



SECTOR

bitki besleme &
bitki koruma üreticisi

bitki besleme



biomotiva®

ektiğini biçtirir



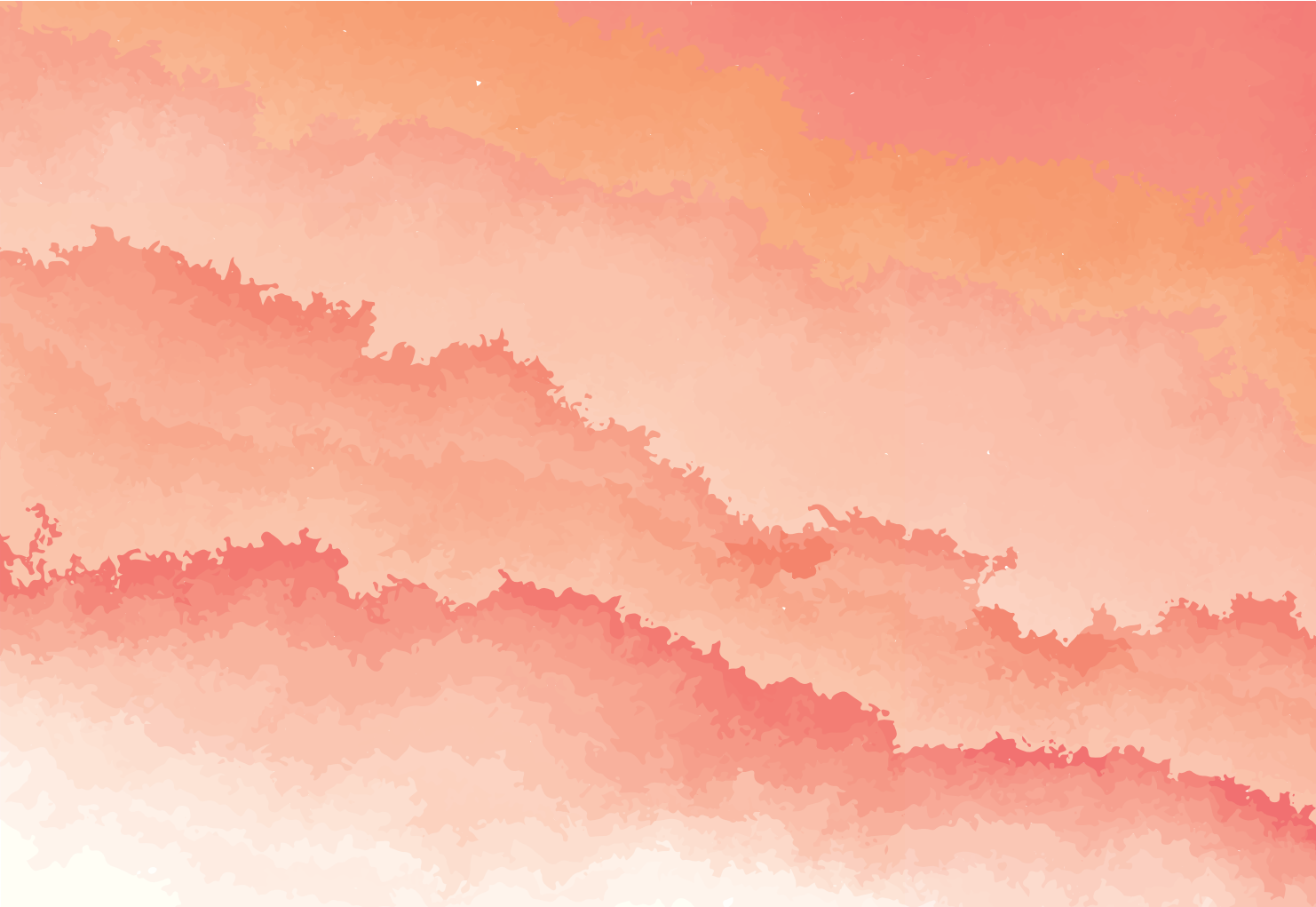
2023



gelecek için
bitki *yönetimi*
her iklimde her nesilde

444 1 283

sectortarim.com.tr



Tarımsal üretimin maksimum verimlilik seviyesine ulaşmasını sağlamak için çalışıyoruz. Ürün çeşitliliğimizi bölgelere, ürüne ve doğanın tepkilerine göre belirleyerek, çiftçilerin her şartta yüksek verimli sonuçlara ulaşmasını sağlıyoruz.

Bitki besleme "gübre" ve Bitki Koruma "zirai ilaç" olarak nitelendirdiğimiz ürün ağıımız, Dünya standartlarına tam uyumlu. Dünya'da ilk Sector Tarım A.Ş. olarak geliştirdiğimiz ve üretim teknolojimiz olan Biomotiva teknolojisi, motivasyonu yüksek bitkilerin yetiştirilmesi için tüm ürün çeşitliliğimizin gelişim ve üretim alt yapısını oluşturuyor.

Türkiye'de ilk Sector olarak gerçekleştirdiğimiz "Yerinde Analiz" programımız sayesinde, çiftçiye özel gübre üretim dönemini başlattık. Tarımsal üretimin ve teknolojilerinin gelişmesi için Dr. Sector Bilim Merkezi'miz 2016 yılında kuruldu ve ülkemizin tüm tarım alanlarında aktif veri analizine başladı.

Dr. Sector Bilim Merkezi'miz, Dünya standartlarında veri analizi, kuluçka ve ürün çeşitliliğini yapılandırma aksiyonlarını tamamlıyor. Tüm ürünlerimizin analiz, keşif, uygulama, üretim, kalite, fiziksel denetimleri bilim merkezimiz tarafından hassasiyetle yürütülüyor. Dr. Sector Bilim Merkezi, profesyonel akademi ekibimiz tarafından yönetilerek, sahada aktif olan ziraat mühendislerimiz ile bilgi bankasını sürekli geliştiriyor.

Üretim teknolojisi, hacimi ve lojistik kapasitesi yüksek düzeye sahip olan üretim tesislerimiz Konya ve Aksaray'da yer alıyor. Konya üretim tesisimiz 20.000 m2, Aksaray üretim tesisimiz 35.000 m2 operasyon alanına sahip. Türkiye'nin ilk akıllı tarımsal üretim entegre tesisleri olarak, sürekli üretim teknolojilerini güncelliyor ve üretim çözümleri üzerine yatırımları sürdürüyoruz. Üretim parkımız İnsektisit, Akarisit, Fungisit, Herbisit ve BGD ana kategorilerinde bitki koruma ürünleri üretirken, bitki besleme kategorilerinde ise toz ve sıvı gübreler olmak üzere çok çeşitli üretimi gerçekleştiriyor. Her ürünün periyodik içerik kontrol sistemi ve lisans sistemi ile sıfır riskli kalite yönetim politikamız işletiliyor. Ziraat mühendislerimiz ile ülke genelinde veri toplama, analiz, tarımsal risk yönetimi ve sürdürülebilir verim üzerine her yıl projeler gerçekleştiriyor ve uyguluyoruz.

Sector Tarım A.Ş. olarak, ülkemizde genç ziraat mühendislerimiz ile sosyal sorumluluk kapsamında şirket içi start-up gerçekleştiriyoruz. Ülkemizin sanat ve spor alanında sahip olduğu genç değerlerimizi destekliyor, geleceğin dinamiklerinin yeşermesinde yer almaktan gurur duyuyoruz. 200'ü aşkın ürün markası ile özel gübre kombinasyonu ve Dünya markaları ile iş ortaklığımız sayesinde Türkiye'nin en hızlı gelişen tarım markasıyız.



Üretim Tesisleri



1

Konya | 20.000 m2



2

Aksaray | 35.000 m2



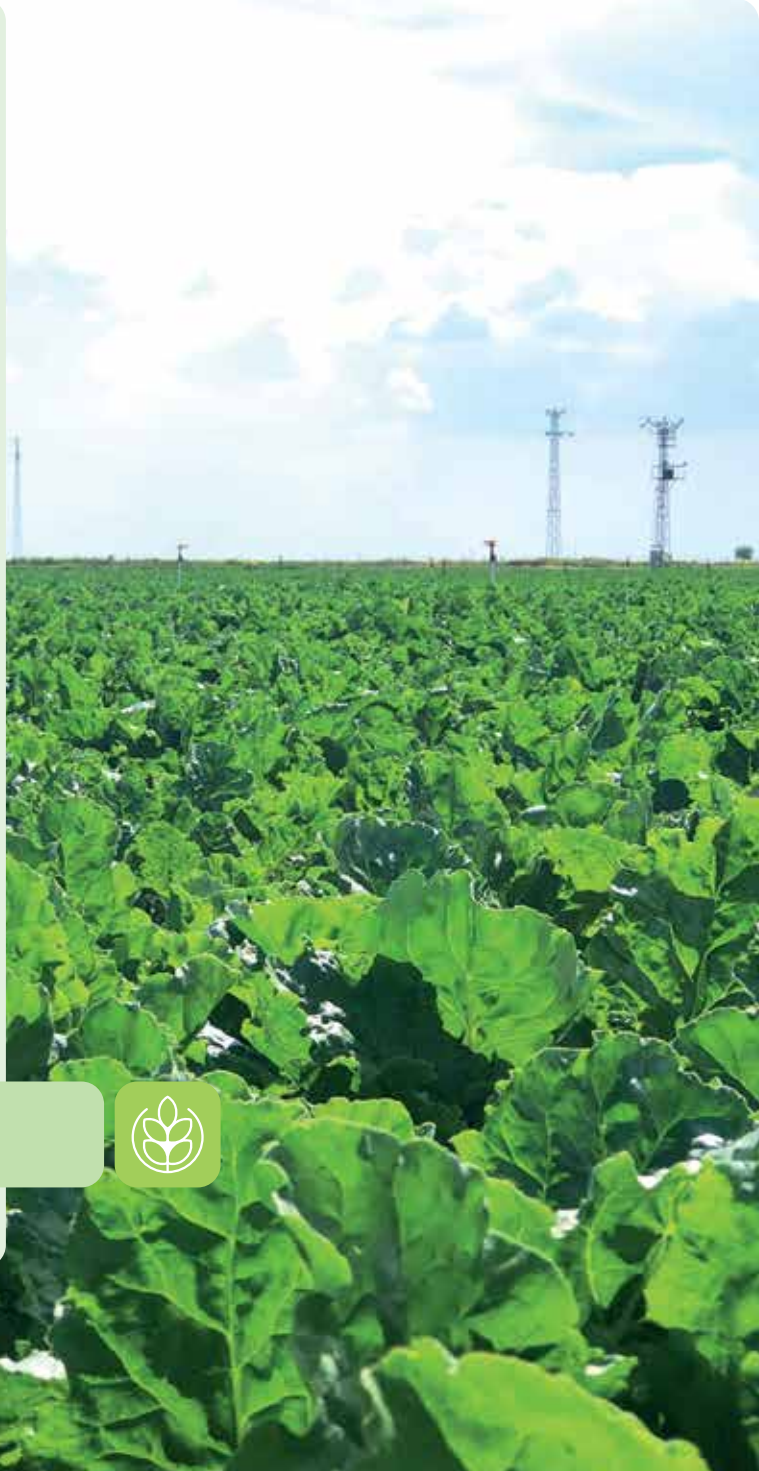
	Organomineral Gübreler	4-13
	Aminoasit İçeren Gübreler	14-22
	Bitkisel Menşeli Gübreler	23-34
	Sıvı Deniz Yosunu	36-39
	Sıvı Humik Asit	40-41
	Azotlu Gübre Çözeltisi	42-47
	Mikro Bitki Besin Maddeleri Karışımı	48-56
	Bakırlı Gübre Çözeltisi	57-63
	Boron Etanol Amin	64-67
	Çinkolu Gübre Çözeltisi	68-71
	Potasyum Çözeltisi	72-74
	Kalsiyum Klorür Çözeltisi	76-77
	Kalsiyum Nitrat Çözeltisi	78-79
	Manganlı Gübre Çözeltisi	80-81
	Magnezyum Nitrat Çözeltisi	82-83
	NPK Gübre Çözeltisi	84-86
	NP Gübre Çözeltisi	87-98
	NK Gübre Çözeltisi	99-104
	PK Gübre Çözeltisi	106-107
	Üre Amonyum Nitrat Gübre Çözeltisi	108-109
	Damlama Gübreler	110-151





Organo- mineral Gübreler

Bitki Besleme





Organik Gübre



Azotlu Sıvı
Organomineral
Gübre



Garanti Edilen İçerik

(W/W)

Organik Madde	: %10
Toplam Azot	: %22
Üre Azotu (NH ₂ -N)	: %10
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	: %5
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	: %7
Suda Çözünür Kalsiyum Oksit (CaO)	: %2
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO)	: %2
pH Aralığı	: 4-6

Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut vb.)	300-500 ml/100 L su Erken ilkbahardan itibaren 2-3 hafta ara ile 2 uygulama	2-3 L/da Erken ilkbahardan itibaren 2-3 hafta ara ile 2 uygulama
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı vb.)	300-500 ml/100 L su Erken ilkbahardan itibaren 2-3 hafta ara ile 2 uygulama	2-3 L/da Erken ilkbahardan itibaren 2-3 hafta ara ile 2 uygulama
Bağlarda (Çilek, Üzüm, vb.)	300-500 ml/100 L su Erken ilkbahardan itibaren 2-3 hafta ara ile 2 uygulama	2-3 L/da Erken ilkbahardan itibaren 2-3 hafta ara ile 2 uygulama
Açık Alan Sebzelelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak vs.)	300-500 ml/da Şaşırtma döneminden itibaren 2-3 hafta ara ile 2 uygulama	2-3 L/da Şaşırtma döneminden itibaren 2-3 hafta ara ile 2 uygulama
Sera Sebzelelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak vs.)	300-500 ml/100 L su Şaşırtma döneminden itibaren 2-3 hafta ara ile 2 uygulama	2-3 L/da Şaşırtma döneminden itibaren 2-3 hafta ara ile 2 uygulama
Narenciye, Muz ve Zeytin Ağaçları	300-500 ml/100 L su Erken ilkbahardan itibaren 2-3 hafta ara ile 1-2 uygulama	2-3 L/da Erken ilkbahardan itibaren 2-3 hafta 1-2 uygulama
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay vb.)	300-500 ml/da 6-8 yapraklı erken dönemde 2-3 hafta ara ile 1-2 uygulama	2-3 L/da İlk damlama sulama döneminde 2-3 hafta ara ile 1-2 uygulama
Tahıllarda (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik)	300-500 ml/da Kardeşlenme ve sapa kalkma dönemlerinde birer uygulama	2-3 L/da Kardeşlenme ve sapa kalkma dönemlerinde birer uygulama



Heliza

2CaO+2MgO



A-MagCall



Azotlu Sıvı
Organomineral
Gübre



Garanti Edilen İçerik

(W/W)

Organik Madde	: %20
Toplam Azot (N)	: %8
Organik Azot	: %0,5
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	: %7,5
Suda Çözünür Kalsiyum Oksit (CaO)	: %10
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO)	: %2
Maksimum Klor İçeriği	: %0,21
Serbest Aminoasitler	: %2
pH Aralığı	: 4-6

Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut vb.)	300-500 ml/100 L su Erken ilkbahardan itibaren 2-3 hafta ara ile 2 uygulama	2-3 L/da Erken ilkbahardan itibaren 2-3 hafta ara ile 2 uygulama
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı vb.)	300-500 ml/100 L su Erken ilkbahardan itibaren 2-3 hafta ara ile 2 uygulama	2-3 L/da Erken ilkbahardan itibaren 2-3 hafta ara ile 2 uygulama
Bağlarda (Çilek, Üzüm, vb.)	300-500 ml/100 L su Erken ilkbahardan itibaren 2-3 hafta ara ile 2 uygulama	2-3 L/da Erken ilkbahardan itibaren 2-3 hafta ara ile 2 uygulama
Açık Alan Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak vs.)	300-500 ml/da Şaşırtma döneminden itibaren 2-3 hafta ara ile 2 uygulama	2-3 L/da Şaşırtma döneminden itibaren 2-3 hafta ara ile 2 uygulama
Sera Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak vs.)	300-500 ml/100 L su Şaşırtma döneminden itibaren 2-3 hafta ara ile 2 uygulama	2-3 L/da Şaşırtma döneminden itibaren 2-3 hafta ara ile 2 uygulama
Narenciye, Muz ve Zeytin Ağaçları	300-500 ml/100 L su Erken ilkbahardan itibaren 2-3 hafta ara ile 1-2 uygulama	2-3 L/da Erken ilkbahardan itibaren 2-3 hafta 1-2 uygulama
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay vb.)	300-500 ml/da 6-8 yapraklı erken dönemde 2-3 hafta ara ile 1-2 uygulama	2-3 L/da İlk damlama sulama döneminde 2-3 hafta ara ile 1-2 uygulama
Tahıllarda (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik)	300-500 ml/da Kardeşlenme ve sapa kalkma dönemlerinde birer uygulama	2-3 L/da Kardeşlenme ve sapa kalkma dönemlerinde birer uygulama



Organik Gübre





Organik Gübre



İz Element Katkılı
Sıvı Organomineral
Gübre



Garanti Edilen İçerik

Organik Madde	: % 8
Suda Çözünür Demir (Fe)	: % 5
Serbest Aminoasitler	: % 2
Max. Klor	: % 1
pH	: 3-5

(W/W)



Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vs.)	200-300 ml/100 lt su Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası	0.5 – 1 Litre / da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası
Sera Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak vb.)	200-300 ml/100 lt su Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası	0.5 – 1 Litre / da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut vb.)	200-300 ml/100 lt su Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası	0.5 – 1 Litre / da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı vb.)	200-300 ml/100 lt su Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası	0.5 – 1 Litre / da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası
Narenciye ve Zeytin Ağaçları	200-300 ml/100 lt su Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası	0.5 – 1 Litre / da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası
Bağlarda (Çilek, Üzüm vb.)	200-300 ml/100 lt su Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası	0.5 – 1 Litre / da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay vb.)	100-200 ml/da 6-8 yapraklı erken dönemde	0.2 – 0.5 lt/da ilk damlama sulama döneminde
Tahıllarda (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik)	100-200 ml/da Kardeşlenme döneminde	0.2-0.3 lt/da ilk damlama sulama döneminde
Yem Bitkileri (Yonca, Fiğ, Korunga vb.)	100-200 ml/da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrasında	0.2-0.3 lt/da ilk damlama sulama döneminde
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Vb.)	100-200 ml/da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrasında	0.2-0.3 lt/da ilk damlama sulama döneminde

Aminolegand Ferro



Aminolegand Zinc



İz Element Katkılı
Sıvı Organomineral
Gübre



Garanti Edilen İçerik

Organik Madde
Suda Çözünür Çinko (Zn)
Serbest Aminoasitler
Max. Klor
pH

(W/W)

: % 8
: % 7
: % 2
: % 1
: 3-5



Organik Gübre



Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vs.)	200-300 ml/100 lt su Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası	0.5 – 1 Litre / da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası
Sera Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak vb.)	200-300 ml/100 lt su Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası	0.5 – 1 Litre / da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut vb.)	200-300 ml/100 lt su Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası	0.5 – 1 Litre / da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı vb.)	200-300 ml/100 lt su Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası	0.5 – 1 Litre / da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası
Narenciye ve Zeytin Ağaçları	200-300 ml/100 lt su Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası	0.5 – 1 Litre / da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası
Bağlarda (Çilek, Üzüm vb.)	200-300 ml/100 lt su Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası	0.5 – 1 Litre / da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay vb.)	100-200 ml/da 6-8 yapraklı erken dönemde	0.2 – 0.5 lt/da ilk damlama sulama döneminde
Tahıllarda (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik)	100-200 ml/da Kardeşlenme döneminde	0.2-0.3 lt/da ilk damlama sulama döneminde
Yem Bitkileri (Yonca, Fiğ, Korunga vb.)	100-200 ml/da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrasında	0.2-0.3 lt/da ilk damlama sulama döneminde
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Vb.)	100-200 ml/da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrasında	0.2-0.3 lt/da ilk damlama sulama döneminde



Organik Gübre



NK'lı
Sıvı Organomineral
Gübre



Garanti Edilen İçerik

(W/W)

Organik Madde	: % 15
Toplam Azot (N)	: % 8
Organik Azot	: % 1
Üre Azotu (N)	: % 7
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 25
Suda Çözünür Bakır (Cu)	: % 0,1
Suda Çözünür Demir (Fe)	: % 0,4
Suda Çözünür Mangan (Mn)	: % 0,2
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 0,4
Max Klor (Cl)	: % 7,1
pH	: 4-6

Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vs.)	200-300 ml/da Meyve tutum döneminden itibaren 7 güne bir	2-3 lt/da Meyve tutum döneminden itibaren 7 günde bir
Sera Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak vb.)	200-300 ml/da Meyve tutum döneminden itibaren 7 güne bir	2-3 lt/da Meyve tutum döneminden itibaren 7 günde bir
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut vb.)	200-300 ml/da Meyve tutum döneminden itibaren 7 güne bir	2-3 lt/da Meyve tutum döneminden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama
S. Çekirdekli Meyveler (Kıraz, Erik, Şeftali, Kayısı vb.)	200-300 ml/da Meyve tutum döneminden itibaren 7 güne bir	2-3 lt/da Meyve tutum döneminden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama
Narenciye ve Zeytin Ağaçları	200-300 ml/da Meyve tutum döneminden itibaren 7 güne bir	2-3 lt/da Meyve tutum döneminden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama
Bağlarda (Çilek, Üzüm vb.)	200-300 ml/da Meyve tutum döneminden itibaren 7 güne bir	2-3 lt/da Meyve tutum döneminden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay vb.)	200-300 ml/da Bitkilerin 8-10 yapraklı dönemlerinden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama	2-3 lt/da Ayçiçek'te tabla oluşumu, mısırdaki tepe püskülü, yumru bitkilerde yumru oluşumu dönemlerinden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama
Tahıllarda (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik) Mısır	200-300 ml/da Sapa kalkma döneminden itibaren 15 gün ara ile 2 uygulama	---
Yem Bitkileri (Yonca, Fiğ, Korunga vb.)	200-300 ml/da Bitkilerin 8-10 yapraklı dönemlerinden itibaren 15 gün ara ile 1-2 uygulama	1-2 lt/da Bitkilerin 8-10 yapraklı dönemlerinden itibaren 15 gün ara ile 1-2 uygulama
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Vb.)	200-300 ml/da Kolza oluşumundan itibaren 15 gün ara ile 2 uygulama	1-2 lt/da Kolza oluşumundan itibaren 15 gün ara ile 2 uygulama

K-Bart



Atsatsa 5-10-5+ME



NPK'li
Sıvı Organomineral
Gübre



Garanti Edilen İçerik

(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)	: % 0,17
Suda Çözünür Mangan (Mn)	: % 0,5
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 2,5
Maksimum Klor	: % 5,40
Serbest Aminoasitler	: % 8
pH Aralığı	: 2 - 4

Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA 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, Yonca 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



Organik Gübre





Organik Gübre



NK'lı
Sıvı Organomineral
Gübre



Garanti Edilen İçerik

(W/W)

Organik Madde	: % 10
Toplam Azot	: % 3
Üre Azotu (NH ₂ -N)	: % 3
Suda Çözünür Potasyumoksit (K ₂ O)	: % 20
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO)	: % 2
pH Aralığı	: 6 – 8

Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut vb.)	200-300 ml/100 L su Meyve tutum döneminden itibaren 7-10 gün ara ile 2-3 uygulama	2-3 L/da Meyve tutum döneminden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı vb.)	200-300 ml/100 L su Meyve tutum döneminden itibaren 7-10 gün ara ile 2-3 uygulama	2-3 L/da Meyve tutum döneminden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama
Açık Alan Sebzelelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, vs.)	200-300 ml/da Şaşırtma döneminden itibaren 7-10 gün ara ile 2-3 uygulama	2-3 L/da Şaşırtma döneminden itibaren 7-10 gün ara ile 2-3 uygulama
Sera Sebzelelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, vb.)	200-300 ml/100 L su Şaşırtma döneminden itibaren 7-10 gün ara ile 2-3 uygulama	2-3 L/da Şaşırtma döneminden itibaren 7-10 gün ara ile 2-3 uygulama
Bağlarda (Çilek, Üzüm vb.)	200-300 ml/100 L su Erken ilkbahardan itibaren 7-10 gün ara ile 2-3 uygulama	2-3 L/da Erken ilkbahardan itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama
Narenciye ve Zeytin Ağaçları	200-300 ml/100 L su Meyve tutum döneminden itibaren 7-10 gün ara ile 2-3 uygulama	2-3 L/da Meyve tutum döneminden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay vb.)	200-300 ml/da Bitkilerin 8-10 yapraklı dönemlerinden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama	2-3 L/da Bitkilerin 8-10 yapraklı dönemlerinden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Vb.)	200-300 ml/da Kapsül oluşumundan itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama	1-2 L/da Kapsül oluşumundan itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama
Tahıllarda (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 Bitkilerin 8-10 yapraklı döneminden itibaren 15 gün ara ile 1-2 uygulama	1-2 L/da Bitkilerin 8-10 yapraklı döneminden itibaren 15 gün ara ile 1-2 uygulama



Falcata

3-0-20+2MgO



Kraken 5-10-5+ME



NPK'lı
Sıvı Organomineral
Gübre



Garanti Edilen İçerik

(W/W)

Organik Madde	: % 17
Toplam Azot	: % 5
Organik Azot (N)	: % 3
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	: % 2
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 Bor (B)	: % 0,1
Suda Çözünür Mangan (Mn)	: % 0,5
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 2
Maksimum Klor	: % 2,50
Serbest Aminoasitler	: % 8
pH Aralığı	: 2 - 4



Organik Gübre



Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

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



Organik Gübre



NPK'lı
Sıvı Organomineral
Gübre



Garanti Edilen İçerik

(W/W)

Organik madde	: % 17
Toplam Azot	: % 5
Organik Azot (N)	: % 3
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	: % 2
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 Bor (B)	: % 0,1
Suda Çözünür Mangan (Mn)	: % 0,5
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 2
Maksimum Klor	: % 2,50
Serbest Aminoasitler	: % 8
pH Aralığı	: 2 – 4

Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

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/100 L su petal yaprak dönemi öncesi	2 - 3 L/da petal yaprak dönemi öncesi
Sera Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak vb.)	300-400 ml/100 L su petal yaprak dönemi öncesi	2 - 3 L/da petal yaprak dönemi öncesi
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut vb.)	300-400 ml/100 L su petal yaprak dönemi öncesi	2 - 3 L/da petal yaprak dönemi öncesi
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı vb.)	300-400 ml/100 L su petal yaprak dönemi öncesi	2 - 3 L/da petal yaprak dönemi öncesi
Narenciye ve Zeytin Ağaçları	300-400 ml/100 L su petal yaprak dönemi öncesi	2 - 3 L/da petal yaprak dönemi öncesi
Bağlarda (Çilek, Üzüm vb.)	300-400 ml/100 L su petal yaprak dönemi öncesi	2 - 3 L/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 L/da Petal yaprak dönemi öncesi 6-8 yapraklı dönem
Tahıllarda (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik)	200-350 ml/da kardeşlenme dönemi	1 - 2 L/da su petal yaprak dönemi öncesi dönemi
Yem Bitkileri	300-400 ml/100 L su petal yaprak dönemi öncesi	1 - 2 L/da su petal yaprak dönemi öncesi
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Yonca Vb.)	200-350 ml/100 L 4-6 yaprak döneminden itibaren 1-2 uygulama	1 - 2 L/da su petal yaprak dönemi öncesi
Kesme Çiçekçilik	100-200 ml/100 L su ile petal yaprak dönemi öncesi ve eksik görülürse petal yaprak oluşum dönemi sonrası	0,5-1 L/da Petal yaprak dönemi öncesi



Cordinate G147 5-10-5+ME



Amino- asit İçeren Gübreler

Bitki Besleme





Organik Gübre



Bitkisel Menşeli
Aminoasit İçeren
Sıvı Organik Gübre



Garanti Edilen İçerik (W/W)

Organik Madde : % 25
Organik Karbon : % 14
Organik Azot (N) : % 3
Serbest Aminoasitler: % 24
pH : 3,6-5,6

Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebzelerinde (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 Sebzelerinde (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 (Kiraz, 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 (Ayçiçeği, 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, Fiğ, 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



Pro Farmer



Secen Zimo 24



Bitkisel Menşeli
Aminoasit İçeren
Sıvı Organik Gübre



Garanti Edilen İçerik (W/W)

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



Organik Gübre



Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebzelerinde (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 Sebzelerinde (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 (Kiraz, 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 (Ayçiçeği, 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, Fiğ, 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



Organik Gübre



Bitkisel Menşeli
Aminoasit İçeren
Sıvı Organik Gübre



Garanti Edilen İçerik (W/W)

Organik Madde : % 25
Organik Karbon : % 14
Organik Azot (N) : % 3
Serbest Aminoasitler: % 24
pH : 3,6-5,6

Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebzelерinde (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 Sebzelерinde (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 (Kiraz, 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 (Ayçiçeği, 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, Fiğ, 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



Goldsec



Adventure



Bitkisel Menşeli
Aminoasit İçeren
Sıvı Organik Gübre



Garanti Edilen İçerik (W/W)

Organik Madde : % 25
Organik Karbon : % 14
Organik Azot (N) : % 3
Serbest Aminoasitler: % 24
pH : 3,6-5,6



Organik Gübre



Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebzelerinde (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 Sebzelerinde (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 (Kiraz, 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 (Ayçiçeği, 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, Fiğ, 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



Organik Gübre



Bitkisel Menşeli
Aminoasit İçeren
Sıvı Organik Gübre



Garanti Edilen İçerik (W/W)

Organik Madde : % 15
Organik Karbon : % 5
Organik Azot (N) : % 0,6
Serbest Aminoasitler : % 2
pH : 3 – 5

Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA
Açık Alan Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vs.)	Çanak yaprak ve taç yaprak oluşum döneminde 100 lt suya 50 – 75 ml
Sera Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak vb.)	Çanak yaprak ve taç yaprak oluşum döneminde 100 lt suya 50 – 75 ml
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut, Ayva vb.)	Çanak yaprak ve taç yaprak oluşum döneminde 100 lt suya 50 – 75 ml
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı vb.)	Çanak yaprak ve taç yaprak oluşum döneminde 100 lt suya 50 – 75 ml
Narenciye ve Zeytin Ağaçları	Çanak yaprak ve taç yaprak oluşum döneminde 100 lt suya 50 – 75 ml
Bağlarda (Çilek, Üzüm vb.)	Çanak yaprak ve taç yaprak oluşum döneminde 100 lt suya 50 – 75 ml
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay vb.)	Çanak yaprak ve taç yaprak oluşum döneminde 100 lt suya 50 – 75 ml
Tahıllarda (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik)	Çanak yaprak ve taç yaprak oluşum döneminde 100 lt suya 50 – 75 ml
Yem Bitkileri (Yonca, Fıg, Korunga vb.)	Çanak yaprak ve taç yaprak oluşum döneminde 100 lt suya 50 – 75 ml
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Mercimek Vb.)	Çanak yaprak ve taç yaprak oluşum döneminde 100 lt suya 50 – 75 ml



Crypto



Secamino A 40



Bitkisel Menşeli
Aminoasit İçeren
Sıvı Organik Gübre



Garanti Edilen İçerik (W/W)

Organik Madde	: % 25
Organik Karbon	: % 10
Organik Azot	: % 2
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 4
Serbest aminoasitler	: % 4
pH Aralığı	: 4 – 6



Organik Gübre



Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebzelelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vs.)	Şaşırtma döneminden itibaren 15 günde 1 kez 250-300 ml/da	Şaşırtma döneminden itibaren 10-15 günde 1 kez 1 – 2 lt/da
Endüstri Bitkileri (Ayciçeği, Pamuk, Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Soğan, Havuç, Tütün, Soya, Kolza, Çay vb.)	4 – 6 yapraklı dönemden başlayarak iki hafta arayla 2 uygulama 250-300 ml/da	4 – 6 yapraklı dönemden başlayarak iki hafta arayla 3-4 uygulama 1 – 2 lt/da
Fasulye, Nohut	Şaşırtma döneminden itibaren 2 uygulama 250-300 ml/da	Şaşırtma döneminden itibaren 10-15 günde 1 kez 1 – 2 lt/da
Tahıllarda (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik)	Kardeşlenme dönemi başlangıcında ve sapa kalkma döneminde 200-300 ml/da	Sulama suyu ile kardeşlenme döneminden itibaren 1 – 2 lt/da 2-3 uygulama
Yem Bitkileri (Yonca, Fiğ, Korunga vb.)	Yoncada her biçimden 1 hafta sonra, Fiğ ve korungada çıkıştan 15 gün sonra iki uygulama 200-300 ml/da	Vejetasyon süresi boyunca her biçimden 1 hafta sonra iki uygulama 1 – 2 lt/da
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut, Ayva Vb.)	Petal yaprak döneminden itibaren 15 günde 1 kez 250-300 ml/ 100 litre su	Petal yaprak döneminden itibaren 15 günde 1 kez 1 – 2 lt/da
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı Vb.)	Petal yaprak döneminden itibaren 15 günde 1 kez 250-300 ml/ 100 litre su	Petal yaprak döneminden itibaren 15 günde 1 kez 1 – 2 lt/da
Bağlarda (Çiçek, Üzüm, Kavun, Karpuz Vb..)	Petal yaprak döneminden itibaren 15 günde 1 kez 250-300 ml/ 100 litre su	Petal yaprak döneminden itibaren 15 günde 1 kez 1 – 2 lt/da



Organik Gübre



Hayvansal Menşeli
Aminoasit İçeren
Sıvı Organik Gübre



Garanti Edilen İçerik (W/W)

Organik Madde	: % 46
Organik Karbon	: % 15
Organik Azot (N)	: % 6
Serbest Aminoasitler	: % 12
pH	: 5,5-7,5

Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Tahıllarda (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik vb.)	200-250 cc/da kardeşlenme başında ve sapa kalkma döneminde 15-20 gün ara ile	1-1,5 litre/ da kardeşlenme başında ve sonrasında 20 gün ara ile 3 - 4 uygulama
Endüstri Bitkileri (Aycıgeği, Pamuk, Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay Vb...)	200-250 cc/da 2-4 yapraklı dönemde ve 15-20 gün arayla 3-4 uygulama	1-1,5 litre/da 2-4 yaprak oluşuktan sonra 20 gün ara ile hasada kadar
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut, Ayva vb.)	200-250 cc/100 litre su Bitki gelişim dönemi boyunca 3-4 uygulama	1-1,5 litre/da Bitki gelişim dönemi boyunca 3-4 uygulama
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı Vb.)	200-250 cc/100 litre su Bitki gelişim dönemi boyunca 2-3 uygulama	1-1,5 litre/da Bitki gelişim dönemi boyunca 3-4 uygulama
Yem Bitkileri (Yonca, Korunga, vb.)	200-250 cc/100 litre su 3-5 yaprak oluşuktan sonra 20 gün arayla hasada kadar 1-2 uygulama	1-1,5 litre/da 3-5 yaprak oluşuktan sonra 20 gün ara ile hasada kadar 1-2 uygulama
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Mercimek Vb.)	200-300 cc/da 4-6 yapraklı dönemde 15-20 günde 1 uygulama	0,5-1 litre/da ilk sulama suyu ile birlikte 15-20 gün ara ile 1-2 uygulama
Açık Alan Sebzelelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vs.)	200-250 cc/100 litre su, 3-4 yaprak oluşuktan sonra hasada kadar 20 gün ara ile 2-3 uygulama	500-600 cc/da 3-4 yaprak oluşuktan sonra hasada kadar 20 gün ara ile 2-3 uygulama
Sera Sebzelelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vb.)	200-250 cc/100 litre su, 3-4 yaprak oluşuktan sonra hasada kadar 20 gün ara ile	500-600 cc/da 3-4 yaprak oluşuktan sonra hasada kadar 20 gün ara ile
Narenciye, Muz Ve Zeytin Ağaçları	200-250 cc/100 litre Yetiştirme süresince 15 gün arayla	1-1,5 litre/da Yetiştirme süresince 15 gün arayla
Bağlarda (Çilek, Üzüm, Kavun, Karpuz Vb..)	200-250 cc/100 litre su ilk gübre ile birlikte 15-20 gün ara ile	1-1,5 litre/da ilk gübre ile birlikte 15-20 gün ara ile
Kesme Çiçekçilik, Yeşil Alanlar, Süs Bitkileri	100-150 cc/100 litre su Yetiştirme dönemi süresince 15-20 gün arayla	500-1000 cc/da Yetiştirme dönemi süresince 15-20 gün arayla



Karambit



Fanatic



Hayvansal Menşeli
Aminoasit İçeren
Sıvı Organik Gübre



Garanti Edilen İçerik (W/W)

Organik Madde : %46
Organik Karbon : % 13
Organik Azot (N) : % 6
Serbest Aminoasitler: % 12
pH Aralığı : 5-7



Organik Gübre



Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebzelelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vs.)	200-250 ml/da Şaşırtma döneminden itibaren 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama	500-600 ml/da Şaşırtma döneminden itibaren 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama
Sera Sebzelelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak vb.)	200-250 ml/100 L su Şaşırtma döneminden itibaren 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama	500-600 ml/da Şaşırtma döneminden itibaren 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut vb.)	200-250 ml/100 L su Bitki gelişim dönemi boyunca 15-20 gün ara ile 3-4 uygulama	1-1,5 L/da Bitki gelişim dönemi boyunca 15-20 gün ara ile 3-4 uygulama
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı vb.)	200-250 ml/100 L su Bitki gelişim dönemi boyunca 15-20 gün ara ile 3-4 uygulama	1-1,5 L/da Bitki gelişim dönemi boyunca 15-20 gün ara ile 3-4 uygulama
Narenciye ve Zeytin Ağaçları	200-250 ml/100 L su Meyve tutum döneminden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama	1-1,5 L/da Meyve tutum döneminden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama
Bağlarda (Çilek, Üzüm vb.)	200-250 ml/100 L su Erken ilkbahardan itibaren 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama	1-1,5 L/da Erken ilkbahardan itibaren 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay vb.)	200-250 ml/da Bitkilerin 4-6 yapraklı dönemlerinden itibaren 2-3 hafta ara ile 3-4 uygulama	1-1,5 L/da 2-4 yaprak oluşuktan sonra 20 gün ara ile hasada kadar
Tahıllarda (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik)	200-250 ml/da Kardeşlenme ve sapa kalkma dönemlerinde birer uygulama	1-1,5 L/da Kardeşlenme ve sapa kalkma dönemlerinde birer uygulama
Yem Bitkileri (Yonca, Fiğ, Korunga vb.)	200-250 ml/da Bitkilerin 4-6 yapraklı dönemlerinden itibaren 2-3 hafta ara ile 3-4 uygulama	1-1,5 L/da Bitkilerin 4-6 yapraklı dönemlerinden itibaren 2-3 hafta ara ile 3-4 uygulama
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Vb.)	200-300 ml/da Kapsül oluşumundan itibaren 2-3 hafta ara ile 2-3 uygulama	0,5-1 L/da Kapsül oluşumundan itibaren 2-3 hafta ara ile 2-3 uygulama
Kesme Çiçekçilik, Yeşil Alanlar, Süs Bitkileri	100-150 ml/100 L su Yetiştirme dönemi süresince 15-20 gün arayla	0,5-1 L/da Yetiştirme dönemi süresince 15-20 gün arayla



Bitkisel Menşeli Gübreler



Bitki Besleme



Calamity Force



Bitkisel Menşeli
Sıvı Organik
Gübre



Garanti Edilen İçerik

(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



Organik Gübre



Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Tahıllarda (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 döneminden 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/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 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
Açık Alan Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vs.)	Fidelerin şaşırtılmasında ya da 3 – 4 yapraklı iken uygulanır. 100 – 350 ml/da	Kök bölgesine veya tohum yatağına uygulanır. 2-2,5 lt/da
Sera Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vb.)	Kök bölgesine veya tohum yatağına uygulanır.Fidelerin şaşırtılmasında ya da 3-4 yapraklı iken uygulanır. 100-300 ml/da	Kök bölgesine veya tohum yatağına uygulanır. Fidelerin 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	Fidelerin 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 kanşirtılarak uygulanır. 450 ml/100lt su	-----



Organik Gübre



Bitkisel Menşeli
Sıvı Organik
Gübre



Garanti Edilen İçerik

(W/W)

Toplam Organik Madde	: % 55
Organik Karbon	: % 25
Toplam Azot (N)	: % 1,5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 6
Ph Aralığı	: 3,5–5,5

Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vs.)	Şaşırtma döneminden itibaren 400-500 ml/100 lt su ile 2-3 haftada 1 uygulama	Şaşırtma döneminden itibaren 1-2 lt/da su ile 2-3 haftada 1 uygulama
Sera Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak vb.)	Şaşırtma döneminden itibaren 400-500 ml/100 lt su ile 2-3 haftada 1 uygulama	Şaşırtma döneminden itibaren 1-2 lt/da su ile 2-3 haftada 1 uygulama
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut vb.)	Erken ilkbahardan itibaren 300-400 ml/100 lt su ile 2-3 haftada 1 uygulama	Erken ilkbahardan itibaren 1-2 lt/da 2-3 haftada 1 uygulama
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı vb.)	Erken ilkbahardan itibaren 300-400 ml/100 lt su ile 2-3 haftada 1 uygulama	Erken ilkbahardan itibaren 1-2 lt/da 2-3 haftada 1 uygulama
Narenciye ve Zeytin Ağaçları	Erken ilkbahardan itibaren 300-400 ml/100 lt su ile 2-3 haftada 1 uygulama	Erken ilkbahardan itibaren 1-2 lt/da 2-3 haftada 1 uygulama
Bağlarda (Çilek, Üzüm vb.)	Erken ilkbahardan itibaren 300-400 ml/100 lt su ile 2-3 haftada 1 uygulama	Erken ilkbahardan itibaren 1-2 lt/da 2-3 haftada 1 uygulama
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay vb.)	4-6 yapraklı döneminden itibaren 200-300 ml/da 3-4 haftada 1 uygulama	4-6 yapraklı döneminden itibaren 1-2 lt/da 3-4 haftada 1 uygulama
Tahıllarda (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik)	Kardeşlenme döneminden itibaren 200-300 ml/da 3-4 haftada 1 uygulama	Kardeşlenme döneminden itibaren 1-2 lt/da 3-4 haftada 1 uygulama
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



Hero 35



Kibelex Plus



Bitkisel Menşeli
Sıvı Organik
Gübre



Garanti Edilen İçerik

Toplam Organik Madde	: % 30
Organik Karbon	: % 13
Toplam Azot (N)	: % 1,5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 3
pH	: 4 – 6



Organik Gübre



Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Tahıllarda (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 döneminden 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/ağaç 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/ağaç 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
Açık Alan Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vs.)	Fidelerin şaşırtılmasında ya da 3 – 4 yapraklı iken uygulanır. 100 – 350 ml/da	Kök bölgesine veya tohum yatağına uygulanır. 2-2,5 lt/da
Sera Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vb.)	Kök bölgesine veya tohum yatağına uygulanır.Fidelerin şaşırtılmasında ya da 3-4 yapraklı iken uygulanır. 100-300 ml/da	Kök bölgesine veya tohum yatağına uygulanır. Fidelerin 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



Organik Gübre



Bitkisel Menşeli
Sıvı Organik
Gübre



Garanti Edilen İçerik

(W/W)

Organik Madde	: % 55
Organik Karbon	: % 22
Toplam Azot (N)	: % 1,5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 6
Ph Aralığı	: 4 – 6

Bu ürün hakkında sor! 444 1 283

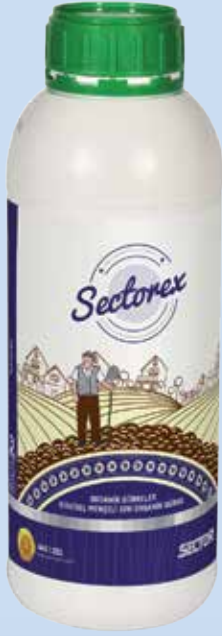


Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Tahıllarda (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 döneminden 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/ağaç 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/ağaç 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
Açık Alan Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vs.)	Fidelerin şaşırtılmasında ya da 3 – 4 yapraklı iken uygulanır. 100 – 350 ml/da	Kök bölgesine veya tohum yatağına uygulanır. 2-2,5 lt/da
Sera Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vb.)	Kök bölgesine veya tohum yatağına uygulanır.Fidelerin şaşırtılmasında ya da 3-4 yapraklı iken uygulanır. 100-300 ml/da	Kök bölgesine veya tohum yatağına uygulanır. Fidelerin 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



Megabus



Sectorex



Bitkisel Menşeli
Sıvı Organik
Gübre



Garanti Edilen İçerik

(W/W)

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



Organik Gübre



Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Tahıllarda (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 döneminden 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/ağaç 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/ağaç 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
Açık Alan Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vs.)	Fidelerin şaşırtılmasında ya da 3 – 4 yapraklı iken uygulanır. 100 – 350 ml/da	Kök bölgesine veya tohum yatağına uygulanır. 2-2,5 lt/da
Sera Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vb.)	Kök bölgesine veya tohum yatağına uygulanır.Fidelerin şaşırtılmasında ya da 3-4 yapraklı iken uygulanır. 100-300 ml/da	Kök bölgesine veya tohum yatağına uygulanır. Fidelerin 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



Organik Gübre



Bitkisel Menşeli
Sıvı Organik
Gübre



Garanti Edilen İçerik

(W/W)

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

Bu ürün hakkında sor! 444 1 283

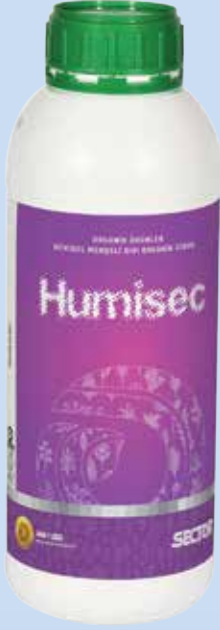


Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut vb.)	300-400 ml/100 L su Erken ilkbahardan itibaren 7-10 gün ara ile 2-3 uygulama	1-2 L/da Erken ilkbahardan itibaren 7-10 gün ara ile 2-3 uygulama
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı vb.)	300-400 ml/100 L su Erken ilkbahardan itibaren 7-10 gün ara ile 2-3 uygulama	1-2 L/da Erken ilkbahardan itibaren 7-10 gün ara ile 2-3 uygulama
Açık Alan Sebzelelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, vs.)	400-500 ml/da Şaşırtma döneminden itibaren 7-10 gün ara ile 2-3 uygulama	1-2 L/da Şaşırtma döneminden itibaren 7-10 gün ara ile 2-3 uygulama
Sera Sebzelelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, vb.)	400-500 ml/100 L su Şaşırtma döneminden itibaren 7-10 gün ara ile 2-3 uygulama	1-2 L/da Şaşırtma döneminden itibaren 7-10 gün ara ile 2-3 uygulama
Bağlarda (Çilek, Üzüm vb.)	300-400 ml/100 L su Erken ilkbahardan itibaren 7-10 gün ara ile 2-3 uygulama	1-2 L/da Erken ilkbahardan itibaren 7-10 gün ara ile 2-3 uygulama
Narenciye ve Zeytin Ağaçları	300-400 ml/100 L su Meyve tutum döneminden itibaren 7-10 gün ara ile 2-3 uygulama	1-2 L/da Meyve tutum döneminden itibaren 7-10 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 7-10 gün ara ile 2-3 uygulama	1-2 L/da Bitkilerin 4-6 yapraklı dönemlerinden itibaren 7-10 gün ara ile 2-3 uygulama
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Vb.)	300-400 ml/da Kapsül oluşumundan itibaren 7-10 gün ara ile 2-3 uygulama	1-2 L/da Kapsül oluşumundan itibaren 7-10 gün ara ile 2-3 uygulama
Tahıllarda (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, Fiğ, Korunga, vb.)	200-300 ml/da Bitkilerin 4-6 yapraklı döneminden itibaren 7-10 gün ara ile 1-2 uygulama	1-2 L/da Bitkilerin 4-6 yapraklı döneminden itibaren 7-10 gün ara ile 1-2 uygulama



Trinity Forte



Humisec



Bitkisel Menşeli
Sıvı Organik
Gübre



Garanti Edilen İçerik

(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



Organik Gübre



Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut vb.)	400-500 ml/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 ml/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 ml/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 ml/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 ml/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 ml/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 ml/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 ml/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
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, Fıg, Korunga, vb.)	300-400 ml/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



Organik Gübre



Bitkisel Menşeli
Sıvı Organik
Gübre



Garanti Edilen İçerik

(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

Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut vb.)	400-500 ml/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 ml/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 ml/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 ml/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 ml/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 ml/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 ml/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 ml/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
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, Fıg, Korunga, vb.)	300-400 ml/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



Regent



Turbulance



Bitkisel Menşeli
Sıvı Organik
Gübre



Garanti Edilen İçerik

(W/W)

Organik Madde	: % 50
Organik Karbon	: % 22
Toplam Azot (N)	: % 1,5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 6
pH	: 5-7



Organik Gübre



Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vs.)	400-500 ml/100 L su Şaşırtma döneminden itibaren 2-3 haftada 1 uygulama	1-2 L/da Şaşırtma döneminden itibaren 2-3 haftada 1 uygulama
Sera Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak vb.)	400-500 ml/100 L su 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, Ayva vb.)	300-400 ml/100 L su Erken ilkbahardan itibaren 2-3 haftada 1 uygulama	1-2 L/da Erken ilkbahardan itibaren 2-3 haftada 1 uygulama
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı vb.)	300-400 ml/100 L su Erken ilkbahardan itibaren 2-3 haftada 1 uygulama	1-2 L/da Erken ilkbahardan itibaren 2-3 haftada 1 uygulama
Narenciye ve Zeytin Ağaçları	300-400 ml/100 L su Erken ilkbahardan itibaren 2-3 haftada 1 uygulama	1-2 L/da Erken ilkbahardan itibaren 2-3 haftada 1 uygulama
Bağlarda (Çilek, Üzüm vb.)	300-400 ml/100 L su Erken ilkbahardan itibaren 2-3 haftada 1 uygulama	1-2 L/da Erken ilkbahardan itibaren 2-3 haftada 1 uygulama
Endüstri Bitkileri (Aycıçeği, Pamuk, Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay vb.)	200-300 ml/da 4-6 yapraklı döneminden itibaren 3-4 haftada 1 uygulama	1-2 L/da 4-6 yapraklı döneminden itibaren 3-4 haftada 1 uygulama
Tahıllarda (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik, Triticale)	200-300 ml/da Kardeşlenme döneminden itibaren 3-4 haftada 1 uygulama	1-2 L/da Kardeşlenme döneminden itibaren 3-4 haftada 1 uygulama
Yem Bitkileri (Yonca, Fiğ, Korunga vb.)	300-400 ml/da 4-6 yapraklı döneminden itibaren 3-4 haftada 1 uygulama	1-2 L/da 4-6 yapraklı döneminden itibaren 3-4 haftada 1 uygulama
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Mercimek Vb.)	300-400 ml/da 4-6 yapraklı döneminden itibaren 3-4 haftada 1 uygulama	1-2 L/da 4-6 yapraklı döneminden itibaren 3-4 haftada 1 uygulama



Bitkisel Menşeli
Sıvı Organik
Gübre



Garanti Edilen İçerik

Organik Madde	: % 50
Organik Karbon	: % 22
Toplam Azot (N)	: % 1,5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 6
pH	: 5-7

(W/W)

Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vs.)	400-500 ml/100 L su Şaşırtma döneminden itibaren 2-3 haftada 1 uygulama	1-2 L/da Şaşırtma döneminden itibaren 2-3 haftada 1 uygulama
Sera Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak vb.)	400-500 ml/100 L su 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, Ayva vb.)	300-400 ml/100 L su Erken ilkbahardan itibaren 2-3 haftada 1 uygulama	1-2 L/da Erken ilkbahardan itibaren 2-3 haftada 1 uygulama
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı vb.)	300-400 ml/100 L su Erken ilkbahardan itibaren 2-3 haftada 1 uygulama	1-2 L/da Erken ilkbahardan itibaren 2-3 haftada 1 uygulama
Narenciye ve Zeytin Ağaçları	300-400 ml/100 L su Erken ilkbahardan itibaren 2-3 haftada 1 uygulama	1-2 L/da Erken ilkbahardan itibaren 2-3 haftada 1 uygulama
Bağlarda (Çilek, Üzüm vb.)	300-400 ml/100 L su 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.)	200-300 ml/da 4-6 yapraklı döneminden itibaren 3-4 haftada 1 uygulama	1-2 L/da 4-6 yapraklı döneminden itibaren 3-4 haftada 1 uygulama
Tahıllarda (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik, Triticale)	200-300 ml/da Kardeşlenme döneminden itibaren 3-4 haftada 1 uygulama	1-2 L/da Kardeşlenme döneminden itibaren 3-4 haftada 1 uygulama
Yem Bitkileri (Yonca, Fiğ, Korunga vb.)	300-400 ml/da 4-6 yapraklı döneminden itibaren 3-4 haftada 1 uygulama	1-2 L/da 4-6 yapraklı döneminden itibaren 3-4 haftada 1 uygulama
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Mercimek Vb.)	300-400 ml/da 4-6 yapraklı döneminden itibaren 3-4 haftada 1 uygulama	1-2 L/da 4-6 yapraklı döneminden itibaren 3-4 haftada 1 uygulama

Akapulka



Bota Corte



Bitkisel Menşeli
Sıvı Organik
Gübre



Garanti Edilen İçerik

Organik Madde	: % 45
Organik Karbon	: % 22
Toplam Azot (N)	: % 1,5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 6
pH	: 4 – 6



Organik Gübre



Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vs.)	Şaşırtma döneminden itibaren 400-500 ml/100 lt su ile 2-3 haftada 1 uygulama	Şaşırtma döneminden itibaren 1-2 lt/da su ile 2-3 haftada 1 uygulama
Sera Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak vb.)	Şaşırtma döneminden itibaren 400-500 ml/100 lt su ile 2-3 haftada 1 uygulama	Şaşırtma döneminden itibaren 1-2 L/da su ile 2-3 haftada 1 uygulama
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut vb.)	Erken ilkbahardan itibaren 300-400 ml/100 lt su ile 2-3 haftada 1 uygulama	Erken ilkbahardan itibaren 1-2 lt/da 2-3 haftada 1 uygulama
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı vb.)	Erken ilkbahardan itibaren 300-400 ml/100 lt su ile 2-3 haftada 1 uygulama	Erken ilkbahardan itibaren 1-2 lt/da 2-3 haftada 1 uygulama
Narenciye ve Zeytin Ağaçları	Erken ilkbahardan itibaren 300-400 ml/100 lt su ile 2-3 haftada 1 uygulama	Erken ilkbahardan itibaren 1-2 lt/da 2-3 haftada 1 uygulama
Bağlarda (Çilek, Üzüm vb.)	Erken ilkbahardan itibaren 300-400 ml/100 lt su ile 2-3 haftada 1 uygulama	Erken ilkbahardan itibaren 1-2 lt/da 2-3 haftada 1 uygulama
Endüstri Bitkileri (Aycıçeği, Pamuk, Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay vb.)	4-6 yapraklı döneminden itibaren 200-300 ml/da 3-4 haftada 1 uygulama	4-6 yapraklı döneminden itibaren 1-2 lt/da 3-4 haftada 1 uygulama
Tahıllarda (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik)	Kardeşlenme döneminden itibaren 200-300 ml/da 3-4 haftada 1 uygulama	Kardeşlenme döneminden itibaren 1-2 lt/da 3-4 haftada 1 uygulama
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

biri var!

tarımın geleceği için çalışan,
her koşulda tam destek
seninle yürüyen biri var.



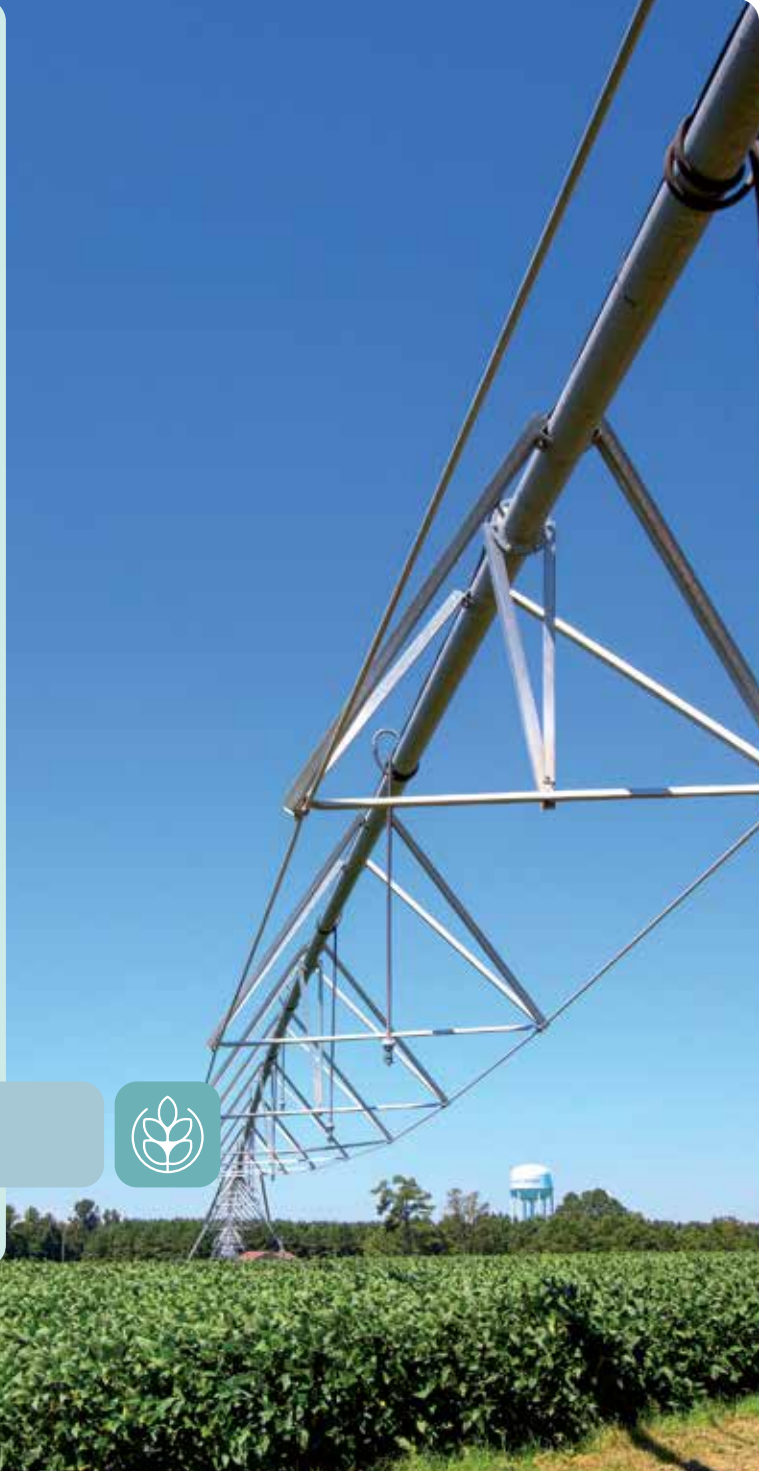
Acil Uzman Desteği
Whatsapp Hattı

(+90) 542 400 45 42



SIVI Deniz Yosunu

Bitki Besleme





Organik Gübre



Sıvı
Deniz
Yosunu



Garanti Edilen İçerik

(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

Bu ürün hakkında sor! 444 1 283

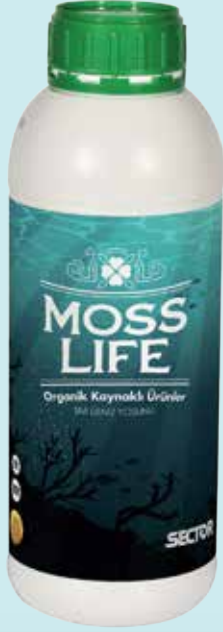


Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebzelerinde (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 Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak vb.)	200-300 ml/100 lt 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 lt 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 lt 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 lt 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 lt 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 (Çiçek, Üzüm Vb.)	200 - 300 ml/100 lt 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, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, 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)	250-300 ml/100 lt 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, Çay vb.)	200-300 ml/100 lt 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 lt 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



Sea Life



Moss Life



Sıvı
Deniz
Yosunu



Garanti Edilen İçerik

(W/W)

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



Organik Gübre



Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

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 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 lt 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 lt 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 lt 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 lt 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 lt 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 lt 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, Şeker 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 lt 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 lt 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 lt 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



Organik Gübre



Sıvı
Deniz
Yosunu



Garanti Edilen İçerik

(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

Bu ürün hakkında sor! 444 1 283

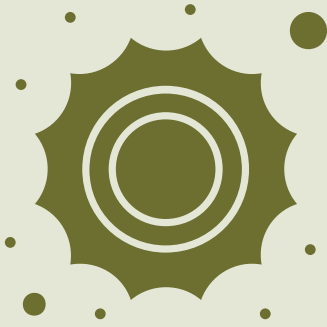


Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebzelerinde (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 Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak vb.)	200-300 ml/100 lt 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 lt 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 lt 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 lt 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 lt 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 lt su Petal yaprak dönemi öncesi ve eksiklik devam ederse	0,5-1 L/da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası 7-10 gün aralıyla 2-3 uygulama
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Mısır, Şeker 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 lt 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 lt 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 lt 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



Starfish



SIVI Humik Asit

Bitki Besleme





Organik Gübre



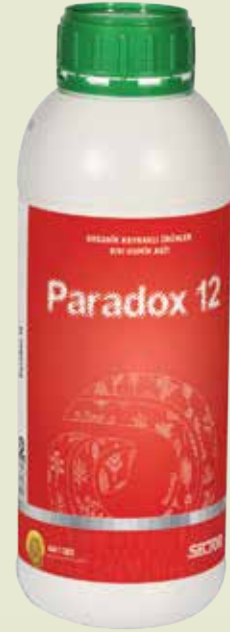
Sıvı
Humik
Asit



Garanti Edilen İçerik

Organik Madde	:% 5
Toplam Humik Asit + Fulvik Asit	:% 12
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	:% 3
pH Aralığı	: 9-11

(W/W)



Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

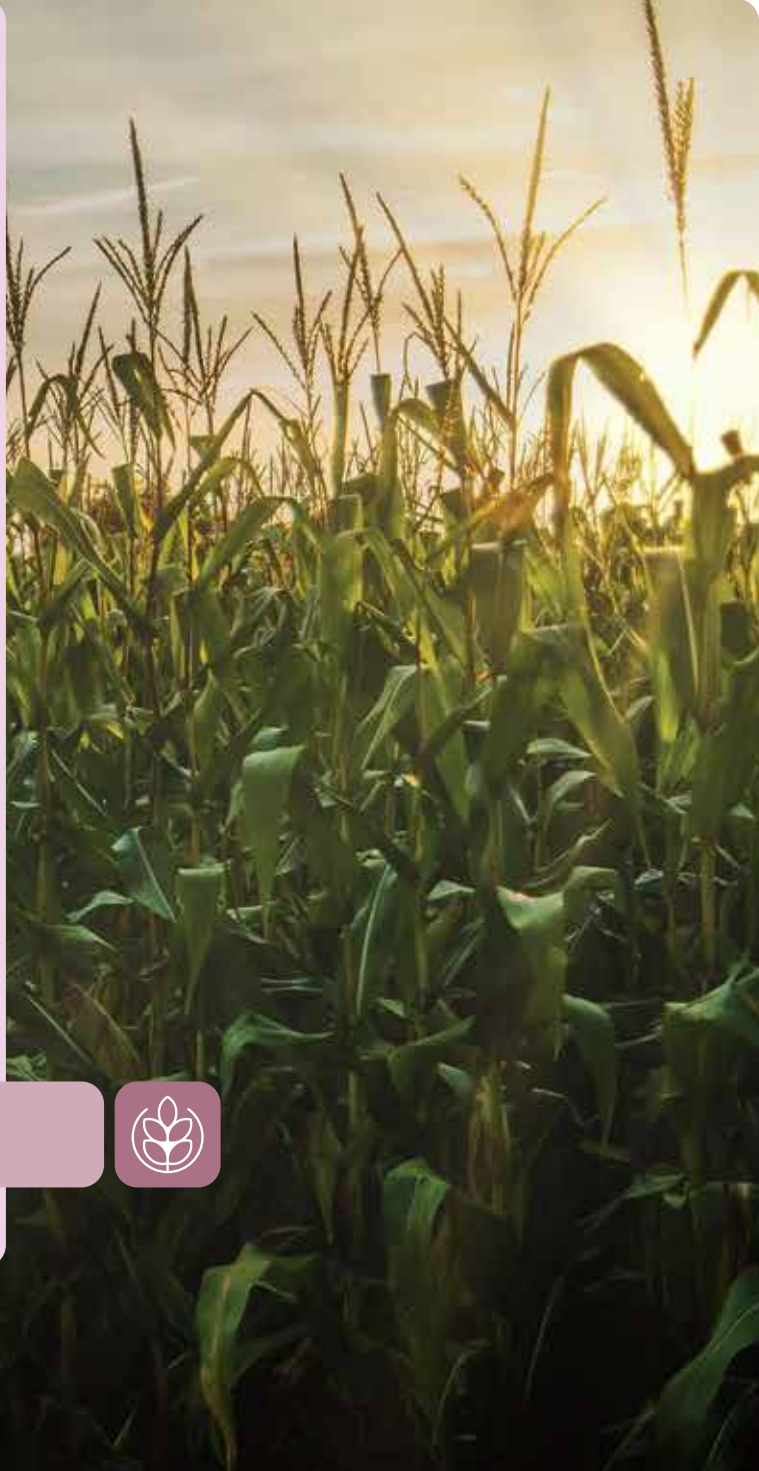
BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut vb.)	400-500 ml/100 L su Erken ilkbahardan itibaren 10-15 gün ara ile 2-3 uygulama	1-2 L/da Erken ilkbahardan itibaren 10-15 gün ara ile 2-3 uygulama
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı vb.)	400-500 ml/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 ml/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 ml/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 ml/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 ml/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 ml/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 ml/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
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, Fıg, Korunga, vb.)	300-400 ml/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

Paradox 12



Azotlu Gübre Çözeltisi

Bitki Besleme





Azotlu Gübre Çözültisi



Garanti Edilen İçerik

(W/W)

Toplam Azot (N)	: % 15
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	: % 2,5
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	: % 7
Üre Azotu (NH ₃ -N)	: % 5,5
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO)	: % 6
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 2
Klor İçeriği	: % 1,8

Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebzelelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vs.)	Şaşırtma döneminden itibaren 400-500 ml/100 lt su ile 2-3 haftada 1 uygulama	Şaşırtma döneminden itibaren 1-2 lt/da su ile 2-3 haftada 1 uygulama
Sera Sebzelelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak vb.)	Şaşırtma döneminden itibaren 400-500 ml/100 lt su ile 2-3 haftada 1 uygulama	Şaşırtma döneminden itibaren 1-2 lt/da su ile 2-3 haftada 1 uygulama
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut vb.)	Erken ilkbahardan itibaren 300-400 ml/100 lt su ile 2-3 haftada 1 uygulama	Erken ilkbahardan itibaren 1-2 lt/da 2-3 haftada 1 uygulama
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı vb.)	Erken ilkbahardan itibaren 300-400 ml/100 lt su ile 2-3 haftada 1 uygulama	Erken ilkbahardan itibaren 1-2 lt/da 2-3 haftada 1 uygulama
Narenciye ve Zeytin Ağaçları	Erken ilkbahardan itibaren 300-400 ml/100 lt su ile 2-3 haftada 1 uygulama	Erken ilkbahardan itibaren 1-2 lt/da 2-3 haftada 1 uygulama
Bağlarda (Çilek, Üzüm vb.)	Erken ilkbahardan itibaren 300-400 ml/100 lt su ile 2-3 haftada 1 uygulama	Erken ilkbahardan itibaren 1-2 lt/da 2-3 haftada 1 uygulama
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay vb.)	4-6 yapraklı döneminden itibaren 200-300 ml/da 3-4 haftada 1 uygulama	4-6 yapraklı döneminden itibaren 1-2 lt/da 3-4 haftada 1 uygulama
Tahıllarda (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik)	Kardeşlenme döneminden itibaren 200-300 ml/da 3-4 haftada 1 uygulama	Kardeşlenme döneminden itibaren 1-2 lt/da 3-4 haftada 1 uygulama
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



Bota MG



Secuante 28



Azotlu
Gübre
Çözeltisi



Garanti Edilen İçerik (W/W)

Toplam Azot (N)	: % 28
Amonyum Azotu (N)	: % 5
Nitrat Azotu (N)	: % 5
Üre Azotu (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.	

Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebzelelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vs.)	400-500ml/da erken dönemde, şaşırtma döneminden itibaren 2-3 haftada 1 uygulama	1-2 lt/da erken dönemde, şaşırtma döneminden itibaren 2-3 haftada 1 uygulama
Sera Sebzelelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak vb.)	400-500ml/da erken dönemde, şaşırtma döneminden itibaren 2-3 haftada 1 uygulama	1-2 lt/da erken dönemde, şaşırtma döneminden itibaren 2-3 haftada 1 uygulama
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut vb.)	400-500 ml/da petal yaprak dökümünden sonra üretim sezonu boyunca 2-3 haftada 1 uygulama	1-2 lt/da petal yaprak dökümünden sonra üretim sezonu boyunca 2-3 haftada 1 uygulama
S. Çekirdekli Meyveler (Kıraz, Erik, Şeftali, Kayısı vb.)	400-500 ml/da petal yaprak dökümünden sonra üretim sezon	1-2 lt/da petal yaprak dökümünden sonra üretim sezonu boyunca 2-3 haftada 1 uygulama
Narenciye ve Zeytin Ağaçları	400-500 ml/da petal yaprak dökümünden sonra üretim sezonu boyunca 2-3 haftada 1 uygulama	1-2 lt/da petal yaprak dökümünden sonra üretim sezonu boyunca 2-3 haftada 1 uygulama
Bağlarda (Çilek, Üzüm vb.)	400-500 ml/da petal yaprak dökümünden sonra üretim sezonu boyunca 2-3 haftada 1 uygulama	1-2 lt/da petal yaprak dökümünden sonra üretim sezonu boyunca 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 döneminden itibaren sezon boyunca 2-3 uygulama	1-2 lt/da bitkilerin 6-8 yapraklı döneminden itibaren sezon boyunca 2-3 uygulama
Tahıllarda (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik)	400-500 ml/da kardeşlenme döneminden itibaren üretim sezonu boyunca 2-3 haftada 1 uygulama	-----
Yem Bitkileri (Yonca, Fig, Korunga vb.)	400-500 ml/da bitkilerin 6-8 yapraklı döneminden itibaren sezon boyunca 2-3 uygulama	-----
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Vb.)	400-500 ml/da bitkilerin 6-8 yapraklı döneminden itibaren sezon boyunca 2-3 uygulama	0,5-1 lt/da bitkilerin 6-8 yapraklı döneminden itibaren sezon boyunca 2-3 uygulama



Kimyevi Gübre





Azotlu Gübre Çözeltisi



Garanti Edilen İçerik (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
Büresi Düşüktür.	

Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vs.)	400-500 ml/da Şaşırtma döneminden itibaren 2-3 haftada 1 uygulama	1-2 L/da Şaşırtma döneminden itibaren 2-3 haftada 1 uygulama
Sera Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak vb.)	400-500 ml/100 L su 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 su 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 su 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 su 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 su 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 bir 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



Sectuan 28



Secuantum 28



Azotlu
Gübre
Çözeltisi



Garanti Edilen İçerik (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 Manganez (Mn)	: % 0,02
Suda Çözünür Molibden (Mo)	: % 0,002
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 0,02
Biüresi Düşüktür.	

Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebzelelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vs.)	400-500 ml/da 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 su 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 su 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 su 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 su 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 su 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 bir 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, Fiğ, 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



Kimyevi Gübre





Kimyevi GÜBRE



Azotlu Gübre Çözeltisi
Nitrifikasyon İnhibitörü
Disiyandiamid İnhibitörü (DCD)



Garanti Edilen İçerik

	(W/W)
Toplam Azot (N)	: % 30
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	: % 7,5
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	: % 7,5
Üre Azotu (NH ₂ -N)	: % 15
Nitrifikasyon İnhibitörü (DCD)	: % 1
Klor İçeriği	: % 1,14

Bu ürün hakkında sor! 444 1 283

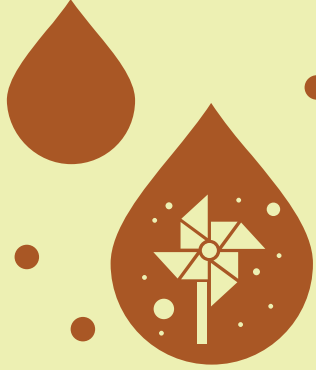


Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vs.)	Petal yapraklar döküldüğünden itibaren 20-30 lt/da
Sera Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak vb.)	Petal yapraklar döküldüğünden itibaren 20-30 lt/da
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut vb.)	Petal yapraklar döküldüğünden itibaren 20-30 lt/da
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı vb.)	Petal yapraklar döküldüğünden itibaren 20-30 lt/da
Narenciye ve Zeytin Ağaçları	Petal yapraklar döküldüğünden itibaren 20-30 lt/da
Bağlarda (Çilek, Üzüm vb.)	Petal yapraklar döküldüğünden itibaren 20-30 lt/da
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay vb.)	İlk sulama ile birlikte 20-30 lt/da
Tahıllarda (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik)	İlkbahar dönemi sulaması ile birlikte 10-15 lt/da
Yem Bitkileri (Yonca, Fiğ, Korunga vb.)	İlkbahar dönemi sulaması ile birlikte 10-15 lt/da
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Vb.)	İlk sulama ile birlikte 10-20 lt/da



Baracuda Likit 30



Mikro Bitki Besin Maddeleri Karışımı

Bitki Besleme





Kimyevi Gübre



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



Garanti Edilen İçerik

(W/W)

Suda Çözünür Bor (B)	: % 0,2
Suda Çözünür Bakır (Cu)	: % 0,5
Suda Çözünür Demir (Fe)	: % 2
Suda Çözünür Mangan (Mn)	: % 1
Suda Çözünür Molibden (Mo)	: % 0,2
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 3
Klor İçeriği	: % 1,78

Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vs.)	Şaşırtma döneminden itibaren 200-300 ml/100 lt su ile 2-3 haftada 1 uygulama	Şaşırtma döneminden itibaren 400-500 ml/da su ile 2-3 haftada 1 uygulama
Sera Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak vb.)	Şaşırtma döneminden itibaren 200-300 ml/100 lt su ile 2-3 haftada 1 uygulama	Şaşırtma döneminden itibaren 400-500 ml/da su ile 2-3 haftada 1 uygulama
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut vb.)	Erken ilkbahardan itibaren 200-300 ml/100 lt su ile 2-3 haftada 1 uygulama	Erken ilkbahardan itibaren 400-500 ml/da 2-3 haftada 1 uygulama
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı vb.)	Erken ilkbahardan itibaren 200-300 ml/100 lt su ile 2-3 haftada 1 uygulama	Erken ilkbahardan itibaren 400-500 ml/da 2-3 haftada 1 uygulama
Narenciye ve Zeytin Ağaçları	Erken ilkbahardan itibaren 200-300 ml/100 lt su ile 2-3 haftada 1 uygulama	Erken ilkbahardan itibaren 400-500 ml/da 2-3 haftada 1 uygulama
Bağlarda (Çilek, Üzüm vb.)	Erken ilkbahardan itibaren 200-300 ml/100 lt su ile 2-3 haftada 1 uygulama	Erken ilkbahardan itibaren 400-500 ml/da 2-3 haftada 1 uygulama
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay vb.)	4-6 yapraklı döneminden itibaren 200-300 ml/da 3-4 haftada 1 uygulama	4-6 yapraklı döneminden itibaren 400-500 ml/da 3-4 haftada 1 uygulama
Tahıllarda (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik)	Kardeşlenme döneminden itibaren 200-300 ml/da 3-4 haftada 1 uygulama	Kardeşlenme döneminden itibaren 400-500 ml/da 3-4 haftada 1 uygulama
Yem Bitkileri (Yonca, Fig, Korunga vb.)	4-6 yapraklı döneminden itibaren 200-300 ml/da 3-4 haftada 1 uygulama	4-6 yapraklı döneminden itibaren 400-500 ml/da 3-4 haftada 1 uygulama
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Vb.)	4-6 yapraklı döneminden itibaren 200-300 ml/da 3-4 haftada 1 uygulama	4-6 yapraklı döneminden itibaren 400-500 ml/da 3-4 haftada 1 uygulama



Bota Mix



Prestij



Sıvı Mikro Bitki Besin Maddeleri Karışımı
Bor (B), Molibden (Mo) ve
Çinko (Zn-Oksit)



Garanti Edilen İçerik

(W/W)

Suda Çözünür Bor (B)
Suda Çözünür Molibden (Mo)
Suda Çözünür Çinko (Zn)

: % 5
: % 0,1
: % 5



Kimyevi Gübre



Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

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	1-2 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 su Şaşırtma döneminden itibaren 15 gün ara ile 2 uygulama	1-2 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	1-2 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	1-2 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	1-2 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	1-2 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	1-2 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	1-2 L/da Kardeşlenme ve sapa kalkma dönemlerinde birer uygulama
Yem Bitkileri (Yonca, Fig, Korunga vb.)	250-300 ml/da Bitkilerin 6-8 yapraklı dönemlerinden itibaren 15 gün ara ile 2 uygulama	1-2 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	1-2 L/da Kapsül oluşumundan itibaren 15 gün ara ile 2 uygulama



Kimyevi Gübre



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



Garanti Edilen İçerik

(W/W)

Suda Çözünür Bor (B)	: % 0,2
Suda Çözünür Bakır (Cu)	: % 0,5
Suda Çözünür Demir (Fe)	: % 2
Suda Çözünür Mangan (Mn)	: % 1
Suda Çözünür Molibden (Mo)	: % 0,2
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 3

Bu ürün hakkında sor! 444 1 283

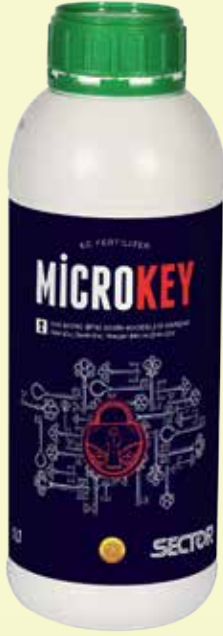


Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vs.)	200-300 ml/100 lt Petal yaprak dönemi öncesi	400-500 ml/da Petal yaprak dönemi öncesi
Sera Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak vb.)	200-300 ml/100 lt Petal yaprak dönemi öncesi	400-500 ml/da Petal yaprak dönemi öncesi
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut vb.)	200-300 ml/100 lt Petal yaprak dönemi öncesi	400-500 ml/da Petal yaprak dönemi öncesi
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı vb.)	200-300 ml/100 lt Petal yaprak dönemi öncesi	400-500 ml/da Petal yaprak dönemi öncesi
Narenciye ve Zeytin Ağaçları	200-300 ml/100 lt Petal yaprak dönemi öncesi	400-500 ml/da Petal yaprak dönemi öncesi
Bağlarda (Çilek, Üzüm vb.)	200-300 ml/100 lt Petal yaprak dönemi öncesi	400-500 ml/da Petal yaprak dönemi öncesi
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay vb.)	200-300 ml/da 6-8 yaprak döneminde	400-500 ml/da Petal yaprak dönemi öncesi
Tahıllarda (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik)	200-300 ml/da Petal yaprak dönemi öncesi	400-500 ml/da Petal yaprak dönemi öncesi
Yem Bitkileri (Yonca, Fiğ, Korunga vb.)	200-300 ml/da Petal yaprak dönemi öncesi	400-500 ml/da Petal yaprak dönemi öncesi
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Vb.)	200-300 ml/da Petal yaprak dönemi öncesi	400-500 ml/da Petal yaprak dönemi öncesi



Sectosec Mix Liquid



Microkey



Sıvı Mikro Bitki Besin Maddeleri Karışımı
Bakır (Cu), Demir (Fe), Mangan (Mn) ve
Çinko (Zn)



Garanti Edilen İçerik

(W/W)

Suda Çözünür Bakır (Cu) Tamamı EDTA ile Şelatlı	: % 0,5
Suda Çözünür Demir (Fe) Tamamı EDTA ile Şelatlı	: % 1
Suda Çözünür Mangan (Mn) Tamamı EDTA ile Şelatlı	: % 1
Suda Çözünür Çinko (Zn) Tamamı EDTA ile Şelatlı	: % 2

Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut vb.)	250-300 ml/100 L su Meyve tutum döneminden önce 15 gün ara ile 2 uygulama	0,5-1 L/da Meyve tutum döneminden önce 15 gün ara ile 2 uygulama
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı vb.)	250-300 ml/100 L su Meyve tutum döneminden önce 15 gün ara ile 2 uygulama	0,5-1 L/da Meyve tutum döneminden önce 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
Açık Alan Sebzelerinde (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 Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, vb.)	250-300 ml/100 L su Şaşırtma döneminden itibaren 15 gün ara ile 2 uygulama	0,5-1 L/da Şaşırtma döneminden itibaren 15 gün ara ile 2 uygulama
Narenciye ve Zeytin Ağaçları	250-300 ml/100 L su Meyve tutum döneminden önce 15 gün ara ile 2 uygulama	0,5-1 L/da Meyve tutum döneminden önce 15 gün ara ile 2 uygulama
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay vb.)	250-300 ml/da Bitkilerin 4-6 yapraklı dönemlerinden itibaren 15 gün ara ile 2 uygulama	0,5-1 L/da Bitkilerin 4-6 yapraklı dönemlerinden itibaren 15 gün ara ile 2 uygulama
Baklagiller (Fasulye, Nohut Vb.)	250-300 ml/da Kapsül oluşumundan önce 15 gün ara ile 2 uygulama	0,5-1 L/da Kapsül oluşumundan önce 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, Fiğ, Korunga,vb.)	250-300 ml/da Bitkilerin 4-6 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

Kimyevi Gübre





Kimyevi Gübre



Sıvı Mikro Bitki Besin Maddeleri Karışımı
Demir (Fe-Sülfat) ve
Mangan (Mn-Sülfat)



Garanti Edilen İçerik

(W/W)

Suda Çözünür Demir (Fe)
Suda Çözünür Mangan (Mn)

: % 5
: % 1

Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut vb.)	200-300 ml/100 L su Erken ilkbahardan itibaren 2-3 hafta ara ile 2 uygulama	0,5-1 L/da Erken ilkbahardan itibaren 2-3 hafta ara ile 2 uygulama
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı vb.)	200-300 ml/100 L su Erken ilkbahardan itibaren 2-3 hafta ara ile 2 uygulama	0,5-1 L/da Erken ilkbahardan itibaren 2-3 hafta ara ile 2 uygulama
Narenciye ve Zeytin Ağaçları	200-300 ml/100 L su Erken ilkbahardan itibaren 2-3 hafta ara ile 1-2 uygulama	0,5-1 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	0,5-1 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	0,5-1 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 2 uygulama	0,5-1 L/da Erken ilkbahardan itibaren 2-3 hafta ara ile 2 uygulama
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Mercimek Vb.)	100-200 ml/da 4-6 yapraklı dönemden itibaren 2-3 hafta ara ile 1-2 uygulama	0,2-0,3 L/da 4-6 yapraklı dönemden itibaren 2-3 hafta ara ile 1-2 uygulama
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay vb.)	100-200 ml/da 6-8 yapraklı erken dönemden 2-3 hafta ara ile 1-2 uygulama	0,2-0,5 L/da İlk damlama sulama döneminden itibaren 2-3 hafta ara ile 1-2 uygulama
Tahıllarda (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik)	100-200 ml/da Kardeşlenme döneminden 1-2 uygulama	0,2-0,3 L/da Kardeşlenme döneminde 1-2 uygulama
Yem Bitkileri (Yonca, Fiğ, Korunga, vb.)	100-200 ml/da 4-6 yapraklı dönemden itibaren 3-4 hafta ara ile 1-2 uygulama	0,2-0,3 L/da 4-6 yapraklı dönemden itibaren 3-4 hafta ara ile 1-2 uygulama



Uzi



Cobrebite



Sıvı Mikro Bitki Besin Maddeleri Karışımı
Bakır (Cu), Mangan (Mn) ve
Çinko (Zn)



Garanti Edilen İçerik

(W/W)

Suda Çözünür Bakır (Cu) Tamamı EDTA İle Şelatlı	: %4
Suda Çözünür Mangan (Mn) Tamamı EDTA İle Şelatlı	: %0,7
Suda Çözünür Çinko (Zn) Tamamı EDTA İle Şelatlı	: %0,5



Kimyevi Gübre



Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut vb.)	150-250 ml/100 L su Meyve tutum döneminden önce 15 gün ara ile 2 uygulama	0,5-1 L/da Meyve tutum döneminden önce 15 gün ara ile 2 uygulama
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı vb.)	150-250 ml/100 L su Meyve tutum döneminden önce 15 gün ara ile 2 uygulama	0,5-1 L/da Meyve tutum döneminden önce 15 gün ara ile 2 uygulama
Bağlarda (Çilek, Üzüm vb.)	150-250 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
Açık Alan Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, vs.)	150-250 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 Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, vb.)	150-250 ml/100 L su Şaşırtma döneminden itibaren 15 gün ara ile 2 uygulama	0,5-1 L/da Şaşırtma döneminden itibaren 15 gün ara ile 2 uygulama
Narenciye ve Zeytin Ağaçları	150-250 ml/100 L su Meyve tutum döneminden önce 15 gün ara ile 2 uygulama	0,5-1 L/da Meyve tutum döneminden önce 15 gün ara ile 2 uygulama
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay vb.)	150-250 ml/da Bitkilerin 4-6 yapraklı dönemlerinden itibaren 15 gün ara ile 2 uygulama	0,5-1 L/da Bitkilerin 4-6 yapraklı dönemlerinden itibaren 15 gün ara ile 2 uygulama
Baklagiller (Fasulye, Nohut Vb.)	150-250 ml/da Kapsül oluşumundan önce 15 gün ara ile 2 uygulama	0,5-1 L/da Kapsül oluşumundan önce 15 gün ara ile 2 uygulama
Tahıllarda (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik)	150-250 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.)	150-250 ml/da Bitkilerin 4-6 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



Kimyevi Gübre



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



Garanti Edilen İçerik

(W/W)

Suda Çözünür Bor (B)	: % 0,5
Suda Çözünür Bakır (Cu)	: % 0,5
Suda Çözünür Demir (Fe)	: % 7
Suda Çözünür Mangan (Mn)	: % 3
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 5

Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	UYGULAMA DÖNEMİ	UYGULAMA ŞEKLİ	UYGULAMA MİKTARI
Sebze Yetiştiriciliği (Domates, Biber, Patlıcan, Kavun)	Fideler şartlılığında petal yaprak oluşumu döneminde ilk meyveden sonra	Damlamadan	500 gr/da - 500 gr/da 1000 gr /da
Sebze Yetiştiriciliği (Domates, Biber, Patlıcan, Kavun)	Fide döneminde, Bitkiler 3-5 yapraklı olunca ve ilk meyveden sonra 20 gün aralıklarla	Yapraktan	150 gr /da - 200 gr /da 250 gr /da
Mısır, Arpa, Buğday	Bitkiler 20-40 cm olunca Tepe püskülü çıkarken 3-5 yapraklı iken kardeşlenmede ot ilacı birlikte	Yapraktan	100 gr /da - 150 gr /da 150 gr /da - 150 gr /da
Şekerpancarı, Havuç, Turp	3-5 yapraklı iken	Yapraktan	100-150 gr /da
Bağ	Salkım uzatmada petal yaprak tutumunda petal yaprak oluşumundan 15 gün sonra Ben düşmeden	Yapraktan	250 gr/da - 250 gr /da 150-200 gr /da 150-200 gr /da
Turuncgiller	Petal yaprak oluşumu döneminde, 1 uygulama Meyveler fındık büyüklüğünde iken, 1 uygulama	Damlamadan	300 gr/da - 300 gr/da
Turuncgiller	Petal yaprak oluşumu döneminde, 1 uygulama Meyveler fındık büyüklüğünde iken, 1 uygulama	Yapraktan	150-200 gr /da 150-200 gr /da
Meyve Ağaçları (Elma, Kiraz, Şeftali, Armut, Ayva, Kayısı)	Petal yaprak oluşumu döneminde, 1 uygulama Meyve döneminde, 2 uygulama	Damlamadan	1 kg/da - 1 kg/da
Meyve Ağaçları (Elma, Kiraz, Şeftali, Armut, Ayva, Kayısı)	Petal yaprak oluşumu döneminde, 1 uygulama Meyve döneminde, 2 uygulama	Yapraktan	150 gr/da-200-250 gr/da
Pamuk	3-5 yapraklı iken tarakta ve çiçekte	Yapraktan	100 gr /da - 150 gr /da
Patates, Soya, Nohut, Bezelye, Yer Fıstığı	Petal yaprak oluşumu öncesi petal yaprak oluşumundan 20 gün sonra	Yapraktan	100 gr /da - 150 gr /da
Çilek	5-6 yaprak döneminde petal yaprak oluşumundan önce 20 gün ara ile	Damlamadan	500 gr /da - 300 gr /da 300 gr/da
Çilek	5-6 yaprak döneminde petal yaprak oluşumundan önce 20 gün ara ile	Yapraktan	150 gr /da - 200 gr /da 250 gr /da

Calamity Mix



Microsec



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



Garanti Edilen İçerik (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
Klor İçeriği	: % 0,20



Kimyevi Gübre



Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vs.)	100 – 200 g/100 lt su ile şaşırtma döneminden itibaren 2-3 haftada 1 uygulama	300 – 500 g/da şaşırtma döneminden itibaren 2-3 haftada 1 uygulama
Sera Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak vb.)	100 – 200 g/100 lt su ile şaşırtma döneminden itibaren 2-3 haftada 1 uygulama	300 – 500 g/da şaşırtma döneminden itibaren 2-3 haftada 1 uygulama
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut vb.)	100 – 200 g/100 lt su ile şaşırtma döneminden itibaren 2-3 haftada 1 uygulama	300 – 500 g/da şaşırtma döneminden itibaren 2-3 haftada 1 uygulama
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı vb.)	100 – 200 g/100 lt su ile şaşırtma döneminden itibaren 2-3 haftada 1 uygulama	300 – 500 g/da şaşırtma döneminden itibaren 2-3 haftada 1 uygulama
Narenciye ve Zeytin Ağaçları	100 – 200 g/100 lt su ile şaşırtma döneminden itibaren 2-3 haftada 1 uygulama	300 – 500 g/da şaşırtma döneminden itibaren 2-3 haftada 1 uygulama
Bağlarda (Çilek, Üzüm vb.)	100 – 200 g/100 lt su ile şaşırtma döneminden itibaren 2-3 haftada 1 uygulama	300 – 500 g/da şaşırtma döneminden itibaren 2-3 haftada 1 uygulama
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay vb.)	100 – 200 g/100 lt su ile şaşırtma döneminden itibaren 2-3 haftada 1 uygulama	300 – 500 g/da şaşırtma döneminden itibaren 2-3 haftada 1 uygulama
Yem Bitkileri (Yonca, Fiğ, Korunga vb.)	100 – 200 g/100 lt su ile şaşırtma döneminden itibaren 2-3 haftada 1 uygulama	300 – 500 g/da şaşırtma döneminden itibaren 2-3 haftada 1 uygulama
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Vb.)	100 – 200 g/100 lt su ile şaşırtma döneminden itibaren 2-3 haftada 1 uygulama	300 – 500 g/da şaşırtma döneminden itibaren 2-3 haftada 1 uygulama



Bakırlı Gübre Çözeltisi



Bitki Besleme



Noa Copper



Bakırlı
Gübre
Çözeltisi



Garanti Edilen İçerik

Suda Çözünür Bakır (Cu)
Klor İçeriği

(W/W)

: % 5
: % 0,14



Kimyevi Gübre



Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

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/100 lt su Şaşırtma döneminden sonra	300-500 ml /da Şaşırtma döneminden hemen sonra
Sera Sebzelelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak vb.)	100-200 ml/100 lt su Şaşırtma döneminden sonra	300-500 ml /da Şaşırtma döneminden hemen sonra
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut vb.)	100-200 ml/100 lt su Farekulağı döneminde	300-500 ml /da Farekulağı döneminde
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı vb.)	100-200 ml/100 lt su Farekulağı döneminde	300-500 ml /da Farekulağı döneminde
Narenciye ve Zeytin Ağaçları	100-200 ml/100 lt Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası	300-500 ml /da Petal yaprak dönemi öncesi
Bağlarda (Çilek, Üzüm vb.)	100-200 ml/100 lt su Gözler uyardığında	300-500 ml /da Gözler uyardığında
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay vb.)	100-200 ml/da 6-8 yapraklı erken dönemde	250 - 300 ml/da İlk damlama sulama veya yağmurlama sulama döneminde
Tahıllarda (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik)	100-200 ml/da Kardeşlenme döneminde	200 - 300 ml/da İlk yağmurlama sulama döneminde
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Vb.)	100-200 ml/da 4-6 yaprak erken döneminde	250 - 300 ml/da İlk yağmurlama sulama döneminde



Kimyevi Gübre



Bakırlı
Gübre Çözeltisi
(Bakır Sülfat İçerikli)



Garanti Edilen İçerik

(W/W)

Suda Çözünür Bakır (Cu)

: % 3



Bu ürün hakkında sor! 444 1 283

Dark Blue



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

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/100 lt Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası	300-500 ml/da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası
Sera Sebzelelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak vb.)	100-200 ml/100 lt Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası	300-500 ml/da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut vb.)	100-200 ml/100 lt Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası	300-500 ml/da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı vb.)	100-200 ml/100 lt Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası	300-500 ml/da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası
Narenciye ve Zeytin Ağaçları	100-200 ml/100 lt Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası	300-500 ml/da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası
Bağlarda (Çilek, Üzüm vb.)	100-200 ml/100 lt Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası	300-500 ml/da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay vb.)	100-200 ml/100 lt Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası	300-500 ml/da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası
Tahıllarda (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik)	50-100 ml/da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası	300-500 ml/da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası
Yem Bitkileri (Yonca, Fiğ, Korunga vb.)	100-200 ml/da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası	300-500 ml/da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Vb.)	50-100 ml/da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası	300-500 ml/da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası



Moonlight Copper



Bakırlı
Gübre Çözeltisi
(Bakır Sülfat İçerikli)



Garanti Edilen İçerik

Suda Çözünür Bakır (Cu)
Klor İçeriği

(W/W)

: % 5
: % 0,14



Kimyevi Gübre



Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebzeğinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vs.)	100-200 ml/100 lt su Şaşırtma döneminden sonra	300-500 ml /da Şaşırtma döneminden hemen sonra
Sera Sebzeğinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak vb.)	100-200 ml/100 lt su Şaşırtma döneminden sonra	300-500 ml /da Şaşırtma döneminden hemen sonra
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut vb.)	100-200 ml/100 lt su Farekulağı döneminde	300-500 ml /da Farekulağı döneminde
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı vb.)	100-200 ml/100 lt su Farekulağı döneminde	300-500 ml /da Farekulağı döneminde
Narenciye ve Zeytin Ağaçları	100-200 ml/100 lt Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası	300-500 ml /da Petal yaprak dönemi öncesi
Bağlarda (Çilek, Üzüm vb.)	100-200 ml/100 lt su Gözler uyanığında	300-500 ml /da Gözler uyanığında
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay vb.)	100-200 ml /da 6-8 yapraklı erken dönemde	250 - 300 ml /da ilk damlama sulama veya yağmurlama sulama döneminde
Tahıllarda (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik)	100-200 ml /da Kardeşlenme döneminde	200 - 300 ml /da ilk yağmurlama sulama döneminde
Baklagiller (Nohut, Fasulye)	100-200 ml /da 4-6 yaprak erken döneminde	250 - 300 ml /da ilk yağmurlama sulama döneminde



Kimyevi Gübre



Bakırlı
Gübre zeltisi
(Bakır Sülfat İçerikli)



Garanti Edilen İçerik

(W/W)

Suda znr Bakır (Cu)

: % 3



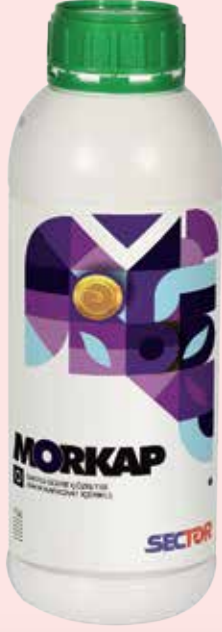
Bu rn hakkında sor! 444 1 283

Sec Blue



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vs.)	150-200 ml/100 L su Şaşırtma dönemi sonrası	300-500 ml/da Şaşırtma dönemi sonrası
Sera Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak vb.)	150-200 ml/100 L su Şaşırtma dönemi sonrası	300-500 ml/da Şaşırtma dönemi sonrası
Y. ekirdekli Meyveler (Elma, Armut, Ayva vb.)	150-200 ml/100 L su Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası	300-500 ml/da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası
S. ekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı vb.)	150-200 ml/100 L su Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası	300-500 ml/da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası
Narenciye ve Zeytin AĞaçları	150-200 ml/100 L su Meyve gözleri uyanmadan hemen önce	300-500 ml/da Meyve gözleri uyanmadan hemen önce
Bağlarda (ilek, zm, Kavun, Karpuz Vb.)	150-200 ml/100 L su Meyve gözleri uyanmadan hemen önce	300-500 ml/da Meyve gözleri uyanmadan hemen önce
Mısır-Ayeği	150-200 ml/100 L su Bitkinin 6-8 yaprak döneminde	300-500 ml/da Bitkinin 6-8 yaprak döneminde
Patates-Havuç	150-200 ml/100 L su Bitkinin 6-8 yaprak döneminde	300-500 ml/da Bitkinin 6-8 yaprak döneminde
Şeker Pancarı	150-200 ml/100 L su Bitkinin 2-4 yapraklı döneminden itibaren sonbaharda ürün kaldırıldıktan sonra her dönemde	300-500 ml/da Bitkinin 2-4 yapraklı döneminden itibaren sonbaharda ürün kaldırıldıktan sonra her dönemde
Pamuk, Tütün, Soya, Kolza, ay	150-200 ml/100 L su Bitkinin 6-8 yaprak döneminde	300-500 ml/da Bitkinin 6-8 yaprak döneminde
Tahıllarda (Buğday, Arpa, Yulaf, eltik)	50-100 ml/100 L su Kardeşlenme ncesi	300-500 ml/da Kardeşlenme ncesi
Yem Bitkileri (Yonca, Korunga vb.)	150-200 ml/100 L su Bitkinin 6-8 yaprak dönemi öncesi	300-500 ml/da Bitkinin 6-8 yaprak dönemi ncesi
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Mercimek Vb.)	100-200 ml/100 L su Bitkinin 6-8 yaprak dönemi öncesi	300-500 ml/da Bitkinin 6-8 yaprak dönemi ncesi



Morkap



Bakırlı
Gübre Çözeltisi
(Bakır Karbonat İçerikli)



Garanti Edilen İçerik

(W/W)

Suda Çözünür Bakır (Cu)

: % 9



Kimyevi Gübre



Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

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/100 lt su Şaşırtma döneminden sonra	300-500 ml /da Şaşırtma döneminden hemen sonra
Sera Sebzelelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak vb.)	100-200 ml/100 lt su Şaşırtma döneminden sonra	300-500 ml /da Şaşırtma döneminden hemen sonra
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut vb.)	100-200 ml/100 lt su Farekulağı döneminde	300-500 ml /da Farekulağı döneminde
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı vb.)	100-200 ml/100 lt su Farekulağı döneminde	300-500 ml /da Farekulağı döneminde
Narenciye ve Zeytin Ağaçları	100-200 ml/100 lt Petal yaprak dönemi öncesi	300-500 ml /da Petal yaprak dönemi öncesi
Bağlarda (Çilek, Üzüm vb.)	100-200 ml/100 lt su Gözler uyardığında	300-500 ml /da Gözler uyardığında
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay vb.)	100-200 ml /da 6-8 yapraklı erken dönemde	250 - 300 ml /da İlk damlama sulama veya yağmurlama sulama döneminde
Tahıllarda (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik)	100-200 ml /da Kardeşlenme döneminde	200 - 300 ml /da İlk yağmurlama sulama döneminde
Baklagiller (Nohut, Fasulye)	100-200 ml /da 4-6 yaprak erken döneminde	250 - 300 ml /da İlk yağmurlama sulama döneminde



Kimyevi Gübre



Bakırlı
Gübre Çözeltisi
(Bakır Sülfat İçerikli)



Garanti Edilen İçerik

(W/W)

Suda Çözünür Bakır (Cu)

: % 3

Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebzelelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vs.)	150-200 ml/100 L su Şaşırtma dönemi sonrası	300-500 m/da Şaşırtma dönemi sonrası
Sera Sebzelelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vb.)	150-200 ml/100 L su Şaşırtma dönemi sonrası	300-500 m/da Şaşırtma dönemi sonrası
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut, Ayva vb.)	150-200 ml/100 L su Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası	300-500 m/da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı Vb.)	150-200 ml/100 L su Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası	300-500 m/da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası
Narenciye ve Zeytin Ağaçları	150-200 ml/100 L su Meyve gözleri uyanmadan hemen önce	300-500 m/da Meyve gözleri uyanmadan hemen önce
Bağlarda (Çilek, Üzüm, Kavun, Karpuz Vb.)	150-200 ml/100 L su Meyve gözleri uyanmadan hemen önce	300-500 m/da Meyve gözleri uyanmadan hemen önce
Mısır-Ayçiçeği	150-200 ml/100 L su Bitkinin 6-8 yaprak döneminde	300-500 m/da Bitkinin 6-8 yaprak döneminde
Patates-Havuç	150-200 ml/100 L su Bitkinin 6-8 yaprak döneminde	300-500 m/da Bitkinin 6-8 yaprak döneminde
Şeker Pancarı	150-200 ml/100 L su Bitkinin 2-4 yapraklı döneminden itibaren sonbaharda ürün kaldırıldıktan sonra her dönemde	300-500 m/da Bitkinin 2-4 yapraklı döneminden itibaren sonbaharda ürün kaldırıldıktan sonra her dönemde
Pamuk, Tütün, Soya, Kolza, Çay	150-200 ml/100 L su Bitkinin 6-8 yaprak döneminde	300-500 m/da Bitkinin 6-8 yaprak döneminde
Tahillarda (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik)	50-100 ml/100 L su Kardeşlenme öncesi	300-500 m/da Kardeşlenme öncesi
Yem Bitkileri (Yonca, Korunga, vb.)	150-200 ml/100 L su Bitkinin 6-8 yaprak dönemi öncesi	300-500 m/da Bitkinin 6-8 yaprak dönemi öncesi
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Mercimek Vb.)	100-200 ml/100 L su Bitkinin 6-8 yaprak dönemi öncesi	300-500 m/da Bitkinin 6-8 yaprak dönemi öncesi



Night Blue



Boron Etanol Amin

Bitki Besleme





Kimyevi Gübre



Boron
Etanol
Amin



Garanti Edilen İçerik

(W/W)

Suda Cznr Bor (B)

: % 9

Bu rn hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı



Borvia 9

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA 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. Ckirdekli 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. Ckirdekli 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 (ilek, 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, ay 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 (Buđđay, Arpa, Yulaf, eltik)	200-300 ml/da Kardeşlenme döneminden itibaren 10-15 gün ara ile 1-2 uygulama	1-2 L/da Kardeşlenme döneminde 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



Sectosec Bore



Boron
Etanol
Amin



Garanti Edilen İçerik

Suda Çözünür Bor (B)

(W/W)

: % 9



Kimyevi Gübre



Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vs.)	Petal yaprak oluşum döneminde 200-300 cc/100 lt su	Petal yaprak oluşum döneminde 1-2 lt/da
Sera Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak vb.)	Petal yaprak oluşum döneminde 200-300 cc/100 lt su	Petal yaprak oluşum döneminde 1-2 lt/da
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut vb.)	Petal yaprak oluşum döneminde 200-300 cc/100 lt su	Petal yaprak oluşum döneminde 1-2 lt/da
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı vb.)	Petal yaprak oluşum döneminde 200-300 cc/100 lt su	Petal yaprak oluşum döneminde 1-2 lt/da
Narenciye ve Zeytin Ağaçları	Petal yaprak oluşum döneminde 200-300 cc/100 lt su	Petal yaprak oluşum döneminde 1-2 lt/da
Bağlarda (Çilek, Üzüm vb.)	Petal yaprak oluşum döneminde 200-300 cc/100 lt su	Petal yaprak oluşum döneminde 1-2 lt/da
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay vb.)	Petal yaprak oluşum döneminde 200-300 cc/100 lt su	Petal yaprak oluşum döneminde 1-2 lt/da
Tahıllarda (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik)	Petal yaprak oluşum döneminde 200-300 cc/100 lt su	Petal yaprak oluşum döneminde 1-2 lt/da
Yem Bitkileri (Yonca, Fiğ, Korunga, vb.)	Petal yaprak oluşum döneminde 200-300 cc/100 lt su	Petal yaprak oluşum döneminde 1-2 lt/da
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Vb.)	Petal yaprak oluşum döneminde 200-300 cc/100 lt su	Petal yaprak oluşum döneminde 1-2 lt/da



Kimyevi GÜBRE



Boron
Etanol
Amin



Garanti Edilen İçerik

(W/W)

Suda Çözünür Bor (B)

: % 9

Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı



Sec Boris 9

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA 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





Kimyevi Gübre



Çinkolu
Gübre Çözeltisi
(Çinko Sülfat İçerikli)



Garanti Edilen İçerik

(W/W)

Suda Çözünür Çinko (Zn)

: % 6

Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vs.)	200-300 ml/100 lt su Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası	0.5 – 1 Litre / da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası
Sera Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak vb.)	200-300 ml/100 lt su Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası	0.5 – 1 Litre / da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut vb.)	200-300 ml/100 lt su Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası	0.5 – 1 Litre / da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı vb.)	200-300 ml/100 lt su Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası	0.5 – 1 Litre / da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası
Narenciye ve Zeytin Ağaçları	200-300 ml/100 lt su Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası	0.5 – 1 Litre / da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası
Bağlarda (Çilek, Üzüm vb.)	200-300 ml/100 lt su Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası	0.5 – 1 Litre / da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay vb.)	100-200 ml/da 6-8 yapraklı erken dönemde	0.2 – 0.5 lt/da ilk damlama sulama döneminde
Tahıllarda (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik)	100-200 ml/da Kardeşlenme döneminde	0.2-0.3 lt/da ilk damlama sulama döneminde
Yem Bitkileri (Yonca, Fiğ, Korunga, vb.)	100-200 ml/da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrasında	0.2-0.3 lt/da ilk damlama sulama döneminde
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Vb.)	100-200 ml/da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrasında	0.2-0.3 lt/da ilk damlama sulama döneminde



Sectosec Zinc 6



Hero Zinc



Çinkolu
Gübre Çözeltisi
(Çinko Sülfat İçerikli)



Garanti Edilen İçerik

(W/W)

Suda Çözünür Çinko (Zn)

: % 10



Kimyevi Gübre



Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vs.)	200-300 ml/100 lt su Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası	0.5 – 1 Litre / da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası
Sera Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak vb.)	200-300 ml/100 lt su Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası	0.5 – 1 Litre / da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut vb.)	200-300 ml/100 lt su Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası	0.5 – 1 Litre / da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı vb.)	200-300 ml/100 lt su Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası	0.5 – 1 Litre / da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası
Narenciye ve Zeytin Ağaçları	200-300 ml/100 lt su Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası	0.5 – 1 Litre / da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası
Bağlarda (Çilek, Üzüm vb.)	200-300 ml/100 lt su Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası	0.5 – 1 Litre / da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay vb.)	100-200 ml/da 6-8 yapraklı erken dönemde	0.2 – 0.5 lt/da ilk sulama döneminden itibaren
Tahıllarda (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik)	50-100 ml/da Kardeşlenme döneminde	0.2-0.3 lt/da ilk sulama döneminden itibaren
Yem Bitkileri (Yonca, Fıg, Korunga, vb.)	100-200 ml/da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrasında	0.2-0.3 lt/da ilk sulama döneminden itibaren
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Vb.)	100-200 ml/da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrasında	0.2-0.3 lt/da ilk sulama döneminden itibaren



Kimyevi Gübre



Çinkolu
Gübre Çözeltisi
(Çinko Sülfat İçerikli)



Garanti Edilen İçerik

(W/W)

Suda Çözünür Çinko (Zn)

: % 10

Bu ürün hakkında sor! 444 1 283

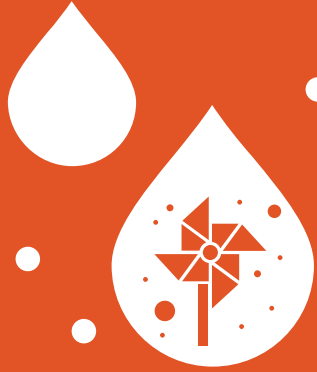


Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı



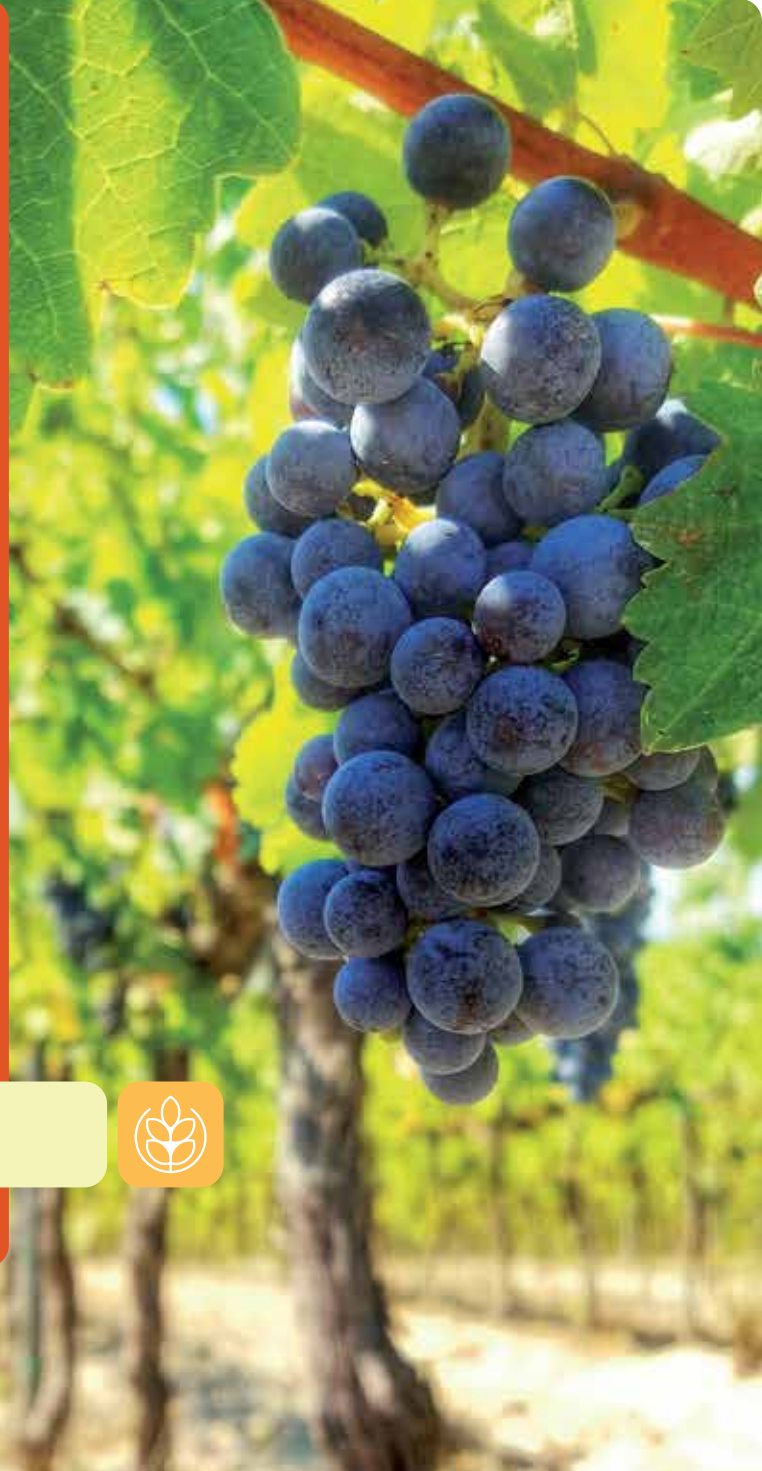
Sectozin 10

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vs.)	200-300 ml/100 lt su Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası	0.5 – 1 Litre / da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası
Sera Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak vb.)	200-300 ml/100 lt su Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası	0.5 – 1 Litre / da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut vb.)	200-300 ml/100 lt su Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası	0.5 – 1 Litre / da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı vb.)	200-300 ml/100 lt su Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası	0.5 – 1 Litre / da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası
Narenciye ve Zeytin Ağaçları	200-300 ml/100 lt su Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası	0.5 – 1 Litre / da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası
Bağlarda (Çilek, Üzüm vb.)	200-300 ml/100 lt su Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası	0.5 – 1 Litre / da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay vb.)	100-200 ml/da 6-8 yapraklı erken dönemde	0.2 – 0.5 lt/da ilk damlama sulama döneminde
Tahıllarda (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik)	100-200 ml/da Kardeşlenme döneminde	0.2-0.3 lt/da ilk damlama sulama döneminde
Yem Bitkileri (Yonca, Fiğ, Korunga, vb.)	100-200 ml/da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrasında	0.2-0.3 lt/da ilk damlama sulama döneminde
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Vb.)	100-200 ml/da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrasında	0.2-0.3 lt/da ilk damlama sulama döneminde



Potas- yum Çözeltisi

Bitki Besleme





Kimyevi Gübre



Potasyum
Çözültisi



Garanti Edilen İçerik

(W/W)

Suda Çözünür Potasyum Oksit (K₂O)

: % 25



Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

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 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 (Aycıçeği, 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
Tahıllarda (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, Fiğ, 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

**Casanova
K-25**



Hayta K-25



Potasyum
Çözeltisi



Garanti Edilen İçerik

(W/W)

Suda Çözünür Potasyum Oksit (K₂O)

: % 25



Kimyevi Gübre



Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Acık Alan Sebzelerinde (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 Sebzelerinde (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
Tahıllarda (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, Fig, 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

her ülkenin iklimine, her çiftçinin hedefine!

yüksek **adaptif ve etkili**
teknolojiler geliştiriyoruz.





Kalsiyum Klorür Çözeltisi

Bitki Besleme





Kimyevi Gübre



Kalsiyum
Klorür
zeltisi



Garanti Edilen İçerik

(W/W)

Suda znr Kalsiyum Oksit (CaO)
Klor İçeriği

: % 14
: % 17,64

Bu rn hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAğMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vs.)	200-300 ml/100 lt su petal yaprak dönemi sonunda ve 15 gün ara ile 2-3 uygulama	2 - 3 Litre/da petal yaprak dönemi sonunda ve 15 gün ara ile 2-3 uygulama
Sera Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak vb.)	200-300 ml/100 lt su petal yaprak dönemi sonunda ve 15 gün ara ile 2-3 uygulama	2 - 3 Litre/da petal yaprak dönemi sonunda ve 15 gün ara ile 2-3 uygulama
Y. ekirdekli Meyveler (Elma, Armt vb.)	200-300 ml/100 lt su petal yaprak dönemi sonunda ve 15 gün ara ile 2-3 uygulama	2 - 3 Litre/da petal yaprak dönemi sonunda ve 15 gün ara ile 2-3 uygulama
S. ekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı vb.)	200-300 ml/100 lt su petal yaprak dönemi sonunda ve 15 gün ara ile 2-3 uygulama	2 - 3 Litre/da petal yaprak dönemi sonunda ve 15 gün ara ile 2-3 uygulama
Narenciye ve Zeytin Ağaçları	200-300 ml/100 lt su petal yaprak dönemi sonunda ve 15 gün ara ile 2-3 uygulama	2 - 3 Litre/da petal yaprak dönemi sonunda ve 15 gün ara ile 2-3 uygulama
Bağlarda (ilek, üzüm vb.)	200-300 ml/100 lt su petal yaprak dönemi sonunda ve 15 gün ara ile 2-3 uygulama	2 - 3 Litre/da petal yaprak dönemi sonunda ve 15 gün ara ile 2-3 uygulama
Endüstri Bitkileri (Ayeği, Pamuk, Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, ay vb.)	200-300 ml/100 lt su petal yaprak dönemi sonunda ve 15 gün ara ile 2-3 uygulama	2 - 3 Litre/da petal yaprak dönemi sonunda ve 15 gün ara ile 2-3 uygulama
Tahıllarda (Buğday, Arpa, Yulaf, eltik)	200-300 ml/100 lt su petal yaprak dönemi sonunda ve 15 gün ara ile 2-3 uygulama	1 - 2 Litre/da petal yaprak dönemi sonunda ve 15 gün ara ile 2-3 uygulama
Yem Bitkileri	200-300 ml/100 lt su petal yaprak dönemi sonunda ve 15 gün ara ile 2-3 uygulama	2 - 3 Litre/da petal yaprak dönemi sonunda ve 15 gün ara ile 2-3 uygulama
Baklagiller (Fasülye, Nohut, Yonca Vb.)	200-300 ml/100 lt su petal yaprak dönemi sonunda ve 15 gün ara ile 2-3 uygulama	2 - 3 Litre/da petal yaprak dönemi sonunda ve 15 gün ara ile 2-3 uygulama
Kesme iekilik	100-200 ml/100 lt su ile petal yaprak dönemi, erken dönemde	2 - 3 Litre/da petal yaprak dönemi sonunda ve 15 gün ara ile 2-3 uygulama



Caltor



Kalsiyum Nitrat Çözeltisi

Bitki Besleme





Kimyevi GÜBRE



Kalsiyum
Nitrat
Çözeltisi



Garanti Edilen İçerik

(W/W)

Toplam Azot	: % 8
Nitrat Azotu (N)	: % 8
Suda Çözünür Kalsiyum Oksit (CaO)	: % 14
Klor İçeriği	: % 0.14

Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vs.)	100-200 ml/100 lt su petal yaprak dönemi sonunda ve yapraklar döküldüğünde	1 - 2 Litre/da petal yaprak dönemi sonunda ve yapraklar döküldüğünde
Sera Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak vb.)	100-200 ml/100 lt su petal yaprak dönemi sonunda ve yapraklar döküldüğünde	1 - 2 Litre/da petal yaprak dönemi sonunda ve yapraklar döküldüğünde
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut vb.)	100-200 ml/100 lt su petal yaprak dönemi sonunda ve yapraklar döküldüğünde	1 - 2 Litre/da petal yaprak dönemi sonunda ve yapraklar döküldüğünde
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı vb.)	100-200 ml/100 lt su petal yaprak dönemi sonunda ve yapraklar döküldüğünde	1 - 2 Litre/da petal yaprak dönemi sonunda ve yapraklar döküldüğünde
Narenciye ve Zeytin Ağaçları	100-200 ml/100 lt su petal yaprak dönemi sonunda ve yapraklar döküldüğünde	1 - 2 Litre/da petal yaprak dönemi sonunda ve yapraklar döküldüğünde
Bağlarda (Çilek, Üzüm vb.)	100-200 ml/100 lt su petal yaprak dönemi sonunda ve yapraklar döküldüğünde	1 - 2 Litre/da petal yaprak dönemi sonunda ve yapraklar döküldüğünde
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay vb.)	6 - 8 yapraklı ve/veya petal yaprak döküldüğünde 200-300 ml/da	1 - 2 Litre/da petal yaprak dönemi sonunda ve yapraklar döküldüğünde
Tahıllarda (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik)	200-300 ml/da kardeşlenme dönemi sonunda	0,5 - 1 Litre / da petal yaprak dönemi sonunda ve yapraklar döküldüğünde
Yem Bitkileri	200-300 ml/da petal yaprak dönemi öncesi ve 6-8 yapraklı dönemde	0,5 - 1 Litre / da petal yaprak dönemi sonunda ve yapraklar döküldüğünde
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Yonca Vb.)	200-300 ml/100 lt su petal yaprak dönemi sonrası	0,5 - 1 Litre / da petal yaprak dönemi sonunda ve yapraklar döküldüğünde
Kesme Çiçekçilik	50-100 ml/100 lt su ile petal yaprak dönemi, erken dönemde	0,5 - 1 Litre / da



Noa Calcio



Manganlı Gübre Çözeltisi

Bitki Besleme





Kimyevi Gübre



Manganlı
Gübre Çözeltisi
(Mangan Sülfat İçerikli)



Garanti Edilen İçerik

(W/W)

Suda Çözünür Mangan (Mn)

: % 6

Bu ürün hakkında sor! 444 1 283

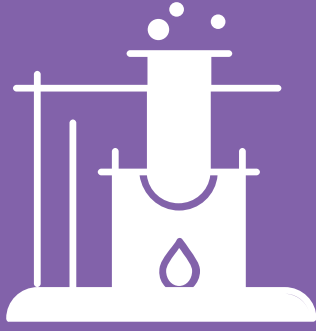


Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı



Sectoman

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA MİKTARI	TOPRAKTAN UYGULAMA MİKTARI	UYGULAMA DÖNEMİ
Şeker Pancarı	75-100 ml/100 litre su ile	150-200 ml/dekar	Erken dönemde vejetatif gelişim dönemi başında
Ayçiçeği	75-100 ml/100 litre su ile	150-200 ml/dekar	Erken dönemde vejetatif gelişim dönemi başında
Pamuk	75-100 ml/100 litre su ile	150-200 ml/dekar	Erken dönemde vejetatif gelişim dönemi başında
Patates, Soğan	100-150 ml/100 litre su ile	200-300 ml/dekar	Erken dönemde vejetatif gelişim dönemi başında
Sebzeler (Domates, Biber, Hıyar, Kabak vs.)	100-150 ml/100 litre su ile	200-300 ml/dekar	Erken dönemde vejetatif gelişim dönemi başında
Sert Çekirdekli Meyveler	100-150 ml/100 litre su ile	200-300 ml/dekar	İlk petal yaprak oluşumu döneminde bahar başında
Sıcak İklim Tahılları	75-100 ml/100 litre su ile	150-200 ml/dekar	Erken dönemde vejetatif gelişim dönemi başında
Yumuşak Çekirdekli Meyveler	75-150 ml/100 litre su ile	200-300 ml/dekar	İlk petal yaprak oluşumu döneminde bahar başında
Zeytin	100-150 ml/100 litre su ile	200-300 ml/dekar	İlk petal yaprak oluşumu döneminde bahar başında
Serin İklim Tahılları (Buğday-Çeltik vb.)	100-150 ml/100 litre su ile	200-300 ml/dekar	Kardeşlenme döneminde herbisit ile birlikte
Bağ	100-150 ml/100 litre su ile	200-300 ml/dekar	İlk petal yaprak oluşumu döneminde bahar başında



Mag- nezyum Nitrat Çözeltisi

Bitki Besleme





Kimyevi Gübre



Magnezyum
Nitrat
Çözültisi



Garanti Edilen İçerik

(W/W)

Toplam Azot (N)	: % 6
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	: % 6
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO)	: % 9
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 2

Bu ürün hakkında sor! 444 1 283

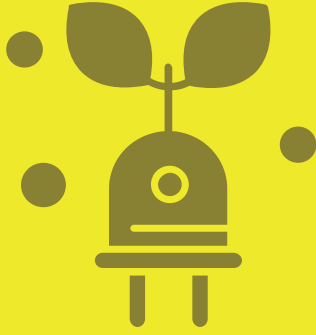


Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vs.)	400-500 ml/da Şaşırtma döneminden itibaren 2-3 haftada 1 uygulama	1-2 L/da Şaşırtma döneminden itibaren 2-3 haftada 1 uygulama
Sera Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak vb.)	400-500 ml/100 L su 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 su 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 su 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 su 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 su 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 bir uygulama
Tahıllarda (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik)	400-500 ml/da Kardeşlenme döneminden itibaren sezon boyunca 2-3 hafta ara ile bir uygulama	1-2 L/da Kardeşlenme döneminden itibaren sezon boyunca 2-3 hafta ara ile bir uygulama
Yem Bitkileri (Yonca, Fiğ, Korunga, 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 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



Magnesec



NPK Gübre Çözeltisi

Bitki Besleme





Kimyevi Gübre



NPK
Gübre
Çözültisi



Garanti Edilen İçerik

(W/W)

Toplam Azot (N)	: % 10
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	: % 5,4
Üre Azotu (NH ₂ -N)	: % 4,6
Suda Çözünür Fosfor Penta Oksit (P ₂ O ₅)	: % 20
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 10
Klor İçeriği	: % 1,95

Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vs.)	Şaşırtma döneminden itibaren 300-500 ml/100 lt su ile	Şaşırtma döneminden itibaren 1-3 lt/da su ile
Sera Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak vb.)	Şaşırtma döneminden itibaren 300-500 ml/100 lt su ile	Şaşırtma döneminden itibaren 1-3 lt/da su ile
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut vb.)	Erken ilkbahardan itibaren 300-500 ml/100 lt su ile	Erken ilkbahardan itibaren 1-3 lt/da
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı vb.)	Erken ilkbahardan itibaren 300-500 ml/100 lt su ile	Erken ilkbahardan itibaren 1-3 lt/da
Narenciye ve Zeytin Ağaçları	Erken ilkbahardan itibaren 300-500 ml/100 lt su ile	Erken ilkbahardan itibaren 1-3 lt/da
Bağlarda (Çilek, Üzüm vb.)	Erken ilkbahardan itibaren 300-500 ml/100 lt su ile	Erken ilkbahardan itibaren 1-3 lt/da
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay vb.)	4-6 yapraklı döneminden itibaren 300-500 ml/da	4-6 yapraklı döneminden itibaren 1-3 lt/da
Tahıllarda (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik)	Kardeşlenme döneminden itibaren 300-500 ml/da	Kardeşlenme döneminden itibaren 1-3 lt/da
Yem Bitkileri (Yonca, Fiğ, Korunga, vb.)	4-6 yapraklı döneminden itibaren 300-500 ml/da	4-6 yapraklı döneminden itibaren 1-3 lt/da
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Vb.)	4-6 yapraklı döneminden itibaren 300-500 ml/da	4-6 yapraklı döneminden itibaren 1-3 lt/da



Damascus 10-20-10



Florasec Likit 7-7-7



NPK
Gübre
Çözeltisi



Garanti Edilen İçerik

(W/W)

Toplam Azot (N)	: % 7
Üre Azotu (NH ₂ -N)	: % 7
Suda Çözünür Fosfor Penta Oksit(P ₂ O ₅)	: % 7
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 7
Klor İçeriği	: % 0,09



Kimyevi Gübre



Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



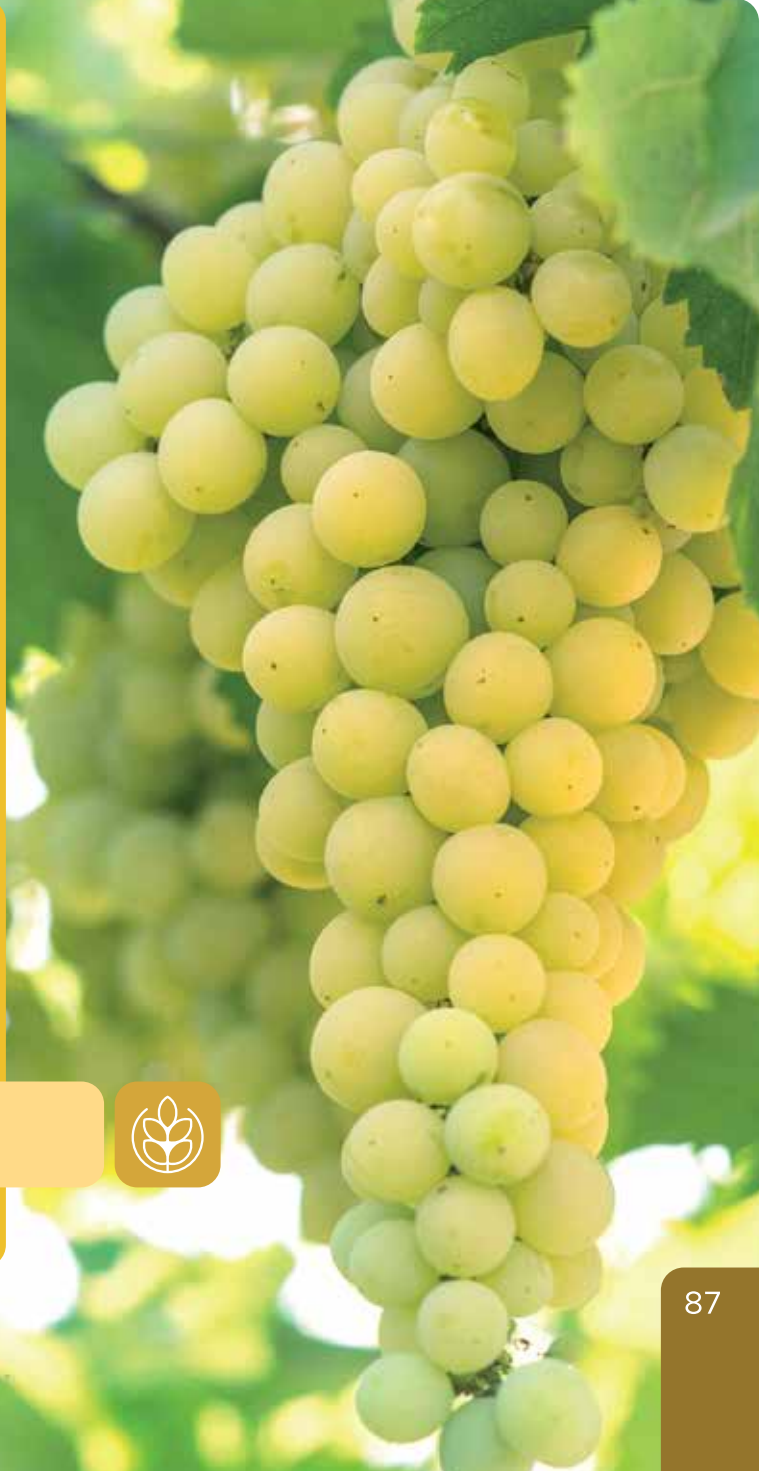
Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

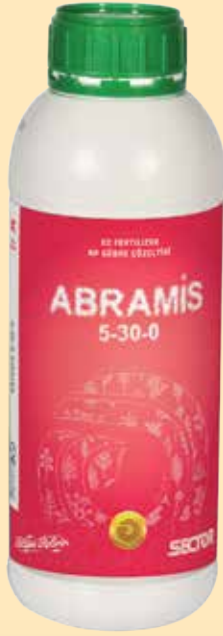
BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vs.)	Petal yaprak döneminden itibaren yeterli miktarda suya 250-300 ml/da	Petal yaprak döneminden itibaren yeterli miktarda suya 1 – 1,5 lt/da
Sera Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak vb.)	Petal yaprak döneminden itibaren yeterli miktarda suya 250-300 ml/da	Petal yaprak döneminden itibaren yeterli miktarda suya 1 – 1,5 lt/da
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut vb.)	Petal yaprak döneminden itibaren 100 litre suya 300-350 ml/da	Petal yaprak döneminden itibaren yeterli miktarda suya 1 – 1,5 lt/da veya ağaç başına 50-100 ml
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı vb.)	Petal yaprak döneminden itibaren 100 litre suya 300-350 ml/da	Petal yaprak döneminden itibaren yeterli miktarda suya 1 – 1,5 lt/da veya ağaç başına 50-100 ml
Narenciye ve Zeytin Ağaçları	Petal yaprak döneminden itibaren 100 litre suya 300-350 ml/da	Petal yaprak döneminden itibaren yeterli miktarda suya 1 – 1,5 lt/da veya ağaç başına 50-100 ml
Bağlarda (Çilek, Üzüm vb.)	Petal yaprak döneminden itibaren 100 litre suya 250-300 ml/da	Petal yaprak döneminden itibaren yeterli miktarda suya 1 – 1,5 lt/da
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay vb.)	Petal yaprak döneminden itibaren yeterli miktarda suya 250-300 ml/da	Petal yaprak döneminden itibaren yeterli miktarda suya 1 – 1,5 lt/da
Tahıllarda (Yulaf, Çeltik)	Petal yaprak döneminden itibaren yeterli miktarda suya 250-300 ml/da	Petal yaprak döneminden itibaren yeterli miktarda suya 1 – 1,5 lt/da
Yem Bitkileri (Yonca, Fiğ, Korunga, vb.)	Kardeşlenme döneminden itibaren sezon boyunca yeterli miktarda suya 200-250 ml/da	-----
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Vb.)	Petal yaprak döneminden itibaren yeterli miktarda suya 250-300 ml/da	Petal yaprak döneminden itibaren yeterli miktarda suya 1 – 1,5 lt/da



NP Gübre Çözeltisi

Bitki Besleme





Abramis 5-30-0



NP
Gübre
Çözeltisi



Garanti Edilen İçerik

(W/W)

Toplam Azot (N)	: % 5
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	: % 2,5
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	: % 2,5
Suda Çözünür Fosfor Penta Oksit (P ₂ O ₅)	: % 30
Klor İçeriği	: 0,65



Kimyevi Gübre



Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vs.)	Şaşırtma döneminden itibaren 400-500 ml/100 lt su ile 2-3 haftada 1 uygulama	Şaşırtma döneminden itibaren 1-2 lt/da su ile 2-3 haftada 1 uygulama
Sera Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak vb.)	Şaşırtma döneminden itibaren 400-500 ml/100 lt su ile 2-3 haftada 1 uygulama	Şaşırtma döneminden itibaren 1-2 lt/da su ile 2-3 haftada 1 uygulama
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut vb.)	Erken ilkbahardan itibaren 300-400 ml/100 lt su ile 2-3 haftada 1 uygulama	Erken ilkbahardan itibaren 1-2 lt/da 2-3 haftada 1 uygulama
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı vb.)	Erken ilkbahardan itibaren 300-400 ml/100 lt su ile 2-3 haftada 1 uygulama	Erken ilkbahardan itibaren 1-2 lt/da 2-3 haftada 1 uygulama
Narenciye ve Zeytin Ağaçları	Erken ilkbahardan itibaren 300-400 ml/100 lt su ile 2-3 haftada 1 uygulama	Erken ilkbahardan itibaren 1-2 lt/da 2-3 haftada 1 uygulama
Bağlarda (Çilek, Üzüm vb.)	Erken ilkbahardan itibaren 300-400 ml/100 lt su ile 2-3 haftada 1 uygulama	Erken ilkbahardan itibaren 1-2 lt/da 2-3 haftada 1 uygulama
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay vb.)	4-6 yapraklı döneminden itibaren 200-300 ml/da 3-4 haftada 1 uygulama	4-6 yapraklı döneminden itibaren 1-2 lt/da 3-4 haftada 1 uygulama
Tahıllarda (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik)	Kardeşlenme döneminden itibaren 200-300 ml/da 3-4 haftada 1 uygulama	Kardeşlenme döneminden itibaren 1-2 lt/da 3-4 haftada 1 uygulama
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



Kimyevi Gübre



NP
Gübre
Çözeltisi



Garanti Edilen İçerik

(W/W)

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

Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vs.)	Gelişme dönemi boyunca Yeteri Miktarda Suya 250-300 cc/Da	Gelişme dönemi boyunca 1-1.5 Litre /Da
Sera Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak vb.)	Gelişme dönemi boyunca Yeteri Miktarda Suya 250-300 cc/Da	Gelişme dönemi boyunca 1-1.5 Litre /Da
Çilek	Gelişme dönemi boyunca Yeteri Miktarda Suya 250-300 cc/Da	Gelişme dönemi boyunca 1-1.5 Litre /Da
Y. Çekirdekli Meyveler	Gelişme dönemi boyunca 100 Litre suya 300-350 cc	Gelişme dönemi boyunca 1-1.5 Litre/da veya ağaç başına 50-100 cc
S. Çekirdekli Meyveler	Gelişme dönemi boyunca 100 Litre suya 300-350 cc	1-1.5 Litre /Da Veya ağaç başına 50-100 cc
Narenciye ve Zeytin Ağaçları	Gelişme dönemi boyunca 100 Litre suya 300-350 cc	Gelişme dönemi boyunca 1-1.5 Litre /Da Veya ağaç başına 50-100 cc
Bağlarda	Gelişme dönemi boyunca 100 Litre suya 200-250 cc	Gelişme dönemi boyunca 1-1.5 Litre /Da
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay, Kuru Baklagiller)	Gelişme dönemi boyunca Yeteri Miktarda Suya 250-300 cc/Da	Gelişme dönemi boyunca 1-1.5 Litre/Da
Tahıllarda (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik)	Gelişme dönemi boyunca Yeteri Miktarda Suya 200-250 cc / Da	-----
Yem Bitkileri	Gelişme dönemi boyunca Yeteri Miktarda Suya 200-250 cc / Da	-----



Active Plus Zn ++



Active PZn 3-25-0+ME



NP
Gübre
Çözültisi



Garanti Edilen İçerik

(W/W)

Toplam Azot (N) : % 3
Üre Azotu (NH₂-N) : % 3
Suda Çözünür Fosfor Penta Oksit (P₂O₅) : % 25
Suda Çözünür Çinko (Zn) : % 5
Biüresi düşüktür.



Kimyevi Gübre



Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebzelelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vs.)	Şaşırtma döneminden itibaren 400-500 ml/100 lt su ile 2-3 haftada 1 uygulama	Şaşırtma döneminden itibaren 1-2 lt/da su ile 2-3 haftada 1 uygulama
Sera Sebzelelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak vb.)	Şaşırtma döneminden itibaren 400-500 ml/100 lt su ile 2-3 haftada 1 uygulama	Şaşırtma döneminden itibaren 1-2 lt/da su ile 2-3 haftada 1 uygulama
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut vb.)	Erken ilkbahardan itibaren 300-400 ml/100 lt su ile 2-3 haftada 1 uygulama	Erken ilkbahardan itibaren 1-2 lt/da 2-3 haftada 1 uygulama
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı vb.)	Erken ilkbahardan itibaren 300-400 ml/100 lt su ile 2-3 haftada 1 uygulama	Erken ilkbahardan itibaren 1-2 lt/da 2-3 haftada 1 uygulama
Narenciye ve Zeytin Ağaçları	Erken ilkbahardan itibaren 300-400 ml/100 lt su ile 2-3 haftada 1 uygulama	Erken ilkbahardan itibaren 1-2 lt/da 2-3 haftada 1 uygulama
Bağlarda (Çilek, Üzüm vb.)	Erken ilkbahardan itibaren 300-400 ml/100 lt su ile 2-3 haftada 1 uygulama	Erken ilkbahardan itibaren 1-2 lt/da 2-3 haftada 1 uygulama
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay vb.)	4-6 yapraklı döneminden itibaren 200-300 ml/da 3-4 haftada 1 uygulama	4-6 yapraklı döneminden itibaren 1-2 lt/da 3-4 haftada 1 uygulama
Tahıllarda (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik)	Kardeşlenme döneminden itibaren 200-300 ml/da 3-4 haftada 1 uygulama	Kardeşlenme döneminden itibaren 1-2 lt/da 3-4 haftada 1 uygulama
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



Kimyevi Gübre



NP
Gübre
Çözültisi



Garanti Edilen İçerik

(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

Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vs.)	Gelişme dönemi boyunca Yeteri Miktarda Suya 250-300 cc/Da	Gelişme dönemi boyunca 1-1.5 Litre /Da
Sera Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak vb.)	Gelişme dönemi boyunca Yeteri Miktarda Suya 250-300 cc/Da	Gelişme dönemi boyunca 1-1.5 Litre /Da
Çilek	Gelişme dönemi boyunca Yeteri Miktarda Suya 250-300 cc/Da	Gelişme dönemi boyunca 1-1.5 Litre /Da
Y. Çekirdekli Meyveler	Gelişme dönemi boyunca 100 Litre suya 300-350 cc	Gelişme dönemi boyunca 1-1.5 Litre/da veya ağaç başına 50-100 cc
S. Çekirdekli Meyveler	Gelişme dönemi boyunca 100 Litre suya 300-350 cc	1-1.5 Litre /Da Veya ağaç başına 50-100 cc
Narenciye ve Zeytin Ağaçları	Gelişme dönemi boyunca 100 Litre suya 300-350 cc	Gelişme dönemi boyunca 1-1.5 Litre /Da Veya ağaç başına 50-100 cc
Bağlarda	Gelişme dönemi boyunca 100 Litre suya 200-250 cc	Gelişme dönemi boyunca 1-1.5 Litre /Da
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay, Kuru Baklagiller)	Gelişme dönemi boyunca Yeteri Miktarda Suya 250-300 cc/Da	Gelişme dönemi boyunca 1-1.5 Litre/Da
Tahıllarda (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik)	Gelişme dönemi boyunca Yeteri Miktarda Suya 200-250 cc / Da	-----
Yem Bitkileri	Gelişme dönemi boyunca Yeteri Miktarda Suya 200-250 cc / Da	-----



Actuar 3-15-0+ME



Bota PZn 3-25-0+ME



NP
Gübre
Çözeltisi



Garanti Edilen İçerik

(W/W)

Toplam Azot (N)	: % 3
Üre Azotu (N)	: % 3
Suda Çözünür Fosfor Penta Oksit (P ₂ O ₅)	: % 25
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 5
Klor İçeriği	: 2,25



Kimyevi Gübre



Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebzelelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vs.)	Şaşırtma döneminden itibaren 400-500 ml/100 lt su ile 2-3 haftada 1 uygulama	Şaşırtma döneminden itibaren 1-2 lt/da su ile 2-3 haftada 1 uygulama
Sera Sebzelelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak vb.)	Şaşırtma döneminden itibaren 400-500 ml/100 lt su ile 2-3 haftada 1 uygulama	Şaşırtma döneminden itibaren 1-2 lt/da su ile 2-3 haftada 1 uygulama
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut vb.)	Erken ilkbahardan itibaren 300-400 ml/100 lt su ile 2-3 haftada 1 uygulama	Erken ilkbahardan itibaren 1-2 lt/da 2-3 haftada 1 uygulama
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı vb.)	Erken ilkbahardan itibaren 300-400 ml/100 lt su ile 2-3 haftada 1 uygulama	Erken ilkbahardan itibaren 1-2 lt/da 2-3 haftada 1 uygulama
Narenciye ve Zeytin Ağaçları	Erken ilkbahardan itibaren 300-400 ml/100 lt su ile 2-3 haftada 1 uygulama	Erken ilkbahardan itibaren 1-2 lt/da 2-3 haftada 1 uygulama
Bağlarda (Çilek, Üzüm vb.)	Erken ilkbahardan itibaren 300-400 ml/100 lt su ile 2-3 haftada 1 uygulama	Erken ilkbahardan itibaren 1-2 lt/da 2-3 haftada 1 uygulama
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay vb.)	4-6 yapraklı döneminden itibaren 200-300 ml/da 3-4 haftada 1 uygulama	4-6 yapraklı döneminden itibaren 1-2 lt/da 3-4 haftada 1 uygulama
Tahıllarda (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik)	Kardeşlenme döneminden itibaren 200-300 ml/da 3-4 haftada 1 uygulama	Kardeşlenme döneminden itibaren 1-2 lt/da 3-4 haftada 1 uygulama
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



Kimyevi Gübre



NP
Gübre
Çözeltisi



Garanti Edilen İçerik

(W/W)

Toplam Azot (N)	: % 5
Amonyum Azot'u (NH ₄ -N)	: % 2,5
Nitrat Azot'u (NO ₃ -N)	: % 2,5
Suda Çözünür Fosfor Penta Oksit(P ₂ O ₅)	: % 25
Klor İçeriği	: % 0,07

Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

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/100 lt su ile şaşırtma döneminden itibaren 2-3 haftada 1 uygulama	500-1000 ml/da şaşırtma döneminden itibaren 2-3 haftada 1 uygulama
Sera Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak vb.)	300-400 ml/100 lt su ile şaşırtma döneminden itibaren 2-3 haftada 1 uygulama	500-1000 ml/da şaşırtma döneminden itibaren 2-3 haftada 1 uygulama
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut vb.)	250 ml/100 lt su ile gözlerin patlama döneminden itibaren 2-3 haftada 1 uygulama	500-1000 ml/da şaşırtma döneminden itibaren 2-3 haftada 1 uygulama
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı vb.)	250 ml/100 lt su ile gözlerin patlama döneminden itibaren 2-3 haftada 1 uygulama	500-1000 ml/da şaşırtma döneminden itibaren 2-3 haftada 1 uygulama
Narenciye ve Zeytin Ağaçları	250 ml/100 lt su ile gözlerin patlama döneminden itibaren 2-3 haftada 1 uygulama	500-1000 ml/da şaşırtma döneminden itibaren 2-3 haftada 1 uygulama
Bağlarda (Çilek, Üzüm vb.)	250 ml/100 lt su ile gözlerin patlama döneminden itibaren 2-3 haftada 1 uygulama	500-1000 ml/da şaşırtma döneminden itibaren 2-3 haftada 1 uygulama
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay vb.)	300-400 ml/da 4-6 yaprak dönemi veya petal yaprak dönemi öncesi 2-3 haftada 1 uygulama	500-1000 ml/da 4-6 yaprak dönemi veya petal yaprak dönemi öncesi 2-3 haftada 1 uygulama
Tahıllarda (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik)	300-400 ml/100 lt su ile kardeşlenme döneminde	500-1000 ml/da kardeşlenme döneminde
Yem Bitkileri (Yonca, Fiğ, Korunga, vb.)	300-400 ml/da 4-6 yaprak dönemi veya petal yaprak dönemi öncesi 2-3 haftada 1 uygulama	500-1000 ml/da 4-6 yaprak dönemi veya petal yaprak dönemi öncesi 2-3 haftada 1 uygulama
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Vb.)	300-400 ml/da 4-6 yaprak dönemi veya petal yaprak dönemi öncesi 2-3 haftada 1 uygulama	500-1000 ml/da 4-6 yaprak dönemi veya petal yaprak dönemi öncesi 2-3 haftada 1 uygulama



Phosfer 5-25-0



Confor 5-25-0



NP
Gübre
Çözeltisi



Garanti Edilen İçerik

(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



Kimyevi Gübre



Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

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 bir 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, Fiğ, 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



NP
Gübre
Çözültisi



Garanti Edilen İçerik

(W/W)

Toplam Azot (N)	: % 6
Üre Azotu (NH ₂ -N)	: % 6
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 12
Klor İçeriği	: % 0.05
Biüresi düşüktür.	

Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebzelelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vs.)	50-100 ml/100 lt Petal yaprak dönemi öncesi ve eksiklik devam ederse	0.5 – 1 lt/da Petal yaprak dönemi öncesi ilk sulama ile beraber
Sera Sebzelelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak vb.)	50-100 ml/100 lt Petal yaprak dönemi öncesi ve eksiklik devam ederse	0.5 – 1 lt/da Petal yaprak dönemi öncesi ilk sulama ile beraber
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut vb.)	50-100 ml/100 lt Petal yaprak dönemi öncesi ve eksiklik devam ederse	0.5 – 1 lt/da Petal yaprak dönemi öncesi ilk sulama ile beraber
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı vb.)	50-100 ml/100 lt Petal yaprak dönemi öncesi ve eksiklik devam ederse	0.5 – 1 lt/da Petal yaprak dönemi öncesi ilk sulama ile beraber
Narenciye ve Zeytin Ağaçları	50-100 ml/100 lt Petal yaprak dönemi öncesi ve eksiklik devam ederse	0.5 – 1 lt/da Petal yaprak dönemi öncesi ilk sulama ile beraber
Kesme Çiçekçilik	50-100 ml/100 lt Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası	0.5 – 1 lt/da Petal yaprak dönemi öncesi ilk sulama ile beraber
Bağlarda (Çilek, Üzüm Vb..)	50-100 ml/100 lt Petal yaprak dönemi öncesi ve eksiklik devam ederse	0.5 – 1 lt/da Petal yaprak dönemi öncesi ilk sulama ile beraber
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Vb.)	50-100 ml/100 lt 6-8 yaprak döneminde	0.5 – 1 lt/da Petal yaprak dönemi öncesi
Tahıllarda (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik)	50-100 ml/100 lt kardeşlenme döneminde	0.5 – 1 lt/da Petal yaprak dönemi öncesi
Yeşil Alanlar (Yonca, Fiğ, Korunga, Çay vb.)	50-100 ml/100 lt 6-8 yaprak döneminde	0.5 – 1 lt/da 6-8 yaprak döneminde
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Vb.)	50-100 ml/100 lt 6-8 yaprak döneminde ve petal yaprak dönemi öncesi	0.5 – 1 lt/da 6-8 yaprak döneminde



Sec Corrector 6-12-0



Baracuda Likit 10-10-0



NP Gübre Çözeltilisi
Nitrifikasyon İnhibitörlü
Disiyandiamid İnhibitörlü (DCD)



Garanti Edilen İçerik

(W/W)

Toplam Azot (N)	: % 10
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	: % 2
Üre Azotu (NH ₂ -N)	: % 8
Suda Çözünür Fosfor Penta Oksit (P ₂ O ₅)	: % 10
Nitrifikasyon İnhibitörü (DCD)	: % 0,43
Klor İçeriği	: % 0,82



Kimyevi Gübre



Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vs.)	Şaşırtma döneminden itibaren 30-50 lt/da
Sera Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak vb.)	Şaşırtma döneminden itibaren 30-50 lt/da
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut vb.)	Meyve gözleri kabardığında 30-40 lt/da
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı vb.)	Meyve gözleri kabardığında 20-30 lt/da
Narenciye ve Zeytin Ağaçları	Meyve gözleri kabardığında 30-40 lt/da
Bağlarda (Çilek, Üzüm vb.)	Meyve gözleri kabardığında 30-40 lt/da
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay vb.)	Erken dönemde 4-6 yapraklı dönemde 30-40 lt/da
Tahıllarda (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik)	Kardeşlenme döneminde 10-15 lt/da
Yem Bitkileri (Yonca, Fiğ, Korunga, vb.)	Erken dönemde 4-6 yapraklı dönemde 10-20 lt/da
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Vb.)	İlk sulama ile birlikte 10-20 lt/da



Kimyevi Gübre



NP
Gübre
Harmanlanmış



Garanti Edilen İçerik

(W/W)

Toplam Azot (N)	: % 6
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	: % 6
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 30
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 5
EDTA ile Şelatlı Çinko (Zn)	: % 2.5
EDTA Şelatının Stabil Olduğu pH Aralığı	: 2 ila 10
Klor İçeriği	: % 1,15

Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vs.)	100 Litre suya 300-400 gr petal yaprak oluşum döneminden itibaren 10 gün ara ile 3-4 uygulama	1-2 kg /da Meyve tutumundan itibaren damlamadan 10 gün ara ile sonbaharda ürün kaldırıldıktan sonrasına kadar
Sera Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Çilek vb.)	100 Litre suya 300-400 gr petal yaprak oluşum döneminden itibaren 10 gün ara ile 3-4 uygulama	1-2 kg /da Meyve tutumundan itibaren damlamadan 10 gün ara ile sonbaharda ürün kaldırıldıktan sonrasına kadar
Y. Çekirdekli Meyveler	100 Litre suya 400-500 gr petal yaprak oluşum döneminden itibaren 10 gün ara ile 3-4 uygulama	1-2 kg /da veya ağaç başına 50 gr Meyve tutumundan itibaren damlamadan 10 gün ara ile sonbaharda ürün kaldırıldıktan sonrasına kadar
S. Çekirdekli Meyveler	100 Litre suya 400-500 gr petal yaprak oluşum döneminden başlangıcından itibaren 10 gün ara ile 3-4 uygulama	1-2 kg /da veya ağaç başına 50 gr Meyve tutumundan itibaren damlamadan 10 gün ara ile sonbaharda ürün kaldırıldıktan sonrasına kadar
Narenciye ve Zeytin Ağaçları	100 Litre suya 400-500 gr petal yaprak oluşum döneminden önce ve petal yaprak oluşum döneminden sonra 10 gün ara ile 3-4 uygulama	1-2 kg /da veya ağaç başına 50 gr Meyve tutumundan itibaren damlamadan 10 gün ara ile sonbaharda ürün kaldırıldıktan sonrasına kade
Bağlarda (Çilek, Üzüm vb.)	100 Litre suya 300-400 gr petal yaprak oluşum döneminden önce ve petal yaprak oluşum döneminden sonra 10 gün ara ile 3-4 uygulama	1-2 kg /da veya omca başına 20 gr Meyve tutumundan itibaren damlamadan 10 gün ara ile sonbaharda ürün kaldırıldıktan sonrasına kadar
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay vb.)	300 – 400 g/da bitkilerin 4 – 6 yapraklı döneminde	1 – 2 kg/da ilk sulama ile birlikte 10 – 15 gün ara ile 2 uygulama
Tahıllarda (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik)	200 – 300 g/da kardeşlenme döneminden hemen önce	1 – 2 kg/da ilk sulama suyu ile birlikte 10 – 15 gün ara ile 2 uygulama
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Vb.)	200 – 300 g/da bitkinin 4 – 6 yapraklı döneminde	1 – 2 kg/da ilk sulama suyu ile birlikte 10 – 15 gün ara ile 2 uygulama

Secfoliar 6-30-0+ME



Baltazar 3-15-0 +(45SO₃)



NP
Gübre
Çözeltisi



Garanti Edilen İçerik

(W/W)

Toplam Azot (N)	: % 3
Üre Azotu (NH ₂ -N)	: % 3
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 15
Toplam Kükürt Trioksit (SO ₃)	: % 45
Suda Çözünür Kükürt Trioksit (SO ₃)	: % 45
Biüresi düşüktür.	



Kimyevi Gübre



Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

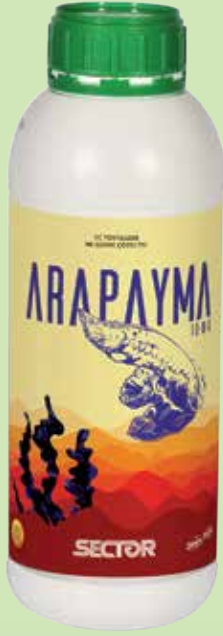
BİTKİ ADI	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Acık Alan Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak vs.)	1-2 L/da Şaşırtma döneminden itibaren 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama
Sera Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak vb.)	1-2 L/da Şaşırtma döneminden itibaren 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut vb.)	1-2 L/da İlkbahar başlangıcından itibaren 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı vb.)	1-2 L/da İlkbahar başlangıcından itibaren 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama
Bağlarda (Çilek, Üzüm vb.)	1-2 L/da Erken İlkbahardan itibaren 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama
Narenciye ve Zeytin Ağaçları	1-2 L/da İlkbahar başlangıcından itibaren 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Mısır, Ş.Pancar, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay vb.)	1-2 L/da 1. Uygulama toprak hazırlığında, 2. Uygulama ekim işlemi sonrası
Baklagiller (Fasulye, Nohut vb.)	1-2 L/da 1. Uygulama toprak hazırlığında, 2. Uygulama ekim işlemi sonrası
Tahıllarda (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik vb.)	1-2 L/da Kardeşlenme döneminde döneminden itibaren 10-15 gün ara ile 1-2 uygulama
Yem Bitkileri (Yonca, Fiğ, Korunga vb.)	1-2 L/da Bitkilerin 4-6 yapraklı dönemlerinden itibaren 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama



NK Gübre Çözeltisi



Bitki Besleme



Arapayma 10-0-5



NK
Gübre
Çözeltisi



Garanti Edilen İçerik

(W/W)

Toplam Azot	: % 10
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	: % 8
Üre Azotu (NH ₂ -N)	: % 2
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 5
Biüresi düşüktür.	



Kimyevi Gübre



Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Tahıllarda (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik)	150-200 ml/da Kardeşlenme döneminden itibaren 2 – 3 hafta da 1 uygulama	0,5 – 1 lt/da Kardeşlenme döneminden itibaren 2 – 3 haftada 1 uygulama
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay Vb.)	200-300 ml/da Bitkilerin 4 – 6 yapraklı dönemlerinden itibaren 2 – 3 haftada 1 uygulama	0,5 – 1 lt/da 4 – 6 yapraklı dönemlerinden itibaren 2 – 3 haftada 1 uygulama
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut, Ayva vb.)	250-300 ml/100 lt su Erken ilkbahardan itibaren 2 haftada 1 uygulama	0,5 – 1 lt/da Erken ilkbahardan itibaren 2 haftada 1 uygulama
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı vb.)	250-300 ml/100 lt su Erken ilkbahardan itibaren 2 haftada 1 uygulama	0,5 – 1 lt/da Erken ilkbahardan itibaren 2 haftada 1 uygulama
Yem Bitkileri (Yonca, Korunga vb.)	200-300 ml/da 4 – 6 yapraklı dönemlerinden itibaren 2 – 3 uygulama	0,5 – 1 lt/da 4 – 6 yapraklı dönemlerinden itibaren 2 – 3 uygulama
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Mercimek Vb.)	200-300 ml/da 4 – 6 yapraklı dönemlerinden itibaren 2 – 3 uygulama	0,5 – 1 lt/da 4 – 6 yapraklı dönemlerinden itibaren 2 – 3 uygulama
Açık Alan Sebzelelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vs.)	200-300 ml/100 lt su Şaşırtma döneminden itibaren 2 haftada 1 uygulama	0,5 – 1 lt/da Şaşırtma döneminden itibaren 2 haftada 1 uygulama
Sera Sebzelelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vb.)	200-300 ml/100 lt su Şaşırtma döneminden itibaren 2 haftada 1 uygulama	0,5 – 1 lt/da Şaşırtma döneminden itibaren 2 haftada 1 uygulama
Narenciye Ve Zeytin Ağaçları	250-300 ml/100 lt su Erken ilkbahardan itibaren 2 haftada 1 uygulama	0,5 – 1 lt/da Erken ilkbahardan itibaren 2 haftada 1 uygulama
Bağlarda (Çilek, Üzüm, Kavun, Karpuz Vb..)	200-300 ml/100 lt su Erken ilkbahardan itibaren 2 haftada 1 uygulama	0,5 – 1 lt/da Erken ilkbahardan itibaren 2 haftada 1 uygulama
Kesme Çiçekçilik, Yeşil Alanlar, Süs Bitkileri	50 – 100 ml/100 lt su petal yaprak dönemi öncesi 2 haftada 1 uygulama	0,5 – 1 lt/da Petal yaprak dönemi öncesi 2 haftada 1 uygulama
Muz	250 – 300 ml/100 lt su meyve tutumu öncesinden itibaren 1 – 2 haftada 1 uygulama	0,5 – 1 lt/da meyve tutumu öncesinden itibaren 1 – 2 haftada 1 uygulama



Kimyevi Gübre



NK
Gübre
Çözültisi



Garanti Edilen İçerik

Toplam Azot (N)	: % 3
Üre Azotu (NH ₂ -N)	: % 3
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 30
Klor içeriği	: % 1,67

(W/W)

Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vs.)	200-300 ml/da Meyve tutum döneminden itibaren 7 güne bir	2-3 lt/da Meyve tutum döneminden itibaren 7 günde bir
Sera Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak vb.)	200-300 ml/da Meyve tutum döneminden itibaren 7 güne bir	2-3 lt/da Meyve tutum döneminden itibaren 7 güne bir
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut vb.)	200-300 ml/da Meyve tutum döneminden itibaren 7 güne bir	2-3 lt/da Meyve tutum döneminden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı vb.)	200-300 ml/da Meyve tutum döneminden itibaren 7 güne bir	2-3 lt/da Meyve tutum döneminden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama
Narenciye ve Zeytin Ağaçları	200-300 ml/da Meyve tutum döneminden itibaren 7 güne bir	2-3 lt/da Meyve tutum döneminden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama
Bağlarda (Çilek, Üzüm vb.)	200-300 ml/da Meyve tutum döneminden itibaren 7 güne bir	2-3 lt/da Meyve tutum döneminden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay vb.)	200-300 ml/da Bitkilerin 8-10 yapraklı dönemlerinden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama	2-3 lt/da Ayçiçek'te tabla oluşumu, mısırdaki tepe püskülü, yumru bitkilerde yumru oluşumu dönemlerinden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama
Tahıllarda (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik)	200-300 ml/da Sapa kalkma döneminden itibaren 15 gün ara ile 2 uygulama	1-2 lt/da Sapa kalkma döneminden itibaren 15 gün ara ile 2 uygulama
Yem Bitkileri (Yonca, Fiğ, Korunga, vb.)	200-300 ml/da Bitkilerin 8-10 yapraklı dönemlerinden itibaren 15 gün ara ile 1-2 uygulama	1-2 lt/da Bitkilerin 8-10 yapraklı dönemlerinden itibaren 15 gün ara ile 1-2 uygulama
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Vb.)	200-300 ml/da Kolza oluşumundan itibaren 15 gün ara ile 2 uygulama	1-2 lt/da Kolza oluşumundan itibaren 15 gün ara ile 2 uygulama



Bota K 3-0-30



Linova K 3-0-30



NK
Gübre
Çözeltisi



Garanti Edilen İçerik

Toplam Azot (N) : % 3
Üre Azotu (NH₂-N) : % 3
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K₂O) : % 30
Klor İçeriği : % 1,67

(W/W)



Kimyevi Gübre



Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

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 Meyve tutum döneminden itibaren 7 güne bir	2-3 lt/da Meyve tutum döneminden itibaren 7 günde bir
Sera Sebzelelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak vb.)	200-300 ml/da Meyve tutum döneminden itibaren 7 güne bir	2-3 lt/da Meyve tutum döneminden itibaren 7 günde bir
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut vb.)	200-300 ml/da Meyve tutum döneminden itibaren 7 güne bir	2-3 lt/da Meyve tutum döneminden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı vb.)	200-300 ml/da Meyve tutum döneminden itibaren 7 güne bir	2-3 lt/da Meyve tutum döneminden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama
Narenciye ve Zeytin Ağaçları	200-300 ml/da Meyve tutum döneminden itibaren 7 güne bir	2-3 lt/da Meyve tutum döneminden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama
Bağlarda (Çilek, Üzüm vb.)	200-300 ml/da Meyve tutum döneminden itibaren 7 güne bir	2-3 lt/da Meyve tutum döneminden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay vb.)	200-300 ml/da Bitkilerin 8-10 yapraklı dönemlerinden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama	2-3 lt/da Ayçiçek'te tabla oluşumu, mısırdaki tepe püskülü, yumru bitkilerde yumru oluşumu dönemlerinden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama
Tahıllarda (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik)	200-300 ml/da Sapa kalkma döneminden itibaren 15 gün ara ile 2 uygulama	1-2 lt/da Sapa kalkma döneminden itibaren 15 gün ara ile 2 uygulama
Yem Bitkileri (Yonca, Fiğ, Korunga, vb.)	200-300 ml/da Bitkilerin 8-10 yapraklı dönemlerinden itibaren 15 gün ara ile 1-2 uygulama	1-2 lt/da Bitkilerin 8-10 yapraklı dönemlerinden itibaren 15 gün ara ile 1-2 uygulama
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Vb.)	200-300 ml/da Kolza oluşumundan itibaren 15 gün ara ile 2 uygulama	1-2 lt/da Kolza oluşumundan itibaren 15 gün ara ile 2 uygulama



Kimyevi Gübre



NK
Gübre
Çözeltisi



Garanti Edilen İçerik

Toplam Azot (N)	: % 3
Üre Azotu (NH ₂ -N)	: % 3
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 30
Klor içeriği	: % 0,07

(W/W)

Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vs.)	200-300 ml/da Meyve tutum döneminden itibaren 7 güne bir	2-3 lt/da Meyve tutum döneminden itibaren 7 günde bir
Sera Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak vb.)	200-300 ml/da Meyve tutum döneminden itibaren 7 güne bir	2-3 lt/da Meyve tutum döneminden itibaren 7 güne bir
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut vb.)	200-300 ml/da Meyve tutum döneminden itibaren 7 güne bir	2-3 lt/da Meyve tutum döneminden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı vb.)	200-300 ml/da Meyve tutum döneminden itibaren 7 güne bir	2-3 lt/da Meyve tutum döneminden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama
Narenciye ve Zeytin Ağaçları	200-300 ml/da Meyve tutum döneminden itibaren 7 güne bir	2-3 lt/da Meyve tutum döneminden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama
Bağlarda (Çilek, Üzüm vb.)	200-300 ml/da Meyve tutum döneminden itibaren 7 güne bir	2-3 lt/da Meyve tutum döneminden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay vb.)	200-300 ml/da Bitkilerin 8-10 yapraklı dönemlerinden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama	2-3 lt/da Ayçiçeği'nde tabla oluşumu, mısırdaki tepe püskülü, yumru bitkilerde yumru oluşumu dönemlerinden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama
Tahıllarda (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik)	200-300 ml/da Sapa kalkma döneminden itibaren 15 gün ara ile 2 uygulama	1-2 lt/da Sapa kalkma döneminden itibaren 15 gün ara ile 2 uygulama
Yem Bitkileri (Yonca, Fiğ, Korunga, vb.)	200-300 ml/da Bitkilerin 8-10 yapraklı dönemlerinden itibaren 15 gün ara ile 1-2 uygulama	1-2 lt/da Bitkilerin 8-10 yapraklı dönemlerinden itibaren 15 gün ara ile 1-2 uygulama
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Vb.)	200-300 ml/da Kolza oluşumundan itibaren 15 gün ara ile 2 uygulama	1-2 lt/da Kolza oluşumundan itibaren 15 gün ara ile 2 uygulama



Noa K 3-0-30



Nutrimaxima 10-0-5



NK
Gübre
Çözeltisi



Garanti Edilen İçerik

(W/W)

Toplam Azot	: % 10
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	: % 8
Üre Azotu (NH ₂ -N)	: % 2
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 5
Biüresi düşüktür.	



Kimyevi Gübre



Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Tahıllarda (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik)	150-200 ml/da Kardeşlenme döneminden itibaren 2 – 3 hafta da 1 uygulama	0,5 – 1 lt/da Kardeşlenme döneminden itibaren 2 – 3 haftada 1 uygulama
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay Vb.)	200-300 ml/da Bitkilerin 4 – 6 yapraklı dönemlerinden itibaren 2 – 3 haftada 1 uygulama	0,5 – 1 lt/da 4 – 6 yapraklı dönemlerinden itibaren 2 – 3 haftada 1 uygulama
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut, Ayva vb.)	250-300 ml/100 lt su Erken ilkbahardan itibaren 2 haftada 1 uygulama	0,5 – 1 lt/da Erken ilkbahardan itibaren 2 haftada 1 uygulama
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı vb.)	250-300 ml/100 lt su Erken ilkbahardan itibaren 2 haftada 1 uygulama	0,5 – 1 lt/da Erken ilkbahardan itibaren 2 haftada 1 uygulama
Yem Bitkileri (Yonca, Korunga vb.)	200-300 ml/da 4 – 6 yapraklı dönemlerinden itibaren 2 – 3 uygulama	0,5 – 1 lt/da 4 – 6 yapraklı dönemlerinden itibaren 2 – 3 uygulama
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Mercimek Vb.)	200-300 ml/da 4 – 6 yapraklı dönemlerinden itibaren 2 – 3 uygulama	0,5 – 1 lt/da 4 – 6 yapraklı dönemlerinden itibaren 2 – 3 uygulama
Açık Alan Sebzelelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vs.)	200-300 ml/100 lt su Şaşırtma döneminden itibaren 2 haftada 1 uygulama	0,5 – 1 lt/da Şaşırtma döneminden itibaren 2 haftada 1 uygulama
Sera Sebzelelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vb.)	200-300 ml/100 lt su Şaşırtma döneminden itibaren 2 haftada 1 uygulama	0,5 – 1 lt/da Şaşırtma döneminden itibaren 2 haftada 1 uygulama
Narenciye Ve Zeytin Ağaçları	250-300 ml/100 lt su Erken ilkbahardan itibaren 2 haftada 1 uygulama	0,5 – 1 lt/da Erken ilkbahardan itibaren 2 haftada 1 uygulama
Bağlarda (Çilek, Üzüm, Kavun, Karpuz Vb.)	200-300 ml/100 lt su Erken ilkbahardan itibaren 2 haftada 1 uygulama	0,5 – 1 lt/da Erken ilkbahardan itibaren 2 haftada 1 uygulama
Kesme Çiçekçilik, Yeşil Alanlar, Sus Bitkileri	50 – 100 ml/100 lt su petal yaprak dönemi öncesi 2 haftada 1 uygulama	0,5 – 1 lt/da Petal yaprak dönemi öncesi 2 haftada 1 uygulama
Muz	250 – 300 ml/100 lt su meyve tutumu öncesinden itibaren 1 – 2 haftada 1 uygulama	0,5 – 1 lt/da meyve tutumu öncesinden itibaren 1 – 2 haftada 1 uygulama



DRSECTOR

BİLİM MERKEZİ \ SCIENCE CENTER

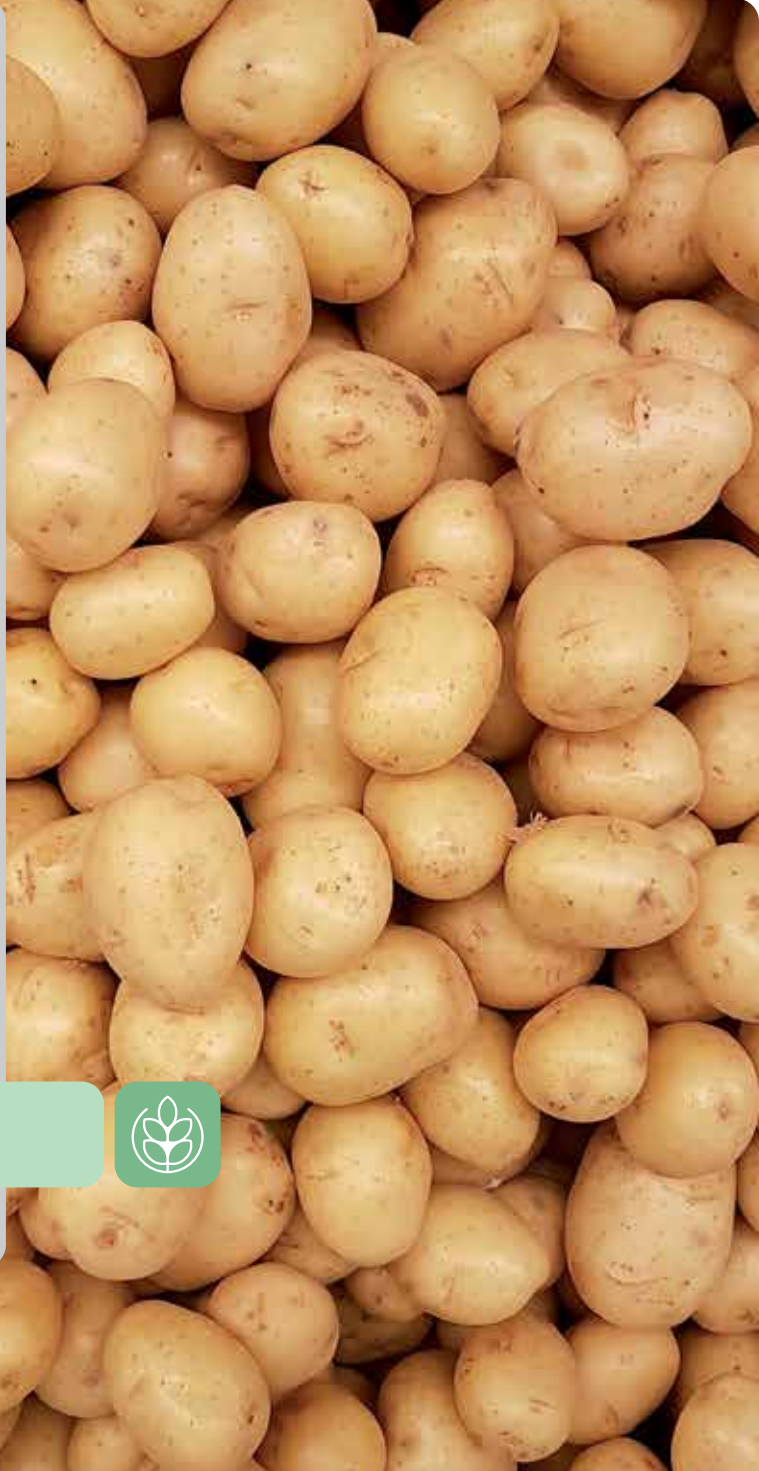
yüksek teknoloji donanımı ile
bilim merkezimiz tarımın
geleceğine ışık tutuyor.





PK Gübre Çözültisi

Bitki Besleme





Kimyevi Gübre



PK
Gübre
Çözeltisi



Garanti Edilen İçerik

(W/W)

Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P2O5) : % 35
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O) : % 5
Suda Çözünür Çinko (Zn) : % 9

Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA 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 Sebzelelerinde (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 Sebzelelerinde (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, Fiğ, 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



Nigel 0-35-5+ME



Üre Amonyum Nitrat Gübre Çözültisi

Bitki Besleme





Kimyevi Gübre



Üre
Amonyum Nitrat
Gübre Çözeltilisi



Garanti Edilen İçerik

(W/W)

Toplam Azot (N)	: % 32
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	: % 8
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	: % 8
Üre Azotu (NH ₂ -N)	: % 16

Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vs.)	400-500 ml/da Şaşırtma döneminden itibaren 2-3 haftada 1 uygulama	1-2 L/da Şaşırtma döneminden itibaren 2-3 haftada 1 uygulama
Sera Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak vb.)	400-500 ml/100 L su 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 su 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 su 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 su 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 su 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 bir uygulama
Tahıllarda (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik, Triticale)	400-500 ml/da Kardeşlenme döneminden itibaren sezon boyunca 2-3 hafta ara ile bir uygulama	1-2 L/da Kardeşlenme döneminden itibaren sezon boyunca 2-3 hafta ara ile bir uygulama
Yem Bitkileri (Yonca, Fiğ, Korunga, 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 bir uygulama
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Mercimek 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



Nitoran



Damlama Gübreler

Bitki Besleme





Kimyevi Gübre



NPK Gübresi
Harmanlanmış
Disiyandiamid İnhibitörlü (DCD)



Garanti Edilen İçerik

(W/W)

Toplam Azot (N)	: % 6
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	: % 4
Üre Azotu (NH ₂ -N)	: % 2
Nötral Amonyum Sitrat ve	
Suda Çözünür Fosfor Penta Oksit (P ₂ O ₅)	: % 5
Suda Çözünür Fosfor Penta Oksit (P ₂ O ₅)	: % 4,30
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 15
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO)	: % 2
Toplam Kükürt Trioksit (SO ₃)	: % 22
Nitrifikasyon İnhibitörü (DCD)	: % 0, 2

Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	TOPRAKTAN UYGULAMA
Tahıllarda (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik)	30 - 40 kg/da (Toprakdan Taban Gübrelemesi İle)
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay Vb.)	30 - 40 kg/da (Toprakdan Taban Gübrelemesi İle)
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut, Ayva Vb.)	40 - 80 kg/da (Toprakdan Taban Gübrelemesi İle) veya 1 - 2 kg/ağaç
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı Vb.)	40 - 80 kg/da (Toprakdan Taban Gübrelemesi İle) veya 1 - 2 kg/ağaç
Yem Bitkileri (Yonca, Korunga vb.)	30 - 40 kg/da (Toprakdan Taban Gübrelemesi İle)
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Mercimek Vb.)	30 - 40 kg/da (Toprakdan Taban Gübrelemesi İle)
Açık Alan Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vs.)	50 - 60 kg/da (Toprakdan Taban Gübrelemesi İle)
Sera Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vb.)	50 - 60 kg/da (Toprakdan Taban Gübrelemesi İle)
Narenciye Ve Zeytin Ağaçları	40 - 80 kg/da (Toprakdan Taban Gübrelemesi İle) veya 1 - 2 kg/ağaç
Muz	100 - 150 kg/da (Toprakdan Taban Gübrelemesi İle)
Bağlarda (Çilek, Üzüm, Kavun, Karpuz Vb..)	30 - 40 kg/da (Toprakdan Taban Gübrelemesi İle) veya 100 - 150 gr/omca
Kesme Çiçekçilik, Yeşil Alanlar	30 - 40 gr/m ² (Toprakdan Taban Gübrelemesi İle)



Baracuda
6-5-15+(2MgO)
+(22SO₃)



Baracuda

20-10-10

+(23SO3)



NPK Gübresi
Harmanlanmış
Nitrifikasyon İnhibitörlü
Dicyandiamide (DCD)



Garanti Edilen İçerik

(W/W)

Toplam Azot (N)	: % 20
Amonyum Azotu (N)	: % 15
Nitrat Azotu(N)	: % 5
Nötral Amonyum Sitrat ve	
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit(P ₂ O ₅)	: % 10
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit(P ₂ O ₅)	: % 9
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 10
Suda Çözünür Kükürt Trioksit (SO ₃)	: % 23
Nitrifikasyon İnhibitörü (DCD)	: % 0,6



Kimyevi Gübre



Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	TOPRAKTAN UYGULAMA
Kesme Çiçekçilikte	15-20 Kg/da 3 tekrür
Sera Sebzelerinde	20-25 Kg/da 3 tekrür
Yaprağı Yenen Kışlık Sebzelerde	15-20 Kg/da 3 tekrür
Kavun, Karpuz ve Kabak	20-25 Kg/da 3 tekrür
Tüm Endüstri Bitkilerinde	20-25 Kg/da 2 tekrür
Tüm Hububat ve Yeşil Alanlarda	20-30 Kg/da 2 tekrür veya 100-150 g Omca
Bağlarda	15-20 Kg/da 2 tekrür veya 0,5-1 Kg Ağaç
Narenciye, Muz, Zeytin, İncir, Fındık	15-20 Kg/da 2 tekrür veya 0,5-1 Kg Ağaç



Kimyevi Gübre



Amonyum Sülfat
Nitrifikasyon İnhibitörlü
[Disiyandiamid İnhibitörlü (DCD)]



Garanti Edilen İçerik

(W/W)

Toplam Azot : % 21
Amonyum Azotu (NH₄-N) : % 21
Nitrifikasyon İnhibitörü (DCD) : % 0,6



Baracuda 21

Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	TOPRAKTAN UYGULAMA
Kesme Çiçekçilikte	15-20 Kg/da 3 tekrerrür
Sera Sebzelerinde	20-25 Kg/da 3 tekrerrür
Yaprağı Yenen Kışlık Sebzelerde	15-20 Kg/da 3 tekrerrür
Kavun, Karpuz ve Kabak	20-25 Kg/da 3 tekrerrür
Tüm Endüstri Bitkilerinde	20-25 Kg/da 2 tekrerrür
Tüm Hububat ve Yeşil Alanlarda	20-30 Kg/da 2 tekrerrür veya 100-150 g Omca
Bağlarda	15-20 Kg/da 2 tekrerrür veya 0,5-1 Kg Ağaç
Narenciye, Muz, Zeytin, İncir, Fındık	15-20 Kg/da 2 tekrerrür veya 0,5-1 Kg Ağaç



Baracuda 34



Üre Amonyum Sülfat
Nitrifikasyon Inhibitörlü
Dicyandiamide



Garanti Edilen İçerik

Toplam Azot (N)	: % 34
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	: % 11
Üre Azotu (NH ₂ -N)	: % 22,3
Suda Çözünür Kükürt Trioksit (SO ₃)	: % 28
Nitrifikasyon Inhibitörü (DCD)	: % 1,1

(W/W)



Kimyevi Gübre



Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	TOPRAKTAN UYGULMA
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut vb.)	25-30 kg/da
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı vb.)	25-30 kg/da
Açık Alan Sebzelelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, vs.)	20-25 kg/da
Sera Sebzelelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, vb.)	20-25 kg/da
Bağlarda (Çilek, Üzüm vb.)	20-25 kg/da
Narenciye ve Zeytin Ağaçları	25-30 kg/da
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay vb.)	25-30 kg/da
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Mercimek vb.)	25-30 kg/da
Tahıllarda (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik, Triticale)	25-30 kg/da
Yem Bitkileri (Yonca, Fiğ, Korunga, vb.)	25-30 kg/da



Kimyevi Gübre



Üre Nitrifikasyon Inhibitörlü
(Disiyandiamid Inhibitörlü)
(DCD)]



Garanti Edilen İçerik

(W/W)

Toplam Üre Azotu (NH₂-N) : % 45
Üre (Nitrifikasyon Inhibitörlü (DCD) : % 45
Nitrifikasyon Inhibitörü (DCD) : % 1,3



Baracuda 45

Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	UYGULAMA ŞEKLİ VE MİKTARI
Buğday	15-25 Kg/da Topraktan
Arpa	15-25 Kg/da Topraktan
Kanola	15-25 Kg/da Topraktan
Pamuk	15-25 Kg/da Topraktan
Soğan	15-25 Kg/da Topraktan
Şeker pancarı	15-25 Kg/da Topraktan
Ayçiçeği	15-25 Kg/da Topraktan
Mısır	35-50 Kg/da Topraktan
Patates	35-50 Kg/da Topraktan
Sebzeler (Açık tarla)	35-50 Kg/da Topraktan
Mera	35-50 Kg/da Topraktan
Bağ	35-50 Kg/da Topraktan



Baracuda 46



Üre
Üreaz İnhibitörlü
(NBPT)



Garanti Edilen İçerik

(NBPT) İnhibitörlü Üre Azotu (NH₂-N)
Üreaz İnhibitörü NBPT

(W/W)

: % 46
: % 0,05



Kimyevi Gübre



Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	UYGULAMA DÖNEMİ	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vs.)	Petal yaprak dökümü sonrası meyve tutumundan itibaren	40 – 50 kg/da
Sera Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vb.)	Petal yaprak dökümü sonrası meyve tutumundan itibaren	40 – 50 kg/da
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut Vb.)	Petal yaprak dökümü sonrası meyve tutumundan itibaren	40 – 60 kg/da
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı Vb.)	Petal yaprak dökümü sonrası meyve tutumundan itibaren	40 – 60 kg/da
Narenciye Ve Zeytin Ağaçları	Petal yaprak dökümü sonrası meyve tutumundan itibaren	40 – 60 kg/da
Bağlarda (Çilek, Üzüm, Kivi Vb..)	Petal yaprak dökümü sonrası meyve tutumundan itibaren	40 – 60 kg/da
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay, Havuç, Yer Fıstığı Vb.)	Bitkilerin 4-6 yaprak dönemlerinden itibaren veya yumru meyve tutumu ile birlikte	30 – 50 kg/da
Tahıllarda (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik)	Kardeşlenme döneminden önce ve sonrası	40 – 50 kg/da
Yem Bitkileri (Yonca, Fiğ, Korunga, vb.)	4 – 6 yapraklı dönemden itibaren	40 – 50 kg/da
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Vb.)	4 – 6 yapraklı dönemden itibaren	40 – 50 kg/da
Muz	Erken dönemden itibaren (onarım)	1 – 1,5 kg/ocak
Taş Çekirdekli (Fındık, Ceviz, Antep Fıstığı vb.)	Meyve tutumu ile birlikte	20 – 30 kg/da



Kimyevi Gübre



NK
Gübre
Harmanlanmış



Garanti Edilen İçerik

(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

Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut vb.)	300-500 gr/100 L su Meyve tutum döneminden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama	2-4 kg/da Meyve tutum döneminden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı vb.)	300-500 gr/100 L su Meyve tutum döneminden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama	2-4 kg/da Meyve tutum döneminden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama
Açık Alan Sebzelерinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, vs.)	300-500 gr/da Şaşırtma döneminden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama	2-4 kg/da Şaşırtma döneminden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama
Sera Sebzelерinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, vb.)	300-500 gr/100 L su Şaşırtma döneminden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama	2-4 kg/da Şaşırtma döneminden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama
Bağlarda (Çilek, Üzüm vb.)	300-500 gr/100 L su Erken ilkbahardan itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama	2-4 kg/da Erken ilkbahardan itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama
Narenciye ve Zeytin Ağaçları	300-500 gr/100 L su Meyve tutum döneminden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama	2-4 kg/da Meyve tutum döneminden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay vb.)	300-500 gr/da 4-6 yapraklı dönemden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama	2-4 kg/da 4-6 yapraklı dönemden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Mercimek vb.)	300-500 gr/da 4-6 yapraklı dönemden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama	2-4 kg/da 4-6 yapraklı dönemden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama
Tahıllarda (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik, Triticale)	300-500 gr/da Kardeşlenme ve sapa kalkma dönemlerinde birer uygulama	2-4 kg/da Kardeşlenme döneminden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama
Yem Bitkileri (Yonca, Fiğ, Korunga, vb.)	300-500 gr/da 4-6 yapraklı dönemden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama	2-4 kg/da 4-6 yapraklı dönemden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama
Kesme Çiçekçilikte	150-250 gr/100 L su Petal yaprak oluşumundan önce 10 gün ara ile 2-3 uygulama	1-2 kg/da Petal yaprak oluşumundan önce 10 gün ara ile 2-3 uygulama



Majestik 10-0-45+ME



Majestik

14-30-14+TE



NPK
Gübre
Harmanlanmış



Garanti Edilen İçerik

(W/W)

Toplam Azot (N)	: % 14
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	: % 9
Üre Azotu (NH ₂ -N)	: % 5
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

Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut vb.)	300-500 gr/100 L su Meyve tutum döneminden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama	2-4 kg/da Meyve tutum döneminden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı vb.)	300-500 gr/100 L su Meyve tutum döneminden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama	2-4 kg/da Meyve tutum döneminden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama
Açık Alan Sebzelelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, vs.)	300-500 gr/da Şaşırtma döneminden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama	2-4 kg/da Şaşırtma döneminden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama
Sera Sebzelelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, vb.)	300-500 gr/100 L su Şaşırtma döneminden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama	2-4 kg/da Şaşırtma döneminden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama
Bağlarda (Çilek, Üzüm vb.)	300-500 gr/100 L su Erken ilkbahardan itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama	2-4 kg/da Erken ilkbahardan itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama
Narenciye ve Zeytin Ağaçları	300-500 gr/100 L su Meyve tutum döneminden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama	2-4 kg/da Meyve tutum döneminden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay vb.)	300-500 gr/da 4-6 yapraklı dönemden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama	2-4 kg/da 4-6 yapraklı dönemden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Mercimek vb.)	300-500 gr/da 4-6 yapraklı dönemden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama	2-4 kg/da 4-6 yapraklı dönemden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama
Tahıllarda (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik, Tritikale)	300-500 gr/da Kardeşlenme ve sapa kalkma dönemlerinde birer uygulama	2-4 kg/da Kardeşlenme döneminden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama
Yem Bitkileri (Yonca, Fiğ, Korunga, vb.)	300-500 gr/da 4-6 yapraklı dönemden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama	2-4 kg/da 4-6 yapraklı dönemden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama
Kesme Çiçekçilikte	150-250 gr/100 L su Petal yaprak oluşumundan önce 10 gün ara ile 2-3 uygulama	1-2 kg/da Petal yaprak oluşumundan önce 10 gün ara ile 2-3 uygulama



Kimyevi Gübre





Kimyevi Gübre



NPK
Gübre
Harmanlanmış



Garanti Edilen İçerik

(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 Manganez (Mn)	: % 0,01
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 0,03

Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut vb.)	300-500 gr/100 L su Meyve tutum döneminden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama	2-4 kg/da Meyve tutum döneminden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı vb.)	300-500 gr/100 L su Meyve tutum döneminden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama	2-4 kg/da Meyve tutum döneminden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama
Açık Alan Sebzelelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, vs.)	300-500 gr/da Şaşırtma döneminden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama	2-4 kg/da Şaşırtma döneminden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama
Sera Sebzelelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, vb.)	300-500 gr/100 L su Şaşırtma döneminden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama	2-4 kg/da Şaşırtma döneminden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama
Bağlarda (Çilek, Üzüm vb.)	300-500 gr/100 L su Erken ilkbahardan itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama	2-4 kg/da Erken ilkbahardan itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama
Narenciye ve Zeytin Ağaçları	300-500 gr/100 L su Meyve tutum döneminden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama	2-4 kg/da Meyve tutum döneminden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay vb.)	300-500 gr/da 4-6 yapraklı dönemden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama	2-4 kg/da 4-6 yapraklı dönemden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Mercimek vb.)	300-500 gr/da 4-6 yapraklı dönemden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama	2-4 kg/da 4-6 yapraklı dönemden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama
Tahıllarda (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik, Tritikale)	300-500 gr/da Kardeşlenme ve sapa kalkma dönemlerinde birer uygulama	2-4 kg/da Kardeşlenme döneminden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama
Yem Bitkileri (Yonca, Fiğ, Korunga, vb.)	300-500 gr/da 4-6 yapraklı dönemden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama	2-4 kg/da 4-6 yapraklı dönemden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama
Kesme Çiçekçilikte	150-250 gr/100 L su Petal yaprak oluşumundan önce 10 gün ara ile 2-3 uygulama	1-2 kg/da Petal yaprak oluşumundan önce 10 gün ara ile 2-3 uygulama



Majestik

16-8-24+TE



Majestik

18-18-18+TE



NPK
Gübre
Harmanlanmış



Garanti Edilen İçerik

(W/W)

Toplam Azot (N)	: % 18
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	: % 6
Üre Azotu (NH ₂ -N)	: % 12
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

Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut vb.)	300-500 gr/100 L su Meyve tutum döneminden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama	2-4 kg/da Meyve tutum döneminden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı vb.)	300-500 gr/100 L su Meyve tutum döneminden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama	2-4 kg/da Meyve tutum döneminden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama
Açık Alan Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, vs.)	300-500 gr/da Şaşırtma döneminden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama	2-4 kg/da Şaşırtma döneminden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama
Sera Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, vb.)	300-500 gr/100 L su Şaşırtma döneminden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama	2-4 kg/da Şaşırtma döneminden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama
Bağlarda (Çilek, Üzüm vb.)	300-500 gr/100 L su Erken ilkbahardan itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama	2-4 kg/da Erken ilkbahardan itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama
Narenciye ve Zeytin Ağaçları	300-500 gr/100 L su Meyve tutum döneminden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama	2-4 kg/da Meyve tutum döneminden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay vb.)	300-500 gr/da 4-6 yapraklı dönemden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama	2-4 kg/da 4-6 yapraklı dönemden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Mercimek vb.)	300-500 gr/da 4-6 yapraklı dönemden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama	2-4 kg/da 4-6 yapraklı dönemden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama
Tahıllarda (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik, Tritikale)	300-500 gr/da Kardeşlenme ve sapa kalkma dönemlerinde birer uygulama	2-4 kg/da Kardeşlenme döneminden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama
Yem Bitkileri (Yonca, Fiğ, Korunga, vb.)	300-500 gr/da 4-6 yapraklı dönemden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama	2-4 kg/da 4-6 yapraklı dönemden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama
Kesme Çiçekçilikte	150-250 gr/100 L su Petal yaprak oluşumundan önce 10 gün ara ile 2-3 uygulama	1-2 kg/da Petal yaprak oluşumundan önce 10 gün ara ile 2-3 uygulama



Kimyevi Gübre





Kimyevi Gübre



NPK
Gübre
Harmanlanmış



Garanti Edilen İçerik

(W/W)

Toplam Azot (N)	: % 20
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	: % 5
Üre Azotu (NH ₂ -N)	: % 15
Nötral Amonyum Sitrat ve	
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 10
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 10
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 20
Suda Çözünür Bor (B)	: % 0,01
Suda Çözünür Demir (Fe)	: % 0,02
Suda Çözünür Manganez (Mn)	: % 0,01
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 0,03

Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut vb.)	300-500 gr/100 L su Meyve tutum döneminden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama	2-4 kg/da Meyve tutum döneminden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı vb.)	300-500 gr/100 L su Meyve tutum döneminden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama	2-4 kg/da Meyve tutum döneminden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama
Açık Alan Sebzelelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, vs.)	300-500 gr/da Şaşırtma döneminden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama	2-4 kg/da Şaşırtma döneminden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama
Sera Sebzelelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, vb.)	300-500 gr/100 L su Şaşırtma döneminden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama	2-4 kg/da Şaşırtma döneminden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama
Bağlarda (Çilek, Üzüm vb.)	300-500 gr/100 L su Erken ilkbahardan itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama	2-4 kg/da Erken ilkbahardan itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama
Narenciye ve Zeytin Ağaçları	300-500 gr/100 L su Meyve tutum döneminden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama	2-4 kg/da Meyve tutum döneminden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay vb.)	300-500 gr/da 4-6 yapraklı dönemden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama	2-4 kg/da 4-6 yapraklı dönemden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Mercimek vb.)	300-500 gr/da 4-6 yapraklı dönemden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama	2-4 kg/da 4-6 yapraklı dönemden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama
Tahıllarda (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik, Triticale)	300-500 gr/da Kardeşlenme ve sapa kalkma dönemlerinde birer uygulama	2-4 kg/da Kardeşlenme döneminden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama
Yem Bitkileri (Yonca, Fiğ, Korunga, vb.)	300-500 gr/da 4-6 yapraklı dönemden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama	2-4 kg/da 4-6 yapraklı dönemden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama
Kesme Çiçekçilikte	150-250 gr/100 L su Petal yaprak oluşumundan önce 10 gün ara ile 2-3 uygulama	1-2 kg/da Petal yaprak oluşumundan önce 10 gün ara ile 2-3 uygulama



Majestik 20-10-20+ME



Majestik

20-20-20+TE



NPK
Gübre
Harmanlanmış



Garanti Edilen İçerik

(W/W)

Toplam Azot (N)	: % 20
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	: % 4
Üre Azotu (NH ₂ -N)	: % 16
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

Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut vb.)	300-500 gr/100 L su Meyve tutum döneminden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama	2-4 kg/da Meyve tutum döneminden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı vb.)	300-500 gr/100 L su Meyve tutum döneminden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama	2-4 kg/da Meyve tutum döneminden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama
Açık Alan Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, vs.)	300-500 gr/da Şaşırtma döneminden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama	2-4 kg/da Şaşırtma döneminden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama
Sera Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, vb.)	300-500 gr/100 L su Şaşırtma döneminden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama	2-4 kg/da Şaşırtma döneminden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama
Bağlarda (Çilek, Üzüm vb.)	300-500 gr/100 L su Erken ilkbahardan itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama	2-4 kg/da Erken ilkbahardan itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama
Narenciye ve Zeytin Ağaçları	300-500 gr/100 L su Meyve tutum döneminden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama	2-4 kg/da Meyve tutum döneminden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay vb.)	300-500 gr/da 4-6 yapraklı dönemden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama	2-4 kg/da 4-6 yapraklı dönemden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Mercimek vb.)	300-500 gr/da 4-6 yapraklı dönemden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama	2-4 kg/da 4-6 yapraklı dönemden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama
Tahıllarda (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik, Triticale)	300-500 gr/da Kardeşlenme ve sapa kalkma dönemlerinde birer uygulama	2-4 kg/da Kardeşlenme döneminden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama
Yem Bitkileri (Yonca, Fiğ, Korunga, vb.)	300-500 gr/da 4-6 yapraklı dönemden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama	2-4 kg/da 4-6 yapraklı dönemden itibaren 15 gün ara ile 2-3 uygulama
Kesme Çiçekçilikte	150-250 gr/100 L su Petal yaprak oluşumundan önce 10 gün ara ile 2-3 uygulama	1-2 kg/da Petal yaprak oluşumundan önce 10 gün ara ile 2-3 uygulama



Kimyevi Gübre





Kimyevi Gübre



NPK
Gübre
Harmanlanmış



Garanti Edilen İçerik

(W/W)

Toplam Azot (N)	: % 14
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	: % 6
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	: % 3
Üre Azotu (NH ₂ -N)	: % 5
Suda Çözünür Fosfor Penta Oksit (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 Molibden (Mo)	: % 0,001
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 0,03

Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebze lerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vs.)	200-400 g/100 lt su ile bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama.	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama.
Sera Sebze lerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vb.)	200-400 g/100 lt su ile bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama.	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama.
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut Vb.)	200-400 g/100 lt su ile bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama.	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama.
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı Vb.)	200-400 g/100 lt su ile bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama.	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama.
Narenciye Ve Zeytin Ağaçları	200-400 g/100 lt su ile bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama.	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama.
Bağlarda (Çilek, Üzüm Vb.)	200-400 g/100 lt su ile bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama.	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama.
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Vb.)	200-400 g/da 4-6 yaprak döneminden itibaren 2-3 haftada 1 uygulama.	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama.
Tahıllarda (Yulaf, Çeltik Vb.)	200-400 g/da kardeşlenme döneminden itibaren 2-3 haftada 1 uygulama.	-----
Yeşil Alan (Çay, Yonca, Fiğ, Korunga, vb.)	200-400 g/da 4-6 yaprak dönemi veya petal yaprak dönemi öncesi 2-3 haftada 1 uygulama.	-----
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Vb.)	200-400 g/da 4-6 yaprak döneminden itibaren 2-3 haftada 1 uygulama.	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama.



Majestik Plus

14-30-14+ME



Majestik Plus

16-8-24+ME



NPK
Gübre
Harmanlanmış



Garanti Edilen İçerik

(W/W)

Toplam Azot (N)	: % 16
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	: % 5,4
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	: % 10,6
Suda Çözünür Fosfor Penta Oksit(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 Molibden (Mo)	: % 0,001
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 0,03



Kimyevi Gübre



Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebzelelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vs.)	200-400 g/100 lt su ile bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama.	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama.
Sera Sebzelelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vb.)	200-400 g/100 lt su ile bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama.	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama.
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut Vb.)	200-400 g/100 lt su ile bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama.	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama.
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı Vb.)	200-400 g/100 lt su ile bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama.	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama.
Narenciye Ve Zeytin Ağaçları	200-400 g/100 lt su ile bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama.	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama.
Bağlarda (Çilek, Üzüm Vb.)	200-400 g/100 lt su ile bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama.	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama.
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Vb.)	200-400 g/da 4-6 yaprak döneminden itibaren 2-3 haftada 1 uygulama.	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama.
Tahıllarda (Yulaf, Çeltik Vb.)	200-400 g/da kardeşlenme döneminden itibaren 2-3 haftada 1 uygulama.	-----
Yeşil Alan (Çay, Yonca, Fiğ, Korunga, vb.)	200-400 g/da 4-6 yaprak dönemi veya petal yaprak dönemi öncesi 2-3 haftada 1 uygulama.	-----
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Vb.)	200-400 g/da 4-6 yaprak döneminden itibaren 2-3 haftada 1 uygulama.	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama.



Kimyevi Gübre



NPK
Gübre
Harmanlanmış



Garanti Edilen İçerik

(W/W)

Toplam Azot (N)	: % 18
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	: % 3,5
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	: % 4
Üre Azotu (NH ₂ -N)	: % 10,5
Suda Çözünür Fosfor Penta Oksit (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 Manganez (Mn)	: % 0,01
Suda Çözünür Molibden (Mo)	: % 0,001
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 0,03

Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebze lerinde (Domates, Biber, Patkan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vs.)	200-400 g/100 lt su ile bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama.	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama.
Sera Sebze lerinde (Domates, Biber, Patkan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vb.)	200-400 g/100 lt su ile bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama.	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama.
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut Vb.)	200-400 g/100 lt su ile bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama.	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama.
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı Vb.)	200-400 g/100 lt su ile bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama.	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama.
Narenciye Ve Zeytin Ağaçları	200-400 g/100 lt su ile bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama.	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama.
Bağlarda (Çilek, Üzüm Vb.)	200-400 g/100 lt su ile bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama.	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama.
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Vb.)	200-400 g/da 4-6 yaprak döneminden itibaren 2-3 haftada 1 uygulama.	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama.
Tahıllarda (Yulaf, Çeltik Vb.)	200-400 g/da kardeşlenme döneminden itibaren 2-3 haftada 1 uygulama.	-----
Yeşil Alan (Çay, Yonca, Fiğ, Korunga, vb.)	200-400 g/da 4-6 yaprak dönemi veya petal yaprak dönemi öncesi 2-3 haftada 1 uygulama.	-----
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Vb.)	200-400 g/da 4-6 yaprak döneminden itibaren 2-3 haftada 1 uygulama.	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama.



Majestik Plus

18-18-18+ME



Majestik Plus

20-10-20+ME



NPK
Gübre
Harmanlanmış



Garanti Edilen İçerik

(W/W)

Toplam Azot (N)	: % 20
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	: % 8,5
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	: % 11,5
Suda Çözünür Fosfor Penta Oksit(P ₂ O ₅)	: % 10
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 Molibden (Mo)	: % 0,001
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 0,03



Kimyevi Gübre



Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebzelelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vs.)	200-400 g/100 lt su ile bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama.	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama.
Sera Sebzelelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vb.)	200-400 g/100 lt su ile bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama.	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama.
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut Vb.)	200-400 g/100 lt su ile bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama.	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama.
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı Vb.)	200-400 g/100 lt su ile bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama.	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama.
Narenciye Ve Zeytin Ağaçları	200-400 g/100 lt su ile bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama.	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama.
Bağlarda (Çilek, Üzüm Vb.)	200-400 g/100 lt su ile bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama.	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama.
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Vb.)	200-400 g/da 4-6 yaprak döneminden itibaren 2-3 haftada 1 uygulama.	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama.
Tahıllarda (Yulaf, Çeltik Vb.)	200-400 g/da kardeşlenme döneminden itibaren 2-3 haftada 1 uygulama.	-----
Yeşil Alan (Çay, Yonca, Fığ, Korunga, vb.)	200-400 g/da 4-6 yaprak dönemi veya petal yaprak dönemi öncesi 2-3 haftada 1 uygulama.	-----
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Vb.)	200-400 g/da 4-6 yaprak döneminden itibaren 2-3 haftada 1 uygulama.	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama.



Kimyevi Gübre



NPK
Gübre
Harmanlanmış



Garanti Edilen İçerik

(W/W)

Toplam Azot	: % 20
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	: % 1,7
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	: % 2,3
Üre Azotu (NH ₂ -N)	: % 16
Suda Çözünür Fosfor Penta Oksit (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 Molibden (Mo)	: % 0,001
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 0,03

Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vs.)	200-400 g/100 lt su ile bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama.	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama.
Sera Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vb.)	200-400 g/100 lt su ile bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama.	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama.
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut Vb.)	200-400 g/100 lt su ile bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama.	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama.
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı Vb.)	200-400 g/100 lt su ile bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama.	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama.
Narenciye Ve Zeytin Ağaçları	200-400 g/100 lt su ile bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama.	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama.
Bağlarda (Çilek, Üzüm Vb.)	200-400 g/100 lt su ile bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama.	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama.
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Vb.)	200-400 g/da 4-6 yaprak döneminden itibaren 2-3 haftada 1 uygulama.	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama.
Tahıllarda (Yulaf, Çeltik Vb.)	200-400 g/da kardeşlenme döneminden itibaren 2-3 haftada 1 uygulama.	-----
Yeşil Alan (Çay, Yonca, Fiğ, Korunga, vb.)	200-400 g/da 4-6 yaprak dönemi veya petal yaprak dönemi öncesi 2-3 haftada 1 uygulama.	-----
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Vb.)	200-400 g/da 4-6 yaprak döneminden itibaren 2-3 haftada 1 uygulama.	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama.



**Majestik
Plus**
20-20-20+ME



Mytech

14-30-14+ME



NPK
Gübre
Harmanlanmış



Garanti Edilen İçerik

(W/W)

Toplam Azot	: % 14
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	: % 9
Üre Azotu (NH ₂ -N)	: % 5
Suda Çözünür Fosfor Penta Oksit (P ₂ O ₅)	: % 30
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 14
Suda Çözünür Bor(B)	: % 0,01
Suda Çözünür Demir (Fe)	: % 0,5
Suda Çözünür Mangan (Mn)	: % 0,1
Suda Çözünür Molibden (Mo)	: % 0,001
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 0,03



Kimyevi Gübre



Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

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, Vb.)	2-4 kg/da meyve oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut 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 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-yumru oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Tahıllarda (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik)	2-4 kg/da başak oluşum döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Yem Bitkileri (Yonca, Fiğ, Korunga, vb.)	2-4 kg/da petal yaprak dökümünde sonra ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Vb.)	2-4 kg/da meyve-yumru oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.



Kimyevi Gübre



NPK
Gübre
Harmanlanmış



Garanti Edilen İçerik

(W/W)

Toplam Azot	: % 16
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	: % 8,6
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	: % 7,4
Suda Çözünür Fosfor Penta Oksit (P ₂ O ₅)	: % 8
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 24
Suda Çözünür Bor (B)	: % 0,01
Suda Çözünür Demir (Fe)	: % 0,5
Suda Çözünür Mangan (Mn)	: % 0,1
Suda Çözünür Molibden (Mo)	: % 0,001
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 0,03

Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebze lerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vs.)	2-4 kg/da meyve oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Sera Sebze lerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vb.)	2-4 kg/da meyve oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut 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 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-yumru oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Tahıllarda (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik)	2-4 kg/da başak oluşum döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Yem Bitkileri (Yonca, Fiğ, Korunga, vb.)	2-4 kg/da petal yaprak dökümünde sonra ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Vb.)	2-4 kg/da meyve-yumru oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.



Mytech

16-8-24+ME



Mytech

18-18-18+ME



NPK
Gübre
Harmanlanmış



Garanti Edilen İçerik

(W/W)

Toplam Azot	: % 18
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	: % 3,5
Üre Azotu (NH ₂ -N)	: % 14,5
Suda Çözünür Fosfor Penta Oksit (P ₂ O ₅)	: % 18
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 18
Suda Çözünür Bor(B)	: % 0,01
Suda Çözünür Demir (Fe)	: % 0,5
Suda Çözünür Mangan (Mn)	: % 0,1
Suda Çözünür Molibden (Mo)	: % 0,001
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 0,03



Kimyevi Gübre



Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

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, Vb.)	2-4 kg/da meyve oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut 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 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.
Tahıllarda (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik)	2-4 kg/da başak oluşum döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Yem Bitkileri (Yonca, Fiğ, Korunga, vb.)	2-4 kg/da petal yaprak dökümünde sonra ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Vb.)	2-4 kg/da meyve-yumur oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.



Kimyevi Gübre



NPK
Gübre
Harmanlanmış



Garanti Edilen İçerik

(W/W)

Toplam Azot	: % 20
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	: % 4
Üre Azotu (NH ₂ -N)	: % 16
Suda Çözünür Fosfor Penta Oksit (P ₂ O ₅)	: % 20
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 20
Suda Çözünür Bor(B)	: % 0,01
Suda Çözünür Demir (Fe)	: % 0,5
Suda Çözünür Mangan (Mn)	: % 0,1
Suda Çözünür Molibden (Mo)	: % 0,001
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 0,03

Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebze lerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vs.)	2-4 kg/da meyve oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Sera Sebze lerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vb.)	2-4 kg/da meyve oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Y. Çekirdekli Meyve ler (Elma, Armut Vb.)	2-4 kg/da meyve oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
S. Çekirdekli Meyve ler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı Vb.)	2-4 kg/da meyve oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Narenciye 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.
Tahıllarda (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik)	2-4 kg/da başak oluşum döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Yem Bitkileri (Yonca, Fiğ, Korunga, vb.)	2-4 kg/da petal yaprak dökümünde sonra ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Vb.)	2-4 kg/da meyve-yumru oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.



Mytech 20-20-20+ME



Mytech

10-0-45+ME



NK
Gübre
Harmanlanmış



Garanti Edilen İçerik

	(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)	: % 0,5
Suda Çözünür Mangan (Mn)	: % 0,1
Suda Çözünür Molibden (Mo)	: % 0,001
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 0,03



Kimyevi Gübre



Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

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, Vb.)	2-4 kg/da meyve oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut 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 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-yumru oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Tahıllarda (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik)	2-4 kg/da başak oluşum döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Yem Bitkileri (Yonca, Fiğ, Korunga, vb.)	2-4 kg/da petal yaprak dökümünde sonra ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Vb.)	2-4 kg/da meyve-yumru oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.



Kimyevi Gübre



NPK
Gübre
Harmanlanmış



Garanti Edilen İçerik

(W/W)

Toplam Azot (N)	: % 14
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	: % 10
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	: % 4
Suda Çözünür Fosfor Penta Oksit (P ₂ O ₅)	: % 30
Nötral Amonyum Sitrat ve	
Suda Çözünür Fosfor Penta Oksit(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 Manganez (Mn)	: % 0,01
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 0,03

Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA VE YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, vb.)	100 Litre suya 250-300 g petal yaprak oluşum döneminden itibaren 10 gün ara ile 3-4 uygulama	1 - 2 kg /da Meyve tutumundan itibaren damlamadan 10 gün ara ile sonbaharda ürün kaldırıldıktan sonrasına kadar
Sera Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Çilek vb.)	100 Litre suya 150-250 g petal yaprak oluşum döneminden itibaren 10 gün ara ile 3-4 uygulama	1 - 2 kg /da Meyve tutumundan itibaren damlamadan 10 gün ara ile sonbaharda ürün kaldırıldıktan sonrasına kadar
Çilek	100 Litre suya 250-300 g petal yaprak oluşum döneminden itibaren 10 gün ara ile 3-4 uygulama	1 - 2 kg /da Meyve tutumundan itibaren damlamadan 10 gün ara ile sonbaharda ürün kaldırıldıktan sonrasına kadar
Kesme Çiçekçilikte	100 Litre suya 150-250 g petal yaprak oluşum döneminden önce tomurcuk oluşumundan itibaren 10 gün ara ile 3-4 uygulama	0,5 - 1 kg /da petal yaprak oluşum döneminden önce 10 gün ara ile sonbaharda ürün kaldırıldıktan sonrasına kadar
Y. Çekirdekli Meyveler	100 Litre suya 300-350 g petal yaprak oluşum döneminden itibaren 10 gün ara ile 3-4 uygulama	1 - 2 kg /da veya ağaç başına 50 g Meyve tutumundan itibaren damlamadan 10 gün ara ile sonbaharda ürün kaldırıldıktan sonrasına kadar
S. Çekirdekli Meyveler	100 Litre suya 300-350 g petal yaprak oluşum döneminden başlangıcından itibaren 10 gün ara ile 3-4 uygulama	1 - 2 kg /da veya ağaç başına 50 g Meyve tutumundan itibaren damlamadan 10 gün ara ile sonbaharda ürün kaldırıldıktan sonrasına kadar
Narenciye, Zeytin Ağaçları	100 Litre suya 300-350 g petal yaprak oluşum döneminden önce ve petal yaprak oluşum döneminden sonra 10 gün ara ile 3-4 uygulama	1 - 2 kg /da veya ağaç başına 50 g Meyve tutumundan itibaren damlamadan 10 gün ara ile sonbaharda ürün kaldırıldıktan sonrasına kadar
Bağlarda	100 Litre suya 250-300 g petal yaprak oluşum döneminden önce ve petal yaprak oluşum döneminden sonra 10 gün ara ile 3-4 uygulama	1 - 2 kg /da veya omca başına 20 g Meyve tutumundan itibaren damlamadan 10 gün ara ile sonbaharda ürün kaldırıldıktan sonrasına kadar



Mytech Plus

14-30-14+TE



Mytech Plus 16-8-24+TE



NPK
Gübresi
Harmanlanmış



Garanti Edilen İçerik

(W/W)

Toplam Azot (N)	: % 16
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	: % 7,7
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	: % 8,3
Suda Çözünür Fosfor Penta Oksit (P ₂ O ₅)	: % 8
Nötral Amonyum Sitrat ve	
Suda Çözünür Fosfor Penta Oksit (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

Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA VE YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebzelelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, vb.)	100 Litre suya 250-300 g petal yaprak oluşum döneminden itibaren 10 gün ara ile 3-4 uygulama	1 - 2 kg /da Meyve tutumundan itibaren damlamadan 10 gün ara ile sonbaharda ürün kaldırdıktan sonrasına kadar
Sera Sebzelelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Çilek vb.)	100 Litre suya 150-250 g petal yaprak oluşum döneminden itibaren 10 gün ara ile 3-4 uygulama	1 - 2 kg /da Meyve tutumundan itibaren damlamadan 10 gün ara ile sonbaharda ürün kaldırdıktan sonrasına kadar
Çilek	100 Litre suya 250-300 g petal yaprak oluşum döneminden itibaren 10 gün ara ile 3-4 uygulama	1 - 2 kg /da Meyve tutumundan itibaren damlamadan 10 gün ara ile sonbaharda ürün kaldırdıktan sonrasına kadar
Kesme Çiçekçilikte	100 Litre suya 150-250 g petal yaprak oluşum döneminden önce tomurcuk oluşumundan itibaren 10 gün ara ile 3-4 uygulama	0,5 - 1 kg /da petal yaprak oluşum döneminden önce 10 gün ara ile sonbaharda ürün kaldırdıktan sonrasına kadar
Y. Çekirdekli Meyveler	100 Litre suya 300-350 g petal yaprak oluşum döneminden itibaren 10 gün ara ile 3-4 uygulama	1 - 2 kg /da veya ağaç başına 50 g Meyve tutumundan itibaren damlamadan 10 gün ara ile sonbaharda ürün kaldırdıktan sonrasına kadar
S. Çekirdekli Meyveler	100 Litre suya 300-350 g petal yaprak oluşum döneminden başlangıcından itibaren 10 gün ara ile 3-4 uygulama	1 - 2 kg /da veya ağaç başına 50 g Meyve tutumundan itibaren damlamadan 10 gün ara ile sonbaharda ürün kaldırdıktan sonrasına kadar
Narenciye, Zeytin Ağaçları	100 Litre suya 300-350 g petal yaprak oluşum döneminden önce ve petal yaprak oluşum döneminden sonra 10 gün ara ile 3-4 uygulama	1 - 2 kg /da veya ağaç başına 50 g Meyve tutumundan itibaren damlamadan 10 gün ara ile sonbaharda ürün kaldırdıktan sonrasına kadar
Bağlarda	100 Litre suya 250-300 g petal yaprak oluşum döneminden önce ve petal yaprak oluşum döneminden sonra 10 gün ara ile 3-4 uygulama	1 - 2 kg /da veya omca başına 20 g Meyve tutumundan itibaren damlamadan 10 gün ara ile sonbaharda ürün kaldırdıktan sonrasına kadar



Kimyevi Gübre





Kimyevi Gübre



NPK
Gübre
Harmanlanmış



Garanti Edilen İçerik

(W/W)

Toplam Azot (N)	: % 17
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	: % 9
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	: % 8
Nötral Amonyum Sitrat ve	
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 7
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 7
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 21
Suda Çözünür Bor (B)	: % 0,01
Suda Çözünür Demir (Fe)	: % 0,02
Suda Çözünür Manganez (Mn)	: % 0,01
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 0,03

Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA VE YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, vb.)	100 Litre suya 250-300 g petal yaprak oluşum döneminden itibaren 10 gün ara ile 3-4 uygulama	1 - 2 kg /da Meyve tutumundan itibaren damlamadan 10 gün ara ile sonbaharda ürün kaldırıldıktan sonrasına kadar
Sera Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Çilek vb.)	100 Litre suya 150-250 g petal yaprak oluşum döneminden itibaren 10 gün ara ile 3-4 uygulama	1 - 2 kg /da Meyve tutumundan itibaren damlamadan 10 gün ara ile sonbaharda ürün kaldırıldıktan sonrasına kadar
Çilek	100 Litre suya 250-300 g petal yaprak oluşum döneminden itibaren 10 gün ara ile 3-4 uygulama	1 - 2 kg /da Meyve tutumundan itibaren damlamadan 10 gün ara ile sonbaharda ürün kaldırıldıktan sonrasına kadar
Kesme Çiçekçilikte	100 Litre suya 150-250 g petal yaprak oluşum döneminden önce tomurcuk oluşumundan itibaren 10 gün ara ile 3-4 uygulama	0,5 - 1 kg /da petal yaprak oluşum döneminden önce 10 gün ara ile sonbaharda ürün kaldırıldıktan sonrasına kadar
Y. Çekirdekli Meyveler	100 Litre suya 300-350 g petal yaprak oluşum döneminden itibaren 10 gün ara ile 3-4 uygulama	1 - 2 kg /da veya ağaç başına 50 g Meyve tutumundan itibaren damlamadan 10 gün ara ile sonbaharda ürün kaldırıldıktan sonrasına kadar
S. Çekirdekli Meyveler	100 Litre suya 300-350 g petal yaprak oluşum döneminden başlangıcından itibaren 10 gün ara ile 3-4 uygulama	1 - 2 kg /da veya ağaç başına 50 g Meyve tutumundan itibaren damlamadan 10 gün ara ile sonbaharda ürün kaldırıldıktan sonrasına kadar
Narenciye, Zeytin Ağaçları	100 Litre suya 300-350 g petal yaprak oluşum döneminden önce ve petal yaprak oluşum döneminden sonra 10 gün ara ile 3-4 uygulama	1 - 2 kg /da veya ağaç başına 50 g Meyve tutumundan itibaren damlamadan 10 gün ara ile sonbaharda ürün kaldırıldıktan sonrasına kadar
Bağlarda	100 Litre suya 250-300 g petal yaprak oluşum döneminden önce ve petal yaprak oluşum döneminden sonra 10 gün ara ile 3-4 uygulama	1 - 2 kg /da veya omca başına 20 g Meyve tutumundan itibaren damlamadan 10 gün ara ile sonbaharda ürün kaldırıldıktan sonrasına kadar



Mytech Plus

17-7-21+TE



Mytech Plus

18-18-18+TE



NPK
Gübre
Harmanlanmış



Garanti Edilen İçerik

(W/W)

Toplam Azot (N)	: % 18
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	: % 8,3
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	: % 9,7
Suda Çözünür Fosfor Penta Oksit (P ₂ O ₅)	: % 18
Nötral Amonyum Sitrat ve	
Suda Çözünür Fosfor Penta Oksit (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 Manganez (Mn)	: % 0,01
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 0,03

Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA VE YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebzelelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, vb.)	100 Litre suya 250-300 g petal yaprak oluşum döneminden itibaren 10 gün ara ile 3-4 uygulama	1 - 2 kg /da Meyve tutumundan itibaren damlamadan 10 gün ara ile sonbaharda ürün kaldırıldıktan sonrasına kadar
Sera Sebzelelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Çilek vb.)	100 Litre suya 150-250 g petal yaprak oluşum döneminden itibaren 10 gün ara ile 3-4 uygulama	1 - 2 kg /da Meyve tutumundan itibaren damlamadan 10 gün ara ile sonbaharda ürün kaldırıldıktan sonrasına kadar
Çilek	100 Litre suya 250-300 g petal yaprak oluşum döneminden itibaren 10 gün ara ile 3-4 uygulama	1 - 2 kg /da Meyve tutumundan itibaren damlamadan 10 gün ara ile sonbaharda ürün kaldırıldıktan sonrasına kadar
Kesme Çiçekçilikte	100 Litre suya 150-250 g petal yaprak oluşum döneminden önce tomurcuk oluşumundan itibaren 10 gün ara ile 3-4 uygulama	0,5 - 1 kg /da petal yaprak oluşum döneminden önce 10 gün ara ile sonbaharda ürün kaldırıldıktan sonrasına kadar
Y. Çekirdekli Meyveler	100 Litre suya 300-350 g petal yaprak oluşum döneminden itibaren 10 gün ara ile 3-4 uygulama	1 - 2 kg /da veya ağaç başına 50 g Meyve tutumundan itibaren damlamadan 10 gün ara ile sonbaharda ürün kaldırıldıktan sonrasına kadar
S. Çekirdekli Meyveler	100 Litre suya 300-350 g petal yaprak oluşum döneminden başlangıcından itibaren 10 gün ara ile 3-4 uygulama	1 - 2 kg /da veya ağaç başına 50 g Meyve tutumundan itibaren damlamadan 10 gün ara ile sonbaharda ürün kaldırıldıktan sonrasına kadar
Narenciye, Zeytin Ağaçları	100 Litre suya 300-350 g petal yaprak oluşum döneminden önce ve petal yaprak oluşum döneminden sonra 10 gün ara ile 3-4 uygulama	1 - 2 kg /da veya ağaç başına 50 g Meyve tutumundan itibaren damlamadan 10 gün ara ile sonbaharda ürün kaldırıldıktan sonrasına kadar
Bağlarda	100 Litre suya 250-300 g petal yaprak oluşum döneminden önce ve petal yaprak oluşum döneminden sonra 10 gün ara ile 3-4 uygulama	1 - 2 kg /da veya omca başına 20 g Meyve tutumundan itibaren damlamadan 10 gün ara ile sonbaharda ürün kaldırıldıktan sonrasına kadar



Kimyevi Gübre





Kimyevi Gübre



NPK
Gübbresi
Harmanlanmış



Garanti Edilen İçerik

(W/W)

Toplam Azot (N)	: % 20
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	: % 3,9
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	: % 5,6
Üre Azotu (NH ₂ -N)	: % 10,5
Suda Çözünür Fosfor Penta Oksit (P ₂ O ₅)	: % 20
Nötral Amonyum Sitrat ve	
Suda Çözünür Fosfor Penta Oksit(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)	: % 0,02

Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA VE YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, vb.)	100 Litre suya 250-300 g petal yaprak oluşum döneminden itibaren 10 gün ara ile 3-4 uygulama	1 - 2 kg /da Meyve tutumundan itibaren damlamadan 10 gün ara ile sonbaharda ürün kaldırıldıktan sonrasına kadar
Sera Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Çilek vb.)	100 Litre suya 150-250 g petal yaprak oluşum döneminden itibaren 10 gün ara ile 3-4 uygulama	1 - 2 kg /da Meyve tutumundan itibaren damlamadan 10 gün ara ile sonbaharda ürün kaldırıldıktan sonrasına kadar
Çilek	100 Litre suya 250-300 g petal yaprak oluşum döneminden itibaren 10 gün ara ile 3-4 uygulama	1 - 2 kg /da Meyve tutumundan itibaren damlamadan 10 gün ara ile sonbaharda ürün kaldırıldıktan sonrasına kadar
Kesme Çiçekçilikte	100 Litre suya 150-250 g petal yaprak oluşum döneminden önce tomurcuk oluşumundan itibaren 10 gün ara ile 3-4 uygulama	0,5 - 1 kg /da petal yaprak oluşum döneminden önce 10 gün ara ile sonbaharda ürün kaldırıldıktan sonrasına kadar
Y. Çekirdekli Meyveler	100 Litre suya 300-350 g petal yaprak oluşum döneminden itibaren 10 gün ara ile 3-4 uygulama	1 - 2 kg /da veya ağaç başına 50 g Meyve tutumundan itibaren damlamadan 10 gün ara ile sonbaharda ürün kaldırıldıktan sonrasına kadar
S. Çekirdekli Meyveler	100 Litre suya 300-350 g petal yaprak oluşum döneminden başlangıcından itibaren 10 gün ara ile 3-4 uygulama	1 - 2 kg /da veya ağaç başına 50 g Meyve tutumundan itibaren damlamadan 10 gün ara ile sonbaharda ürün kaldırıldıktan sonrasına kadar
Narenciye, Zeytin Ağaçları	100 Litre suya 300-350 g petal yaprak oluşum döneminden önce ve petal yaprak oluşum döneminden sonra 10 gün ara ile 3-4 uygulama	1 - 2 kg /da veya ağaç başına 50 g Meyve tutumundan itibaren damlamadan 10 gün ara ile sonbaharda ürün kaldırıldıktan sonrasına kadar
Bağlarda	100 Litre suya 250-300 g petal yaprak oluşum döneminden önce ve petal yaprak oluşum döneminden sonra 10 gün ara ile 3-4 uygulama	1 - 2 kg /da veya omca başına 20 g Meyve tutumundan itibaren damlamadan 10 gün ara ile sonbaharda ürün kaldırıldıktan sonrasına kadar



Mytech Plus

20-20-20+TE



Selectra

0-40-40+ME



PK
Gübre
Harmanlanmış



Garanti Edilen İçerik

(W/W)

Suda Çözünür Fosfor Penta Oksit (P ₂ O ₅)	: % 40
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 40
Suda Çözünür Bor(B)	: % 0,01
Suda Çözünür Demir (Fe)	: % 0,02
Suda Çözünür Mangan (Mn)	: % 0,01
Suda Çözünür Molibden (Mo)	: % 0,001
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 0,03



Kimyevi Gübre



Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vs.)	200-400 g/100 lt su ile şaşırtma döneminden itibaren 2-3 haftada 1 uygulama.	1-2 kg/da şaşırtma döneminden itibaren 2-3 haftada 1 uygulama.
Sera Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vb.)	200-400 g/100 lt su ile şaşırtma döneminden itibaren 2-3 haftada 1 uygulama.	1-2 kg/da şaşırtma döneminden itibaren 2-3 haftada 1 uygulama.
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut Vb.)	200-400 g/100 lt su ile gözlerin patlama döneminden itibaren 2-3 haftada 1 uygulama.	1-2 kg/da petal yaprak oluşumundan önce 2-3 haftada 1 uygulama.
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı Vb.)	200-400 g/100 lt su ile gözlerin patlama döneminden itibaren 2-3 haftada 1 uygulama.	1-2 kg/da petal yaprak oluşumundan önce 2-3 haftada 1 uygulama.
Narenciye Ve Zeytin Ağaçları	200-400 g/100 lt su ile gözlerin patlama döneminden itibaren 2-3 haftada 1 uygulama.	1-2 kg/da petal yaprak oluşumundan önce 2-3 haftada 1 uygulama.
Bağlarda (Çilek, Üzüm Vb.)	200-400 g/100 lt su ile gözlerin patlama döneminden itibaren 2-3 haftada 1 uygulama.	1-2 kg/da petal yaprak oluşumundan önce 2-3 haftada 1 uygulama.
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay Vb.)	200-400 g/da 4-6 yaprak dönemi veya petal yaprak dönemi öncesi 2-3 haftada 1 uygulama.	1-2 kg/da 4-6 yaprak dönemi veya petal yaprak dönemi öncesi 2-3 haftada 1 uygulama.
Yem Bitkileri (Yonca, Fiğ, Korunga, vb.)	200-400 g/da 4-6 yaprak dönemi veya petal yaprak dönemi öncesi 2-3 haftada 1 uygulama.	1-2 kg/da 4-6 yaprak dönemi veya petal yaprak dönemi öncesi 2-3 haftada 1 uygulama.
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Vb.)	200-400 g/da 4-6 yaprak dönemi veya petal yaprak dönemi öncesi 2-3 haftada 1 uygulama.	1-2 kg/da 4-6 yaprak dönemi veya petal yaprak dönemi öncesi 2-3 haftada 1 uygulama.



Kimyevi Gübre



NK
Gübre
Harmanlanmış



Garanti Edilen İçerik

(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 Çinko (Zn)	: % 0,03

Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

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, Vb.)	2-4 kg/da meyve oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut 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 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, 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 dökümünde sonra ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Vb.)	2-4 kg/da meyve-yumur oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.



Selectra

10-0-45+TE



Selectra

16-8-24+TE



NPK
Gübre
Harmanlanmış



Garanti Edilen İçerik

(W/W)

Toplam Azot (N)	: % 16
Amonyum Azotu (NH ₄ -H)	: % 1
Üre Azotu (NH ₂ -N)	: % 15
Suda Çözünür Fosfor Penta Oksit (P ₂ O ₅)	: % 8
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 24
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO)	: % 3
Suda Çözünür Bor(B)	: % 0,01
Suda Çözünür Demir (Fe)	: % 0,02
Suda Çözünür Manganez (Mn)	: % 0,01
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 0,03



Kimyevi Gübre



Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

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, Vb.)	2-4 kg/da meyve oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut 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 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, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay Vb.)	2-4 kg/da meyve-yumru oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Tahıllarda (Yulaf, Çeltik vb.)	2-4 kg/da başak oluşum döneminden itibaren 2 haftada 1 kez
Yem Bitkileri (Yonca, Fiğ, Korunga, vb.)	2-4 kg/da petal yaprak dökümünde sonra ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Vb.)	2-4 kg/da meyve-yumru oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.



Kimyevi Gübre



NPK
Gübre
Harmanlanmış



Garanti Edilen İçerik

(W/W)

Toplam Azot (N)	: % 18
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	: % 3,5
Üre Azotu (NH ₂ -N)	: % 14,5
Suda Çözünür Fosfor Penta Oksit (P ₂ O ₅)	: % 18
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 18
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO)	: % 1,5
Suda Çözünür Bor(B)	: % 0,01
Suda Çözünür Demir (Fe)	: % 0,02
Suda Çözünür Mangan (Mn)	: % 0,01
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 0,03

Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

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, Vb.)	2-4 kg/da meyve oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut 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 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, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay Vb.)	2-4 kg/da meyve-yumru oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Tahıllarda (Yulaf, Çeltik vb.)	2-4 kg/da başak oluşum döneminden itibaren 2 haftada 1 kez
Yem Bitkileri (Yonca, Fiğ, Korunga, vb.)	2-4 kg/da petal yaprak dökümünde sonra ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Vb.)	2-4 kg/da meyve-yumru oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.



Selectra

18-18-18+ME



Selectra

14-30-14+ME



NPK
Gübre
Harmanlanmış



Garanti Edilen İçerik

(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

Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

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, Vb.)	2-4 kg/da meyve oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut 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 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, 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 dökümünde sonra ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Vb.)	2-4 kg/da meyve-yumur oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.



Kimyevi Gübre





Kimyevi Gübre



NPK
Gübre
Harmanlanmış



Garanti Edilen İçerik

(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)	: % 0,05
Suda Çözünür Mangan (Mn)	: % 0,03
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 0,01

Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

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, Vb.)	2-4 kg/da meyve oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut 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 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, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay Vb.)	2-4 kg/da meyve-yumru oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Yem Bitkileri (Yonca, Fiğ, Korunga, vb.)	2-4 kg/da petal yaprak dökümünde sonra ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Vb.)	2-4 kg/da meyve-yumru oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.



Selectra

20-20-20+ME



Selectra

10-52-10+ME



NPK
Gübre
Harmanlanmış



Garanti Edilen İçerik

(W/W)

Toplam Azot (N)	: % 10
Üre Azotu (NH ₂ -N)	: % 3
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	: % 7
Nötral Amonyum Sitrat ve	
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 52
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 52
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 10
Suda Çözünür Bor (B)	: % 0,01
Suda Çözünür Demir (Fe)	: % 0,02
Suda Çözünür Mangan (Mn)	: % 0,01
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 0,03

Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

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, Vb.)	2-4 kg/da meyve oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut 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 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, 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 dökümünde sonra ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Vb.)	2-4 kg/da meyve-yumur oluşum ve/veya olgunlaşma döneminden itibaren 2 haftada 1 kez.



Kimyevi Gübre





Kimyevi Gübre



NPK
Gübre
Harmanlanmış



Garanti Edilen İçerik

(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 Penta Oksit (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 Manganez (Mn)	: % 0,01
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 0,03

Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vs.)	200-400 g/100 L su ile bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama
Sera Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vb.)	200-400 g/100 L su ile bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut Vb.)	200-400 g/100 L su ile bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı Vb.)	200-400 g/100 L su ile bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama
Narenciye Ve Zeytin Ağaçları	200-400 g/100 L su ile bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama
Bağlarda (Çilek, Üzüm Vb.)	200-400 g/100 L su ile bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay Vb.)	200-400 g/da 4-6 yaprak döneminden itibaren 2-3 haftada 1 uygulama.	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama
Yem Bitkileri (Yonca, Fiğ, Korunga, vb.)	200-400 g/da 4-6 yaprak döneminden itibaren 2-3 haftada 1 uygulama.	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Vb.)	200-400 g/da 4-6 yaprak döneminden itibaren 2-3 haftada 1 uygulama.	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama



Selectra Plus

16-8-24+ME



Selectra Plus

18-18-18+ME



NPK
Gübre
Harmanlanmış



Garanti Edilen İçerik

(W/W)

Toplam Azot (N)	: % 18
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	: % 3
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	: % 4
Üre Azotu (NH ₂ -N)	: % 11
Nötral Amonyum Sitrat ve	
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 18
Suda Çözünür Fosfor Penta Oksit (P ₂ O ₅)	: % 18
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 18
Suda Çözünür Bor (B)	: % 0,01
Suda Çözünür Demir (Fe)	: % 0,02
Suda Çözünür Mangan (Mn)	: % 0,01
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 0,03



Kimyevi Gübre



Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebzelinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vs.)	200-400 g/100 L su ile bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama
Sera Sebzelinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vb.)	200-400 g/100 L su ile bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut Vb.)	200-400 g/100 L su ile bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı Vb.)	200-400 g/100 L su ile bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama
Narenciye Ve Zeytin Ağaçları	200-400 g/100 L su ile bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama
Bağlarda (Çilek, Üzüm Vb.)	200-400 g/100 L su ile bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay Vb.)	200-400 g/da 4-6 yaprak döneminden itibaren 2-3 haftada 1 uygulama.	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama
Yem Bitkileri (Yonca, Fiğ, Korunga, vb.)	200-400 g/da 4-6 yaprak döneminden itibaren 2-3 haftada 1 uygulama.	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Vb.)	200-400 g/da 4-6 yaprak döneminden itibaren 2-3 haftada 1 uygulama.	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama



Kimyevi Gübre



NPK
Gübre
Harmanlanmış



Garanti Edilen İçerik

(W/W)

Toplam Azot (N)	: % 20
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	: % 8,2
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	: % 11,8
Nötral Amonyum Sitrat ve	
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 10
Suda Çözünür Fosfor Penta Oksit (P ₂ O ₅)	: % 10
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 20
Suda Çözünür Bor (B)	: % 0,01
Suda Çözünür Demir (Fe)	: % 0,02
Suda Çözünür Manganez (Mn)	: % 0,01
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 0,03

Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vs.)	200-400 g/100 L su ile bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama
Sera Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vb.)	200-400 g/100 L su ile bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut Vb.)	200-400 g/100 L su ile bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı Vb.)	200-400 g/100 L su ile bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama
Narenciye Ve Zeytin Ağaçları	200-400 g/100 L su ile bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama
Bağlarda (Çilek, Üzüm Vb.)	200-400 g/100 L su ile bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay Vb.)	200-400 g/da 4-6 yaprak döneminden itibaren 2-3 haftada 1 uygulama.	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama
Yem Bitkileri (Yonca, Fiğ, Korunga, vb.)	200-400 g/da 4-6 yaprak döneminden itibaren 2-3 haftada 1 uygulama.	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Vb.)	200-400 g/da 4-6 yaprak döneminden itibaren 2-3 haftada 1 uygulama.	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama



Selectra Plus

20-10-20+ME



Selectra Plus 20-20-20+ME



NPK
Gübre
Harmanlanmış



Garanti Edilen İçerik

(W/W)

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

Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vs.)	200-400 g/100 L su ile bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama
Sera Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vb.)	200-400 g/100 L su ile bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut Vb.)	200-400 g/100 L su ile bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı Vb.)	200-400 g/100 L su ile bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama
Narenciye Ve Zeytin Ağaçları	200-400 g/100 L su ile bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama
Bağlarda (Çilek, Üzüm Vb.)	200-400 g/100 L su ile bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay Vb.)	200-400 g/da 4-6 yaprak döneminden itibaren 2-3 haftada 1 uygulama.	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama
Yem Bitkileri (Yonca, Fiğ, Korunga, vb.)	200-400 g/da 4-6 yaprak döneminden itibaren 2-3 haftada 1 uygulama.	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Vb.)	200-400 g/da 4-6 yaprak döneminden itibaren 2-3 haftada 1 uygulama.	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama



Kimyevi Gübre





Kimyevi Gübre



NPK
Gübre
Harmanlanmış



Garanti Edilen İçerik

(W/W)

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

Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



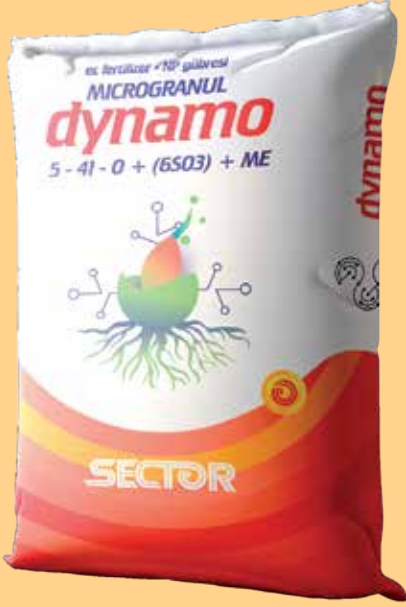
Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vs.)	200-400 g/100 L su ile bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama
Sera Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vb.)	200-400 g/100 L su ile bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut Vb.)	200-400 g/100 L su ile bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı Vb.)	200-400 g/100 L su ile bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama
Narenciye Ve Zeytin Ağaçları	200-400 g/100 L su ile bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama
Bağlarda (Çilek, Üzüm Vb.)	200-400 g/100 L su ile bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay Vb.)	200-400 g/da 4-6 yaprak döneminden itibaren 2-3 haftada 1 uygulama.	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama
Yem Bitkileri (Yonca, Fiğ, Korunga, vb.)	200-400 g/da 4-6 yaprak döneminden itibaren 2-3 haftada 1 uygulama.	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Vb.)	200-400 g/da 4-6 yaprak döneminden itibaren 2-3 haftada 1 uygulama.	1-2 kg/da bitki gelişim dönemlerinde 2-3 haftada 1 uygulama



Selectra Plus

14-30-14+ME



Microgranul Dynamo

5-41-0+(6SO3)+ME



NP
Gübre



Garanti Edilen İçerik

(W/W)

Toplam Azot (N)	: % 5
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	: % 5
Nötral Amonyum Sitrata ve	
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 41
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 41
Toplam Kükürt Trioksit (SO ₃)	: % 6
Suda Çözünür Demir (Fe)	: % 1
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 1



Kimyevi Gübre



Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	UYGULAMA ZAMANI	UYGULAMA DOZU
Tahıllarda (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik)	Tohum ekim döneminde	4-5 kg/da
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay vb.)	Tohum ekim döneminde	4-5 kg/da
Baklagiller (Fasulye, Nohut, vb.)	Tohum ekim döneminde	4-5 kg/da
Yem Bitkileri (Yonca, Fiğ, Korunga, vb.)	Tohum ekim döneminde	4-5 kg/da
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut vb.)	Fidan dikim döneminde	5-6 kg/da
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı vb.)	Fidan dikim döneminde	5-6 kg/da
Narenciye ve Zeytin Ağaçları	Fidan dikim döneminde	5-6 kg/da
Bağlarda (Çilek, Üzüm vb.)	Fide dikim döneminde	4-5 kg/da
Açık Alan Sebzelelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, vs.)	Fide dikim döneminde	4-5 kg/da
Sera Sebzelelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, vb.)	Fide dikim döneminde	4-5 kg/da



Kimyevi Gübre



NP
Gübre



Garanti Edilen İçerik

(W/W)

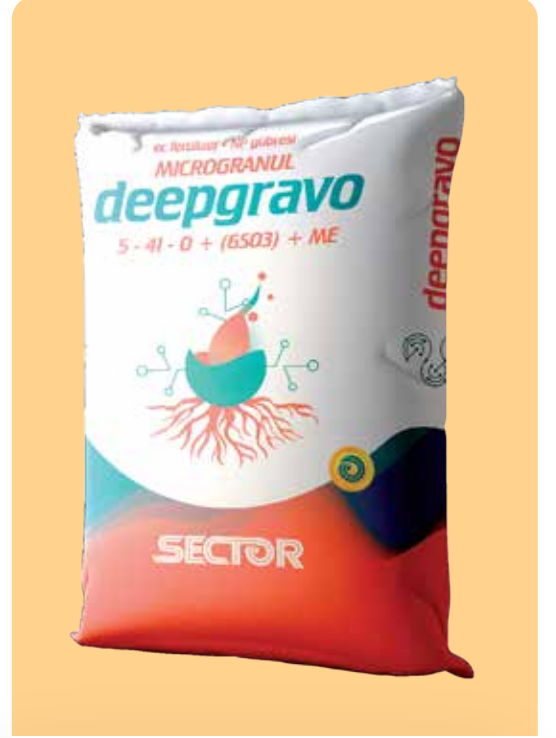
Toplam Azot (N)	: % 5
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	: % 5
Nötral Amonyum Sitrat ve	
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 41
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 41
Toplam Kükürt Trioksit (SO ₃)	: % 6
Suda Çözünür Demir (Fe)	: % 1
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 1

Bu ürün hakkında sor! 444 1 283



Uygulama Alanı, Şekli, Zamanı ve Miktarı

BİTKİ ADI	UYGULAMA ZAMANI	UYGULAMA DOZU
Tahıllarda (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik)	Tohum ekim döneminde	4-5 kg/da
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay vb.)	Tohum ekim döneminde	4-5 kg/da
Baklagiller (Fasulye, Nohut, vb.)	Tohum ekim döneminde	4-5 kg/da
Yem Bitkileri (Yonca, Fiğ, Korunga, vb.)	Tohum ekim döneminde	4-5 kg/da
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut vb.)	Fidan dikim döneminde	5-6 kg/da
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı vb.)	Fidan dikim döneminde	5-6 kg/da
Narenciye ve Zeytin Ağaçları	Fidan dikim döneminde	5-6 kg/da
Bağlarda (Çilek, Üzüm vb.)	Fide dikim döneminde	4-5 kg/da
Açık Alan Sebzelelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, vs.)	Fide dikim döneminde	4-5 kg/da
Sera Sebzelelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, vb.)	Fide dikim döneminde	4-5 kg/da



Microgranul Deepgravo 5-41-0+(6SO3)+ME

SECTOR TARIM A.Ş.

Bitki Besleme Üretim Tesisi:
Büyükkayacık O.S.B. Mh. 103. Cd.
No:9/1 KONYA / TÜRKİYE

Bitki Koruma Üretim Tesisi:
Aksaray Organize Sanayi Bölgesi
3. Kısım



www.sectortarim.com.tr
info@sectortarim.com.tr



Acil Uzman Desteği Whatsapp Hattı

Bitki besleme ve koruma
mücadelesinde yanında!

(+90) 542 400 45 42

444 1 283

bize katıl!

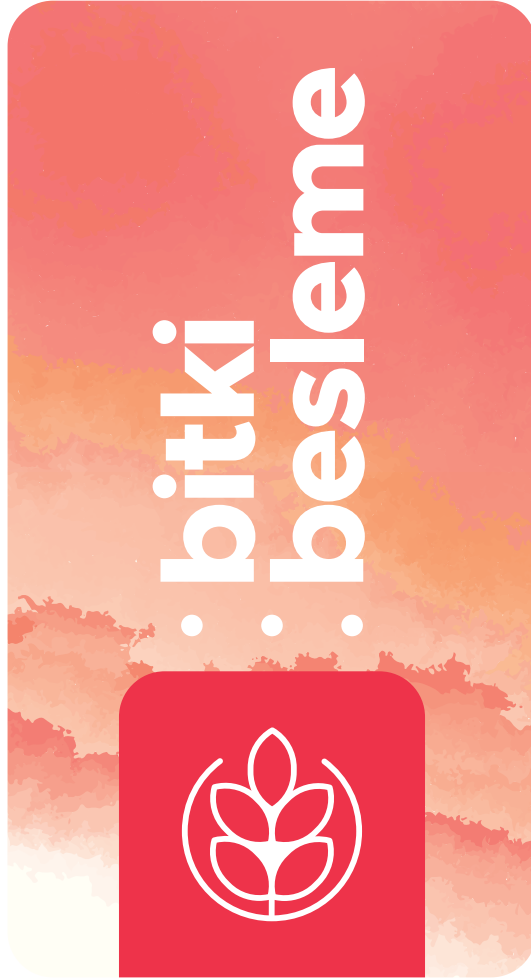
X | FACEBOOK | INSTAGRAM | YOUTUBE | LINKEDIN

@sectoragriculture



SECTOR

bitki besleme &
bitki koruma üreticisi



2023



Agency : VOOV WORLDWIDE