 0,02
Suda Çözünür Mangan (Mn)	: % 0,01
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 0,03



UYGULAMA ALANI ŞEKLİ, ZAMANI VE MİKTARI



BİTKİ ADI	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık,Kavun, Karpuz, Kabak vs.)	2-4 kg/da meyve oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Sera Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık,Kavun, Karpuz, Kabak vs.)	2-4 kg/da meyve oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut, Ayva vb.)	2-4 kg/da meyve oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
S. Çekirdekli Meyveler (Kıraz, Erik, Şeftali, Kayısı vb.)	2-4 kg/da meyve oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Narenciye, Muz ve Zeytin Ağaçları	2-4 kg/da meyve oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Bağlarda (Çilek, Üzüm vb.)	2-4 kg/da meyve oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Endüstri Bitkileri (Ayrıçığı, Pamuk,Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay vb.)	2-4 kg/da meyve-yumur oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Yem Bitkileri (Yonca, Fiğ, Korunga, vb.)	2-4 kg/da petal yaprak dökümünden sonra ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Mercimek Vb.)	2-4 kg/da meyve-yumur oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.



Kimyevi Gübre



Bitki Besleme



INNOSTAR 20-20-20+ME

NPK Gübresi Harmanlanmış

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

(W/W)

Toplam Azot (N)	: % 20
Üre Azotu (NH ₂ -N)	: % 16
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	: % 4
Nötral Amonyum Sitrat ve	
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 20
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 20
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 20
Suda Çözünür Bor(B)	: % 0,01
Suda Çözünür Demir (Fe)	: % 0,02
Suda Çözünür Mangan (Mn)	: % 0,01
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 0,03



UYGULAMA ALANI ŞEKLİ, ZAMANI VE MİKTARI

BİTKİ ADI	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık,Kavun, Karpuz, Kabak vs.)	2-4 kg/da meyve oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Sera Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık,Kavun, Karpuz, Kabak vs.)	2-4 kg/da meyve oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut, Ayva vb.)	2-4 kg/da meyve oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı vb.)	2-4 kg/da meyve oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Narenciye, Muz ve Zeytin Ağaçları	2-4 kg/da meyve oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Bağlarda (Çilek, Üzüm vb.)	2-4 kg/da meyve oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk,Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay vb.)	2-4 kg/da meyve-yumur oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Yem Bitkileri (Yonca, Fiğ, Korunga, vb.)	2-4 kg/da petal yaprak dökümünden sonra ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Mercimek Vb.)	2-4 kg/da meyve-yumur oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.

INNOSTAR

14-30-14+ME

Kimyevi Gübre



Bitki Besleme

NPK Gübresi Harmanlanmış



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 Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 30
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 30
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 14
Suda Çözünür Bor(B)	: % 0,01
Suda Çözünür Demir (Fe)	: % 0,02
Suda Çözünür Mangan (Mn)	: % 0,01
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 0,03

UYGULAMA ALANI ŞEKLİ, ZAMANI VE MİKTARI



BİTKİ ADI	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık,Kavun, Karpuz, Kabak vs.)	2-4 kg/da meyve oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Sera Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık,Kavun, Karpuz, Kabak vs.)	2-4 kg/da meyve oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut, Ayva vb.)	2-4 kg/da meyve oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
S. Çekirdekli Meyveler (Kıraz, Erik, Şeftali, Kayısı vb.)	2-4 kg/da meyve oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Narenciye, Muz ve Zeytin Ağaçları	2-4 kg/da meyve oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Bağlarda (Çilek, Üzüm vb.)	2-4 kg/da meyve oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Endüstri Bitkileri (Ayrıçığı, Pamuk,Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay vb.)	2-4 kg/da meyve-yumur oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Yem Bitkileri (Yonca, Fiğ, Korunga, vb.)	2-4 kg/da petal yaprak dökümünden sonra ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Mercimek Vb.)	2-4 kg/da meyve-yumur oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.



Kimyevi Gübre



Bitki Besleme



INNOSTAR 16-8-24+ME

NPK Gübresi Harmanlanmış

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

(W/W)

Toplam Azot (N)	: % 16
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	: % 9
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	: % 7
Nötral Amonyum Sitrat 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 Bor(B)	: % 0,01
Suda Çözünür Demir (Fe)	: % 0,02
Suda Çözünür Mangan (Mn)	: % 0,01
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 0,03



UYGULAMA ALANI ŞEKLİ, ZAMANI VE MİKTARI

BİTKİ ADI	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık,Kavun, Karpuz, Kabak vs.)	2-4 kg/da meyve oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Sera Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık,Kavun, Karpuz, Kabak vs.)	2-4 kg/da meyve oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut, Ayva vb.)	2-4 kg/da meyve oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı vb.)	2-4 kg/da meyve oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Narenciye, Muz ve Zeytin Ağaçları	2-4 kg/da meyve oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Bağlarda (Çilek, Üzüm vb.)	2-4 kg/da meyve oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk,Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay vb.)	2-4 kg/da meyve-yumur oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Yem Bitkileri (Yonca, Fiğ, Korunga, vb.)	2-4 kg/da petal yaprak dökümünden sonra ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Mercimek Vb.)	2-4 kg/da meyve-yumur oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.

INNOSTAR

10-0-45+ME

Kimyevi Gübre



Bitki Besleme

NK Gübresi Harmanlanmış

GARANTI EDİLEN İÇERİK

(W/W)

Toplam Azot (N)	: % 10
Üre Azotu (NH ₂ -N)	: % 10
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 45
Suda Çözünür Bor(B)	: % 0,01
Suda Çözünür Demir (Fe)	: % 0,02
Suda Çözünür Mangan (Mn)	: % 0,01
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 0,03



UYGULAMA ALANI ŞEKLİ, ZAMANI VE MİKTARI



BİTKİ ADI	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık,Kavun, Karpuz, Kabak vs.)	2-4 kg/da meyve oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Sera Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık,Kavun, Karpuz, Kabak vs.)	2-4 kg/da meyve oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut, Ayva vb.)	2-4 kg/da meyve oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı vb.)	2-4 kg/da meyve oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Narenciye, Muz ve Zeytin Ağaçları	2-4 kg/da meyve oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Bağlarda (Çilek, Üzüm vb.)	2-4 kg/da meyve oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Endüstri Bitkileri (Ayaçiçeği, Pamuk,Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay vb.)	2-4 kg/da meyve-yumur oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Yem Bitkileri (Yonca, Fiğ, Korunga, vb.)	2-4 kg/da petal yaprak dökümünden sonra ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Mercimek Vb.)	2-4 kg/da meyve-yumur oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.



Kimyevi Gübre



Bitki Besleme



INNOSTAR PLUS

16-8-24+ME

NPK Gübresi Harmanlanmış

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

(W/W)

Toplam Azot (N)	: % 16
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	: % 5,4
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	: % 10,6
Nötral Amonyum Sitrat 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 Bor(B)	: % 0,01
Suda Çözünür Demir (Fe)	: % 0,02
Suda Çözünür Mangan (Mn)	: % 0,01
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 0,03



UYGULAMA ALANI ŞEKLİ, ZAMANI VE MİKTARI

BİTKİ ADI	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık,Kavun, Karpuz, Kabak vs.)	2-4 kg/da meyve oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Sera Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık,Kavun, Karpuz, Kabak vs.)	2-4 kg/da meyve oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut, Ayva vb.)	2-4 kg/da meyve oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı vb.)	2-4 kg/da meyve oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Narenciye, Muz ve Zeytin Ağaçları	2-4 kg/da meyve oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Bağlarda (Çilek, Üzüm vb.)	2-4 kg/da meyve oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk,Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay vb.)	2-4 kg/da meyve-yumur oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Yem Bitkileri (Yonca, Fiğ, Korunga, vb.)	2-4 kg/da petal yaprak dökümünden sonra ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Mercimek Vb.)	2-4 kg/da meyve-yumur oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.

INNOSTAR PLUS

14-30-14+ME

Kimyevi Gübre



Bitki Besleme

NPK Gübresi Harmanlanmış



GARANTI EDİLEN İÇERİK

(W/W)

Toplam Azot (N)	: % 14
Üre Azotu (NH ₂ -N)	: % 5
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	: % 6
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	: % 3
Nötral Amonyum Sitrata	
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 30
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 30
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 14
Suda Çözünür Bor(B)	: % 0,01
Suda Çözünür Demir (Fe)	: % 0,02
Suda Çözünür Mangan (Mn)	: % 0,01
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 0,03

UYGULAMA ALANI ŞEKLİ, ZAMANI VE MİKTARI



BİTKİ ADI	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebzeğinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık,Kavun, Karpuz, Kabak vs.)	2-4 kg/da meyve oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Sera Sebzeğinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık,Kavun, Karpuz, Kabak vs.)	2-4 kg/da meyve oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut, Ayva vb.)	2-4 kg/da meyve oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
S. Çekirdekli Meyveler (Kıraz, Erik, Şeftali, Kayısı vb.)	2-4 kg/da meyve oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Narenciye, Muz ve Zeytin Ağaçları	2-4 kg/da meyve oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Bağlarda (Çilek, Üzüm vb.)	2-4 kg/da meyve oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Endüstri Bitkileri (Ayrıçığı, Pamuk,Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay vb.)	2-4 kg/da meyve-yumur oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Yem Bitkileri (Yonca, Fiğ, Korunga, vb.)	2-4 kg/da petal yaprak dökümünden sonra ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Mercimek Vb.)	2-4 kg/da meyve-yumur oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.



Kimyevi Gübre



Bitki Besleme



INNOSTAR PLUS

20-20-20+ME

NPK Gübresi Harmanlanmış

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

(W/W)

Toplam Azot (N)	: % 20
Üre Azotu (NH ₂ -N)	: % 16
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	: % 1,7
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	: % 2,3
Nötrale Amonyum Sitrata ve	
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 20
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 20
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 20
Suda Çözünür Bor(B)	: % 0,01
Suda Çözünür Demir (Fe)	: % 0,02
Suda Çözünür Mangana (Mn)	: % 0,01
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 0,03



UYGULAMA ALANI ŞEKLİ, ZAMANI VE MİKTARI

BİTKİ ADI	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebzelelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak vs.)	2-4 kg/da meyve oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Sera Sebzelelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak vs.)	2-4 kg/da meyve oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut, Ayva vb.)	2-4 kg/da meyve oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı vb.)	2-4 kg/da meyve oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Narenciye, Muz ve Zeytin Ağaçları	2-4 kg/da meyve oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Bağlarda (Çilek, Üzüm vb.)	2-4 kg/da meyve oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay vb.)	2-4 kg/da meyve-yumur oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Yem Bitkileri (Yonca, Fiğ, Korunga, vb.)	2-4 kg/da petal yaprak dökümünden sonra ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Mercimek Vb.)	2-4 kg/da meyve-yumur oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.

INNOSTAR PLUS

18-18-18+ME

Kimyevi Gübre



Bitki Besleme

NPK Gübresi Harmanlanmış

GARANTI EDİLEN İÇERİK

(W/W)

Toplam Azot (N)	: % 18
Üre Azotu (NH ₂ -N)	: % 10,5
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	: % 3,5
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	: % 4
Nötral Amonyum Sitrata	
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)	: % 0,01
Suda Çözünür Demir (Fe)	: % 0,02
Suda Çözünür Mangan (Mn)	: % 0,01
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 0,03



UYGULAMA ALANI ŞEKLİ, ZAMANI VE MİKTARI



BİTKİ ADI	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebzeğinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık,Kavun, Karpuz, Kabak vs.)	2-4 kg/da meyve oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Sera Sebzeğinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık,Kavun, Karpuz, Kabak vs.)	2-4 kg/da meyve oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut, Ayva vb.)	2-4 kg/da meyve oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
S. Çekirdekli Meyveler (Kıraz, Erik, Şeftali, Kayısı vb.)	2-4 kg/da meyve oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Narenciye, Muz ve Zeytin Ağaçları	2-4 kg/da meyve oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Bağlarda (Çilek, Üzüm vb.)	2-4 kg/da meyve oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Endüstri Bitkileri (Ayrıçığı, Pamuk,Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay vb.)	2-4 kg/da meyve-yumur oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Yem Bitkileri (Yonca, Fiğ, Korunga, vb.)	2-4 kg/da petal yaprak dökümünden sonra ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Mercimek Vb.)	2-4 kg/da meyve-yumur oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.

Mikro Bitki Besin Maddeleri Karışımı

Bitki Besleme



KİMYEVİ
GÜBRELER

INNOSTAR MIX

Kimyevi Gübre



Bitki Besleme

Mikro Bitki Besin Maddeleri Karışımı
Bor (B), Bakır (Cu-Sülfat), Demir (Fe-sülfat),
Mangan (Mn-Sülfat) ve Çinko (Zn-Sülfat)

GARANTİ EDİLEN İÇERİK (W/W)

Suda Çözünür Bor (B)	: % 0,5
Suda Çözünür Bakır (Cu)	: % 0,5
Suda Çözünür Demir (Fe)	: % 4
Suda Çözünür Mangan (Mn)	: % 3
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 5



UYGULAMA ALANI ŞEKLİ, ZAMANI VE MİKTARI



BİTKİ ADI	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA	TOPRAKTAN (Damlama Sulama ile)	YAPRAKTAN UYGULAMA
Sera ve Açık Alan Sebze (Domates, Biber, Hiyar, Patlıcan, Fasulye, Çilek vb.)	Fidelere şaşırtıldıktan bir hafta sonra başlayarak meyve olgunlaşana kadar 3-4 uygulama yapılır.	300-500 g/da	100 Litre Suya 200-250 g
Yaprağı Yenen Kışık Sebzeler (Kıvrıkcık, Marul, Lahana, Ispanak vb.)	Vejetasyon süresince 3-4 uygulama	300-500 g/da	100 Litre Suya 200-250 g
Yumru Bitkiler (Şekerpancar, Patates, Soğan, Sarımsak vb.)	Çapadan sonra bir uygulama, 15-20 gün sonra ikinci uygulama	300-500 g/da	100 Litre Suya 200-250 g
Kavun, Karpuz, Kabak	Kol atımında, meyve tutumunda 3-4 uygulama	300-500 g/da	100 Litre Suya 200-250 g
Tüm Meyve Ağaçları (Şeftali, Kayısı, Kiraz, Erik, Elma, Armut, Ayva, Turuncgiller, Zeytin, Bağ, vb.)	Vejetasyon süresince 3-4 uygulama	300-500 g/da	100 Litre Suya 250-300 g
Sert Kabuklu Meyveler (Ceviz, Keşane, Antep Fıstığı, Badem, Fındık)	Çiçeklenme sonrası 2-3 uygulama	300-500 g/da	100 Litre Suya 250-300 g
Endüstri Bitkileri (Pamuk, Ayçiçeği vb.)	Bitki boyunca 15-20 cm olduğu dönemden itibaren 2-3 uygulama.	300-500 g/da	150-200 g/dekar
Tüm Baklagiller (Nohut, Fasulye Mercimek, Soya vb.)	Gelişme dönemi boyunca 2-3 uygulama	300-500 g/da	150-200 g/dekar
Tahıllar (Mısır, Buğday, Arpa, Çeltik vb.)	Kardeşlenme ve sapa kalkma döneminde iki uygulama	300-500 g/da	150-200 g/dekar

Sıvı Organik Gübreler

Bitki Besleme



ORGANİK
ÜRÜNLER

INNOSTAR A24

Bitkisel Menşeli Aminoasit İçeren
Sıvı Organik Gübre

Organik Gübre



Bitki Besleme

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

(W/W)

Organik Madde	: % 30
Organik Karbon	: % 14
Organik Azot (N)	: % 3
Serbest Aminoasitler	: % 24
pH	: 3,6-5,6



UYGULAMA ALANI ŞEKLİ, ZAMANI VE MİKTARI



BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebzelelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, vs.)	200-300 ml/100 lt su ile Şaşırtma döneminden itibaren 15 günde 1 kez	0,5-1 lt/da şaşırtma ile birlikte 15 günde 1 kez
Sera Sebzelelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, vb.)	200-300 ml/100 lt su ile Şaşırtma döneminden itibaren 15 günde 1 kez	0,5-1 lt/da şaşırtma ile birlikte 15 günde 1 kez
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut vb.)	200-300 ml/100 lt su Petal yaprak döneminden itibaren 15 günde 1 kez	0,5-1 lt/100 lt su Petal yaprak döneminden itibaren 15 günde 1 kez
S. Çekirdekli Meyveler (Kıraz, Erik, Şeftali, Kayısı vb.)	200-300 ml/100 lt su Petal yaprak döneminden itibaren 15 günde 1 kez	0,5-1 lt/100 lt su Petal yaprak döneminden itibaren 15 günde 1 kez
Narenciye ve Zeytin Ağaçları	200-300 ml/100 lt su Petal yaprak döneminden itibaren 15 günde 1 kez	0,5-1 lt/100 lt su Petal yaprak döneminden itibaren 15 günde 1 kez
Bağlarda (Çilek, Üzüm vb.)	200-300 ml/100 lt su Petal yaprak döneminden itibaren 15 günde 1 kez	0,5-1 lt/100 lt su Petal yaprak döneminden itibaren 15 günde 1 kez
Endüstri Bitkileri (Aycıçeği, Pamuk, Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay vb.)	200-300 ml/da 6-8 yapraklı döneminden itibaren 3-4 haftada bir kez	0,5-1 lt/da ilk sulama ile birlikte 3-4 haftada bir uygulama
Tahıllarda (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik)	200-300 ml/da 6-8 yapraklı döneminden itibaren 3-4 haftada bir kez	0,5-1 lt/da ilk sulama ile birlikte 3-4 haftada bir uygulama
Yem Bitkileri (Yonca, Erik, Korunga, vb.)	200-300 ml/da 6-8 yapraklı döneminden itibaren 3-4 haftada bir kez	0,5-1 lt/da ilk sulama ile birlikte 3-4 haftada bir uygulama
Baklagiller (Fasulye, Nohut, vb.)	200-300 ml/da 6-8 yapraklı döneminden itibaren 3-4 haftada bir kez	0,5-1 lt/da ilk sulama ile birlikte 3-4 haftada bir uygulama

INNOSTAR FORCE

Bitkisel Menşeli Sıvı Organik Gübre



Bitki Besleme



GARANTİ EDİLEN İÇERİK

(W/W)

Toplam Organik Madde	: % 40
Organik Karbon	: % 17
Toplam Azot (N)	: % 1,5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 4
pH	: 4 – 6



UYGULAMA ALANI ŞEKLİ, ZAMANI VE MİKTARI

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Tahirlarda (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik vb.)	1.uygulama yabancı ot ilaçları ile birlikte kullanılır, 2.uygulama sapa kalkma döneminde kullanılır. 100-300 ml/da	1.uygulama kardeşlenme döneminde, 2.uygulama sapa kalkma döneminde kullanılır. 1,5-2 lt/da
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay Vb.)	1.uygulama yabancı ot ilaç kullanımı zamanı kullanılır, 2.uygulama bitkinin sapa kalkma döneminde kullanılır. 400 ml/da	-----
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut vb.)	1.uygulama yaprak oluşumundan sonra, 2.uygulama meyve tutumundan sonra, 3.uygulama sonbaharda ürün kaldırıldıktan sonra kullanılır. 400-500 ml/ 100 litre su	1.uygulama yaprak oluşumundan sonra 2.uygulama meyve tutumundan sonra 3.uygulama sonbaharda ürün kaldırıldıktan sonra kullanılır.100-150 ml /ağac veya 30ml/omca
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı Vb.)	1.uygulama yaprak oluşumundan sonra, 2.uygulama meyve tutumundan sonra, 3.uygulama sonbaharda ürün kaldırıldıktan sonra kullanılır. 400-500 ml/ 100 litre su	1.uygulama yaprak oluşumundan sonra 2.uygulama meyve tutumundan sonra 3.uygulama sonbaharda ürün kaldırıldıktan sonra kullanılır.100-150 ml /ağac veya 30ml/omca
Yem Bitkileri (Yonca, Fiğ, Korunga,vb.)	4 – 6 yapraklı döneminden itibaren 300 – 400 ml/da 3-4 haftada 1 uygulama	4-6 yapraklı döneminden itibaren 1-2 lt/da 3-4 haftada 1 uygulama
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Vb.)	4 – 6 yapraklı döneminden itibaren 300 – 400 ml/da 3-4 haftada 1 uygulama	4-6 yapraklı döneminden itibaren 1-2 lt/da 3-4 haftada 1 uygulama
Acık Alan Sebzelilerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vs.)	Fidelerein şaşırtılmasında ya da 3- 4 yapraklı iken uygulanır. 100 – 350 ml/da	Kök bölgesine veya tohum yatağına uygulanır. 2-2,5 lt/da
Sera Sebzelilerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vb.)	Kök bölgesine veya tohum yatağına uygulanır. Fidelerein şaşırtılmasında ya da 3-4 yapraklı iken uygulanır. 100-300 ml/da	Kök bölgesine veya tohum yatağına uygulanır. Fidelerein şaşırtılmasında ya da 3-4 yapraklı iken uygulanır. 1,5-2 lt/da
Bağlarda (Çilek, Üzüm Vb.)	1.uygulama yaprak oluşumundan sonra, 2.uygulama meyve tutumundan sonra, 3.uygulama sonbaharda ürün kaldırıldıktan sonra kullanılır. 400-500 ml/ 100 litre su	Kök bölgesine veya tohum yatağına 80-100ml/da
Süs Bitkileri	Fidelerein şaşırtılmasında veya 3- 4 yapraklı iken uygulanır. 300 ml/100 lt su	Kök bölgesine veya tohum yatağına uygulanır.2 – 2,5 lt/da
Yeşil Alanlar	İlkbahardan itibaren 20-30 gün aralıklarla karıştırılarak uygulanır. 450 ml/100lt su	-----

INNOSTAR FULL

Organik Gübre



Bitki Besleme

Bitkisel Menşeli Sıvı Organik Gübre

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

(W/W)

Organik Madde	: % 30
Organik Karbon	: % 16
Toplam Azot (N)	: % 1,5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 3
pH Aralığı	: 4-6



UYGULAMA ALANI ŞEKLİ, ZAMANI VE MİKTARI



BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut Vb.)	400-500 m/100 L su Erken ilkbahardan itibaren 10-15 gün ara ile 2-3 uygulama	1-2 L/da Erken ilkbahardan itibaren 10-15 gün ara ile 2-3 uygulama
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı Vb.)	400-500 m/100 L su Erken ilkbahardan itibaren 10-15 gün ara ile 2-3 uygulama	1-2 L/da Erken ilkbahardan itibaren 10-15 gün ara ile 2-3 uygulama
Açık Alan Sebzelelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vs.)	400-500 m/da Şaşırtma döneminden itibaren 10-15 gün ara ile 2-3 uygulama	1-2 L/da Şaşırtma döneminden itibaren 10-15 gün ara ile 2-3 uygulama
Sera Sebzelelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vb.)	400-500 m/100 L su Şaşırtma döneminden itibaren 10-15 gün ara ile 2-3 uygulama	1-2 L/da Şaşırtma döneminden itibaren 10-15 gün ara ile 2-3 uygulama
Bağlarda (Çilek, Üzüm Vb.)	300-400 m/100 L su Erken ilkbahardan itibaren 10-15 gün ara ile 2-3 uygulama	1-2 L/da Erken ilkbahardan itibaren 10-15 gün ara ile 2-3 uygulama
Narenciye ve Zeytin Ağaçları	300-400 m/100 L su Meyve tutum döneminden itibaren 10-15 gün ara ile 2-3 uygulama	1-2 L/da Meyve tutum döneminden itibaren 10-15 gün ara ile 2-3 uygulama
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay vb.)	300-400 m/da Bitkilerin 4-6 yapraklı dönemlerinden itibaren 10-15 gün ara ile 2-3 uygulama	1-2 L/da Bitkilerin 4-6 yapraklı dönemlerinden itibaren 10-15 gün ara ile 2-3 uygulama
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Mercimek vb.)	300-400 m/da Kapsül oluşumundan itibaren 10-15 gün ara ile 2-3 uygulama	1-2 L/da Kapsül oluşumundan itibaren 10-15 gün ara ile 2-3 uygulama
Tahhirlarda (Buğday, Arpa, Yulaf, Çetlik)	300-400 m/da Kardeşlenme ve sapa kalkma dönemlerinde birer uygulama	1-2 L/da Kardeşlenme ve sapa kalkma dönemlerinde birer uygulama
Yem Bitkileri (Yonca, Fıg, Korunga, vb.)	300-400 m/da Bitkilerin 4-6 yapraklı döneminden itibaren 10-15 gün ara ile 1-2 uygulama	1-2 L/da Bitkilerin 4-6 yapraklı döneminden itibaren 10-15 gün ara ile 1-2 uygulama



INNOSTAR MAGIC 5-10-5+ME

NPK'lı Sıvı Organomineral Gübre

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

(W/W)

Organik madde	: % 18
Toplam Azot	: % 5
Organik Azot(N)	: % 1,5
Üre Azotu (NH ₂ -N)	: % 2
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	: % 1,5
Toplam Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 10
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 10
Suda Çözünür Potasyumoksit (K ₂ O)	: % 5
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO)	: % 2
Suda Çözünür Bor (B)	: % 0,1
Suda Çözünür Mangan (Mn)	: % 0,5
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 2,5
Maksimum Klor	: % 2,1
Serbest Aminoasitler	: % 8
pH Aralığı	: 2 – 4

UYGULAMA ALANI ŞEKLİ, ZAMANI VE MİKTARI

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAGMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebzelelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, vs.)	300-400 ml/100 lt su petal yaprak dönemi öncesi	2 - 3 Litre/da petal yaprak dönemi öncesi
Sera Sebzelelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, vb.)	300-400 ml/100 lt su petal yaprak dönemi öncesi	2 - 3 Litre/da petal yaprak dönemi öncesi
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut vb.)	300-400 ml/100 lt su petal yaprak dönemi öncesi	2 - 3 Litre/da petal yaprak dönemi öncesi
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı vb.)	300-400 ml/100 lt su petal yaprak dönemi öncesi	2 - 3 Litre/da petal yaprak dönemi öncesi
Narenciye ve Zeytin Ağaçları	300-400 ml/100 lt su petal yaprak dönemi öncesi	2 - 3 Litre/da petal yaprak dönemi öncesi
Bağlarda (Çilek, Üzüm vb.)	300-400 ml/100 lt su petal yaprak dönemi öncesi	2 - 3 Litre/da petal yaprak dönemi öncesi
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay vb.)	200-300 ml/da 4-6 yaprak döneminden itibaren 1-2 uygulama	1-2 lt/da Petal yaprak dönemi öncesi 6-8 yapraklı dönem
Tahıllarda (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik)	200-350 ml/da kardeşlenme dönemi	1 - 2 lt/da su petal yaprak dönemi öncesi dönemi
Yem Bitkileri	300-400 ml/100 lt su petal yaprak dönemi öncesi	1 - 2 lt/da su petal yaprak dönemi öncesi
Baklagiller (Fasulye, Nohut, vb.)	200-350 ml/100 lt 4-6 yaprak döneminden itibaren 1-2 uygulama	1 - 2 lt/da su petal yaprak dönemi öncesi
Kesme Çiçekçilik	100-200 ml/100 lt su ile petal yaprak dönemi öncesi ve eksik görülürse petal yaprak oluşum dönemi sonrası	0,5-1 lt/da Petal yaprak dönemi öncesi

INNOSTAR ORG

Organik Gübre



Bitki Besleme

Bitkisel Menşeli Sıvı Organik Gübre

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

(w/w)

Organik Madde	: % 55
Organik Karbon	: % 22
Toplam Azot (N)	: % 15
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 6
pH Aralığı	: 4 – 6



UYGULAMA ALANI ŞEKLİ, ZAMANI VE MİKTARI



BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAGMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Tahllarda (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik vb.)	1.uygulama yabancı ot ilaçları ile birlikte kullanılır. 2.uygulama sapa kalkma döneminde kullanılır. 100-300 ml/da	1.uygulama kardeşlenme döneminde, 2.uygulama sapa kalkma döneminde kullanılır. 1,5-2 lt/da
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay Vb.)	1.uygulama yabancı ot ilaç kullanımı zamanı kullanılır. 2.uygulama bitkinin sapa kalkma döneminde kullanılır. 400 ml/da	1.uygulama yabancı ot ilaç kullanımı zamanı kullanılır. 2.uygulama bitkinin sapa kalkma döneminde kullanılır. 1,5-2 lt/da
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut vb.)	1.uygulama yaprak oluşumundan sonra, 2.uygulama meyve tutumundan sonra, 3.uygulama sonbaharda ürün kaldırıldıktan sonra kullanılır. 400-500 ml/100 litre su	1.uygulama yaprak oluşumundan sonra 2.uygulama meyve tutumundan sonra 3.uygulama sonbaharda ürün kaldırıldıktan sonra kullanılır.100-150 ml /ağaç veya 30ml/omca
S. Çekirdekli Meyveler (Kıraz, Erik, Şeftali, Kayısı Vb.)	1.uygulama yaprak oluşumundan sonra, 2.uygulama meyve tutumundan sonra, 3.uygulama sonbaharda ürün kaldırıldıktan sonra kullanılır. 400-500 ml/100 litre su	1.uygulama yaprak oluşumundan sonra 2.uygulama meyve tutumundan sonra 3.uygulama sonbaharda ürün kaldırıldıktan sonra kullanılır.100-150 ml /ağaç veya 30ml/omca
Yem Bitkileri (Yonca, Fiğ, Korunga, vb.)	4 – 6 yapraklı dönemden itibaren 300 – 400 ml/da 3-4 haftada 1 uygulama	4-6 yapraklı dönemden itibaren 1-2 lt/da 3-4 haftada 1 uygulama
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Vb.)	4 – 6 yapraklı dönemden itibaren 300 – 400 ml/da 3-4 haftada 1 uygulama	4-6 yapraklı dönemden itibaren 1-2 lt/da 3-4 haftada 1 uygulama
Açık Alan Sebzelelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vs.)	Kök bölgesine veya tohum yatağına bitkiler 3 – 4 yapraklı iken uygulanır. 100 – 350 ml/da	Kök bölgesine veya tohum yatağına bitkiler 3 – 4 yapraklı iken uygulanır. 2-2,5 lt/da
Sera Sebzelelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vb.)	Kök bölgesine veya tohum yatağına bitkiler 3 – 4 yapraklı iken uygulanır. 100-300 ml/da	Kök bölgesine veya tohum yatağına bitkiler 3 – 4 yapraklı iken uygulanır. 1,5-2 lt/da
Bağlarda (Çilek, Üzüm Vb.)	1.uygulama yaprak oluşumundan sonra, 2.uygulama meyve tutumundan sonra, 3.uygulama sonbaharda ürün kaldırıldıktan sonra kullanılır. 400-500 ml/100 litre su	Kök bölgesine veya tohum yatağına 80-100ml/da



INNOSTAR LIFE

Sıvı Deniz Yosunu

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

(W/W)

Organik Madde	: % 6
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 2
Alginik Asit	: % 0,3
Giberallik Asit	: 15 ppm
Maksimum EC	: 2,1 dS/m
pH Aralığı	: 6-8



UYGULAMA ALANI ŞEKLİ, ZAMANI VE MİKTARI

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebzelelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vs.)	200-300 ml/da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası 7 – 10 gün ara ile 2 – 3 uygulama	0,5-1 L/da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası 7 – 10 gün ara ile 2 – 3 uygulama
Sera Sebzelelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vb.)	200-300 ml/100 L su Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası 7 – 10 gün ara ile 2 – 3 uygulama	0,5-1 L/da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası 7 – 10 gün ara ile 2 – 3 uygulama
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut vb.)	250-300 ml/100 L su Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası 7 – 10 gün ara ile 2 – 3 uygulama	0,5-1 L/da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası 7 – 10 gün ara ile 2 – 3 uygulama
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı Vb.)	250-300 ml/100 L su Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası 7 – 10 gün ara ile 2 – 3 uygulama	0,5-1 L/da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası 7 – 10 gün ara ile 2 – 3 uygulama
Narenciye Ve Zeytin Ağaçları	250-300 ml/100 L su Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası 7 – 10 gün ara ile 2 – 3 uygulama	0,5-1 L/da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası 7 – 10 gün ara ile 2 – 3 uygulama
Kesme Çiçekçilik	50-100 ml/100 L su Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası 7 – 10 gün ara ile 2 – 3 uygulama	0,5-1 L/da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası 7 – 10 gün ara ile 2 – 3 uygulama
Bağlarda (Çilek, Üzüm Vb.)	200 - 300 ml/100 L su Petal yaprak dönemi öncesi ve eksiklik devam ederse	0,5-1 L/da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası 7-10 gün ara ile 2-3 uygulama
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Mısır, Seker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay Vb.)	300 ml/da 4 – 6 yapraklı döneminden itibaren 7 – 10 gün ara ile 2 – 3 uygulama	0,5-1 L/da 4-6 yapraklı döneminden itibaren 7-10 gün ara ile 2-3 uygulama
Tahıllarda (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik, Triticale)	250-300 ml/100 L su Kardeşlenme döneminden itibaren 7-10 gün ara ile	0,5-1 L/da Kardeşlenme döneminden itibaren 7-10 gün ara ile
Yeşil Alanlar (Yonca, Fiğ, Korunga vb.)	200-300 ml/100 L su 4-6 yapraklı döneminden itibaren 7-10 gün ara ile 2-3 uygulama	0,5-1 L/da 4-6 yapraklı döneminden itibaren 7-10 gün ara ile 2-3 uygulama
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Mercimek Vb.)	200-300 ml/100 L su 4-6 yapraklı döneminden itibaren 7-10 gün ara ile 2 – 3 uygulama	0,5-1 L/da 4-6 yapraklı döneminden itibaren 7-10 gün ara ile 2-3 uygulama



Bir Innolog'dan Destek Al!

(+90) 532 120 39 82

INNOCHEM





Takip Et

X – Instagram – Facebook – Youtube – LinkedIn

@innochemglobal

Bize Ulař

Tarım Mh. Aspendos Blv. No:98/302 Kat:3 ANTALYA / TÜRKiYE
(+90) 242 312 00 42


www.innochemglobal.com


info@innochem.com.tr



INNOCHEM



Yeni Jenerasyon | Küresel Tarım Kimyasalları

Bitki Besleme Çözümleri

www.innochemglobal.com

2023

Tüm Hakları Saklıdır. Resmi Yazılı İzin Alınmadan,
Hiçbir Şekilde Kopyalanamaz, Değiştirilemez ve Yayımlanamaz.