

ÜRÜN KATALOĐU
www.gubretech.com



GÜBRETECH

TARIMA
DEĞER KATAN
ÇÖZÜMLER



Yerli ve Milli,
Çevre Dostu Ürünler
Geliştiriyoruz.

HAKKIMIZDA

Gübretech, bitki besleme çözümleri alanında uzmanlaşmış ve sektöründe deneyimli iş insanlarının bir araya gelmesiyle 2024 yılında kurulmuştur. Amacımız, çiftçilerimize en yüksek verimi sağlayacak, kaliteli ve sürdürülebilir gübreler sunarak tarım sektörüne yenilikçi çözümler getirmektir. Ürünlerimiz, hem toprağı hem de bitkileri besleyerek doğayla uyumlu bir tarım anlayışını desteklemektedir.

Rakiplerimizden bizi ayıran en büyük fark, çiftçi memnuniyetini daima ön planda tutmamızdır. Çiftçilerimizin ihtiyaçlarına uygun, güvenilir ve verim artırıcı ürünler geliştirirken, onların geri bildirimlerini büyük bir titizlikle dikkate alıyoruz. Bu sayede, çiftçilerimizin başarılarına ortak olmanın gururunu yaşıyoruz.

Gübretech olarak, sürdürülebilir tarımın geleceğine katkı sağlama kararlılığıyla çalışmalarımızı sürdürüyoruz. Ürün kalitesi, müşteri memnuniyeti ve doğaya saygı ilkeleri doğrultusunda, daha verimli ve sağlıklı tarım arazileri için çözüm sunmaya devam edeceğiz.

KALİTE POLİTİKAMIZ

Gübretech olarak, kaliteyi sadece bir hedef değil, aynı zamanda tarım sektörüne sunduğumuz her ürün ve hizmetin temel taşı olarak görüyoruz. Bu doğrultuda kalite politikamız, çiftçilerimizin beklentilerini aşan, çevre dostu ve yüksek performanslı ürünler sunma ilkimiz üzerine kuruludur.

Kalite politikamızın başlıca ilkeleri şunlardır:

Ürün Kalitesi: Tüm ürünlerimizin, uluslararası kalite standartlarına uygun olmasını sağlamak için en ileri üretim teknolojilerini ve bilimsel yenilikleri takip ediyoruz. Sürekli iyileştirme anlayışıyla, çiftçilerimize en verimli gübre çözümlerini sunmayı taahhüt ediyoruz.

Çiftçi Memnuniyeti: Çiftçilerimizin ihtiyaç ve beklentilerine her zaman öncelik veriyoruz. Geri bildirimleri dikkatle değerlendirerek ürünlerimizi sürekli geliştiriyor, müşteri memnuniyetini artıracak çözümler sunuyoruz.

Sürdürülebilirlik: Tarımsal üretimde sürdürülebilirliği teşvik etmek amacıyla, doğaya saygılı ve çevre dostu ürünler geliştiriyoruz. Bu anlayışla, gelecekteki nesillere daha verimli tarım arazileri bırakmayı hedefliyoruz.

Eğitim ve Gelişim: Çalışanlarımızın yetkinliklerini artırarak sürekli eğitimler düzenliyor, kalite bilincini tüm ekibimize yayarak en iyi sonuçları elde etmeyi amaçlıyoruz.

Yasal Uyumluluk: Faaliyetlerimizi tüm yasal düzenlemelere ve sektörel gereksinimlere uygun olarak yürütüyor, kalite yönetim sistemimizi sürekli gözden geçirerek geliştirmeye devam ediyoruz.

Gübretech olarak, tarımsal verimliliği artırırken, yüksek kalite anlayışımızdan ödün vermeden çiftçilerimize destek olmayı sürdüreceğiz.



Toprak ve bitkilerinizi
besleyici yapısı ile üretici dostu.



Garanti Edilen İçerik:	%W/W
Toplam Azot (N)	3
Üre Azotu (NH ₂ -N)	3
Suda Çözünür Fosfor Penta Oksit (P ₂ O ₅)	21
Suda Çözünür Çinko (Zn)	1

DOĞA

P21 3-21-0+ME

EC FERTİLİZER
NP GÜBRE ÇÖZELTİSİ

UYGULAMA DOZLARI

BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	UYGULAMA ŞEKLİ	
		YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
Sera Sebzelerinde	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 4-5 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Açık Tarla Sebzelerinde	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 4-5 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Kavun, Karpuz, Çilek	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 4-5 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Elma, Armut, Ayva	Meyve tutumundan itibaren 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Şeftali, Kiraz, Vişne, Kayısı, Nektarin, Erik	Meyve tutumundan itibaren 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Üzüm, Muz, Nar, İncir	Çiçeklenmeden sonra 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Narenciye, Zeytin, Çay	Çiçeklenmeden sonra 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Fındık, Ceviz, Antep Fıstığı, Kestane	Meyve tutumundan itibaren 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Pamuk, Mısır, Ayçiçeği, Soya, Kanola	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 1-2 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Lahana, Turp, Havuç, Kereviz, Karnabahar	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 1-2 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Tahıllar, Baklagiller, Yem Bitkileri	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 1-2 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Şeker Pancarı, Patates, Soğan, Sarımsak	Yumru oluşumundan itibaren hasada kadar 1-2 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Kesme çiçekcilik, yeşil Alanlar, Çeltik	Gelişme döneminde 30 gün ara ile 2-3 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da



Garanti Edilen İçerik:	%W/W
Toplam Azot (N)	24
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	4
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	4
Üre Azotu (NH ₂ -N)	16

DOĞA

N24

EC FERTİLİZER
NP GÜBRE ÇÖZELTİSİ

UYGULAMA DOZLARI

BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	UYGULAMA ŞEKLİ	
		YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
Sera Sebzelerinde	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 4-5 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Açık Tarla Sebzelerinde	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 4-5 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Kavun, Karpuz, Çilek	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 4-5 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Elma, Armut, Ayva	Meyve tutumundan itibaren 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Şeftali, Kiraz, Vişne, Kayısı, Nektarin, Erik	Meyve tutumundan itibaren 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Üzüm, Muz, Nar, İncir	Çiçeklenmeden sonra 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Narenciye, Zeytin, Çay	Çiçeklenmeden sonra 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Fındık, Ceviz, Antep Fıstığı, Kestane	Meyve tutumundan itibaren 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Pamuk, Mısır, Ayçiçeği, Soya, Kanola	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 1-2 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Lahana, Turp, Havuç, Kereviz, Karnabahar	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 1-2 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Tahıllar, Baklagiller, Yem Bitkileri	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 1-2 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Şeker Pancarı, Patates, Soğan, Sarımsak	Yumru oluşumundan itibaren hasada kadar 1-2 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Kesme çiçekcilik, yeşil Alanlar, Çeltik	Gelişme döneminde 30 gün ara ile 2-3 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da



Garanti Edilen İçerik:	%W/W
Toplam Azot (N)	5
Üre Azotu (NH ₂ -N)	5
Suda Çözünür Potasyum Oksit	30

DOĞA

K 30 5-0-30

EC FERTİLİZER
NP GÜBRE ÇÖZELTİSİ

UYGULAMA DOZLARI

BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	UYGULAMA ŞEKLİ	
		YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
Sera Sebzelerinde	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 4-5 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Açık Tarla Sebzelerinde	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 4-5 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Kavun, Karpuz, Çilek	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 4-5 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Elma, Armut, Ayva	Meyve tutumundan itibaren 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Şeftali, Kiraz, Vişne, Kayısı, Nektarin, Erik	Meyve tutumundan itibaren 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Üzüm, Muz, Nar, İncir	Çiçeklenmeden sonra 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Narenciye, Zeytin, Çay	Çiçeklenmeden sonra 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Fındık, Ceviz, Antep Fıstığı, Kestane	Meyve tutumundan itibaren 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Pamuk, Mısır, Ayçiçeği, Soya, Kanola	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 1-2 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Lahana, Turp, Havuç, Kereviz, Karnabahar	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 1-2 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Tahıllar, Baklagiller, Yem Bitkileri	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 1-2 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Şeker Pancarı, Patates, Soğan, Sarımsak	Yumru oluşumundan itibaren hasada kadar 1-2 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Kesme çiçekcilik, yeşil Alanlar, Çeltik	Gelişme döneminde 30 gün ara ile 2-3 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da



Garanti Edilen İçerik:	%W/W
Suda Çözünür Bor (B)	10

DOĞA BOR

EC FERTİLİZER
BORON ETANOLAMİN

UYGULAMA DOZLARI

BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	UYGULAMA ŞEKLİ	
		YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
Sera Sebzelerinde	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 4-5 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Açık Tarla Sebzelerinde	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 4-5 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Kavun, Karpuz, Çilek	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 4-5 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Elma, Armut, Ayva	Meyve tutumundan itibaren 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Şeftali, Kiraz, Vişne, Kayısı, Nektarin, Erik	Meyve tutumundan itibaren 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Üzüm, Muz, Nar, İncir	Çiçeklenmeden sonra 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Narenciye, Zeytin, Çay	Çiçeklenmeden sonra 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Fındık, Ceviz, Antep Fıstığı, Kestane	Meyve tutumundan itibaren 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Pamuk, Mısır, Ayçiçeği, Soya, Kanola	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 1-2 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Lahana, Turp, Havuç, Kereviz, Karnabahar	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 1-2 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Tahıllar, Baklagiller, Yem Bitkileri	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 1-2 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Şeker Pancarı, Patates, Soğan, Sarımsak	Yumru oluşumundan itibaren hasada kadar 1-2 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Kesme çiçekcilik, yeşil Alanlar, Çeltik	Gelişme döneminde 30 gün ara ile 2-3 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da



Garanti Edilen İçerik:	%W/W
Suda Çözünür Bakır (Cu)	5

DOĞA Cu 5

EC FERTİLİZER
BAKIRLI GÜBRE ÇÖZELTİSİ
(BAKIR SÜLFAT İÇERİKLİ)

UYGULAMA DOZLARI

BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	UYGULAMA ŞEKLİ	
		YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
Sera Sebzelerinde	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 4-5 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Açık Tarla Sebzelerinde	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 4-5 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Kavun, Karpuz, Çilek	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 4-5 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Elma, Armut, Ayva	Meyve tutumundan itibaren 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Şeftali, Kiraz, Vişne, Kayısı, Nektarin, Erik	Meyve tutumundan itibaren 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Üzüm, Muz, Nar, İncir	Çiçeklenmeden sonra 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Narenciye, Zeytin, Çay	Çiçeklenmeden sonra 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Fındık, Ceviz, Antep Fıstığı, Kestane	Meyve tutumundan itibaren 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Pamuk, Mısır, Ayçiçeği, Soya, Kanola	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 1-2 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Lahana, Turp, Havuç, Kereviz, Karnabahar	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 1-2 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Tahıllar, Baklagiller, Yem Bitkileri	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 1-2 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Şeker Pancarı, Patates, Soğan, Sarımsak	Yumru oluşumundan itibaren hasada kadar 1-2 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Kesme çiçekçilik, yeşil Alanlar, Çeltik	Gelişme döneminde 30 gün ara ile 2-3 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da



Garanti Edilen İçerik:	%W/W
Suda Çözünür Çinko ZN	%5
Suda Çözünür Bor (B)	%0.5

DOĞA BZn

EC FERTİLİZER
Bor (B) ve Çinko (Zn-Sülfat)
Sıvı Mikro Bitki Besin Maddeleri Karışımı

UYGULAMA DOZLARI

BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	UYGULAMA ŞEKLİ	
		YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
Sera Sebzelerinde	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 4-5 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Açık Tarla Sebzelerinde	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 4-5 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Kavun, Karpuz, Çilek	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 4-5 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Elma, Armut, Ayva	Meyve tutumundan itibaren 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Şeftali, Kiraz, Vişne, Kayısı, Nektarin, Erik	Meyve tutumundan itibaren 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Üzüm, Muz, Nar, İncir	Çiçeklenmeden sonra 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Narenciye, Zeytin, Çay	Çiçeklenmeden sonra 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Fındık, Ceviz, Antep Fıstığı, Kestane	Meyve tutumundan itibaren 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Pamuk, Mısır, Ayçiçeği, Soya, Kanola	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 1-2 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Lahana, Turp, Havuç, Kereviz, Karnabahar	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 1-2 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Tahıllar, Baklagiller, Yem Bitkileri	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 1-2 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Şeker Pancarı, Patates, Soğan, Sarımsak	Yumru oluşumundan itibaren hasada kadar 1-2 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Kesme çiçekçilik, yeşil Alanlar, Çeltik	Gelişme döneminde 30 gün ara ile 2-3 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da



Garanti Edilen İçerik:	%W/W
Suda Çözünür Bor (B)	0,5
Suda Çözünür Bakır (Cu)	0,5
Suda Çözünür Demir (Fe)	2
Suda Çözünür Mangan (Mn)	1
Suda Çözünür Molibden (Mo)	0,01
Suda Çözünür Çinko (Zn)	2

DOĞA Mix

EC FERTİLİZER
Bor (B), Demir (Fe-Sülfat),
Mangan (Mn-Sülfat), ve Çinko (Zn-Sülfat)
Sıvı Mikro Bitki Besin Maddeleri Karışımı

UYGULAMA DOZLARI

BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	UYGULAMA ŞEKLİ	
		YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
Sera Sebzelerinde	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 4-5 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Açık Tarla Sebzelerinde	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 4-5 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Kavun, Karpuz, Çilek	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 4-5 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Elma, Armut, Ayva	Meyve tutumundan itibaren 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Şeftali, Kiraz, Vişne, Kayısı, Nektarin, Erik	Meyve tutumundan itibaren 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Üzüm, Muz, Nar, İncir	Çiçeklenmeden sonra 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Narenciye, Zeytin, Çay	Çiçeklenmeden sonra 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Fındık, Ceviz, Antep Fıstığı, Kestane	Meyve tutumundan itibaren 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Pamuk, Mısır, Ayçiçeği, Soya, Kanola	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 1-2 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Lahana, Turp, Havuç, Kereviz, Karnabahar	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 1-2 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Tahıllar, Baklagiller, Yem Bitkileri	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 1-2 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Şeker Pancarı, Patates, Soğan, Sarımsak	Yumru oluşumundan itibaren hasada kadar 1-2 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Kesme çiçekçilik, yeşil Alanlar, Çeltik	Gelişme döneminde 30 gün ara ile 2-3 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da



Garanti Edilen İçerik:	%W/W
Toplam Azot (N)	8
Nitrat Azotu (N)	8
Suda Çözünür Kalsiyum Oksit (CaO)	14
Suda Çözünür Bor (B)	0,5

DOĞA CaINB

EC FERTİLİZER
KALSİYUM NİTRAT ÇÖZELTİSİ
(BBM ÇÖZELTİSİ HAZIRLAMAK İÇİN)

UYGULAMA DOZLARI

BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	UYGULAMA ŞEKLİ	
		YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
Sera Sebzelerinde	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 4-5 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Açık Tarla Sebzelerinde	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 4-5 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Kavun, Karpuz, Çilek	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 4-5 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Elma, Armut, Ayva	Meyve tutumundan itibaren 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Şeftali, Kiraz, Vişne, Kayısı, Nektarin, Erik	Meyve tutumundan itibaren 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Üzüm, Muz, Nar, İncir	Çiçeklenmeden sonra 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Narenciye, Zeytin, Çay	Çiçeklenmeden sonra 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Fındık, Ceviz, Antep Fıstığı, Kestane	Meyve tutumundan itibaren 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Pamuk, Mısır, Ayçiçeği, Soya, Kanola	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 1-2 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Lahana, Turp, Havuç, Kereviz, Karnabahar	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 1-2 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Tahıllar, Baklagiller, Yem Bitkileri	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 1-2 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Şeker Pancarı, Patates, Soğan, Sarımsak	Yumru oluşumundan itibaren hasada kadar 1-2 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da
Kesme çiçekçilik, yeşil Alanlar, Çeltik	Gelişme döneminde 30 gün ara ile 2-3 kez uygulanır	100 – 200 ml / 100 L su	1-2 L/da



Garanti Edilen İçerik:	%W/W
Organik Madde	20
Suda Çözünür K ₂ O	3
Algink Asit	0,5
Giberalik Asit	0,50 ppm
pH	5,7

DURU MOSS

EC FERTİLİZER
SIVI DENİZ YOSUNU

UYGULAMA DOZLARI

BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	UYGULAMA ŞEKLİ
Domates, Biber, Hıyar, Kabak vb.	Ekim ile birlikte çiçekten sonra hasata kadar.	2 L / Haftada Damlama
Çilek Ve Patlıcan	Ekim ile birlikte çiçekten sonra hasata kadar.	2 L / Haftada Damlama
Açık Alan Kavun, Karpuz	Ekim ile birlikte çiçekten sonra hasata kadar.	2-3 L / Yağmurlama
Serada Kavun, Karpuz	Ekim ile birlikte çiçekten sonra hasata kadar.	2 L / Haftada Damlama
Muz Bahçeleri	Ekim ile birlikte çiçekten sonra hasata kadar.	2 L / Haftada Damlama
Elma, Erik, Kayısı, Şeftali vb.	Ekim ile birlikte çiçekten sonra hasata kadar.	300 cc / 100 L Yapraktan 2-3 L / da Damlama
Turunçgiller	Ekim ile birlikte hasat dönemi süresince	300 cc / 100 L Yapraktan 2-3 L / da Damlama
Patates, Soğan Havuç, Turp, Şeker Pancarı	Ekim ile birlikte hasat dönemi süresince	2-3 L / Yağmurlama
Yer Fıstığı, Soya Fasulye, Bakla	Çiçek öncesi başlayarak 2-3 uygulama	300 cc / 100 L Yapraktan 2-3 L / da Damlama
Buğdaygiller	Kardeşleme döneminde	300 cc / 100 L Yapraktan 2-3 L / da Damlama
Mısır	5-6 Yaprak döneminde	300 cc / 100 L Yapraktan 2-3 L / da Damlama
Pamuk	Taraklanma başlangıcında en az 3 uygulama	300 cc / 100 L Yapraktan 2-3 L / da Damlama
Fındık	Ekim ile birlikte çiçekten sonra hasata kadar.	300 cc / 100 L Yapraktan 2-3 L / da Damlama



Garanti Edilen İçerik:	%W/W
Organik Madde	30
Organik Karbon	10
Organik Azot	3
Serbest Aminoasit	10
pH	5,7

DURU AMİNO

BİTKİSEL MENŞEİLİ
AMİNOASİT İÇEREN SIVI GÜBRE

UYGULAMA DOZLARI

BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	UYGULAMA ŞEKLİ
Domates, Biber, Hıyar, Kabak vb.	Ekim ile birlikte çiçekten sonra hasata kadar.	2 L / Haftada Damlama
Çilek Ve Patlıcan	Ekim ile birlikte çiçekten sonra hasata kadar.	2 L / Haftada Damlama
Açık Alan Kavun, Karpuz	Ekim ile birlikte çiçekten sonra hasata kadar.	2-3 L / Yağmurlama
Serada Kavun, Karpuz	Ekim ile birlikte çiçekten sonra hasata kadar.	2 L / Haftada Damlama
Muz Bahçeleri	Ekim ile birlikte çiçekten sonra hasata kadar.	2 L / Haftada Damlama
Elma, Erik, Kayısı, Şeftali vb.	Ekim ile birlikte çiçekten sonra hasata kadar.	300 cc / 100 L Yapraktan 2-3 L / da Damlama
Turunçgiller	Ekim ile birlikte hasat dönemi süresince	300 cc / 100 L Yapraktan 2-3 L / da Damlama
Patates, Soğan Havuç, Turp, Şeker Pancarı	Ekim ile birlikte hasat dönemi süresince	2-3 L / Yağmurlama
Yer Fıstığı, Soya Fasülye, Bakla	Çiçek öncesi başlayarak 2-3 uygulama	300 cc / 100 L Yapraktan 2-3 L / da Damlama
Buğdaygiller	Kardeşleme döneminde	300 cc / 100 L Yapraktan 2-3 L / da Damlama
Mısır	5-6 Yaprak döneminde	300 cc / 100 L Yapraktan 2-3 L / da Damlama
Pamuk	Tarakanma başlangıcında en az 3 uygulama	300 cc / 100 L Yapraktan 2-3 L / da Damlama
Fındık	Ekim ile birlikte çiçekten sonra hasata kadar.	300 cc / 100 L Yapraktan 2-3 L / da Damlama



Garanti Edilen İçerik:	%W/W
Organik Madde	20
Hümkik Fulvit Asit	12
Suda Çözünür (K ₂ O)	2
pH	7,8

DURU ROOT

HÜMİK ASİT

UYGULAMA DOZLARI

BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	UYGULAMA ŞEKLİ	
		YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
Tüm sera sebzeçiliği domates, biber, patlıcan, salatalık, çilek, kıvırcık, marul, kereviz, ıspanak	Fidelerin şaşırtılması esnasında veya bitkilerin 3-4 yapraklı olduğu dönemden başlamak üzere üç tekrerrüde uygulanmak	100 litre suya 350 cc	1500-2000 cc/Da
Tüm açık alan sebzeçiliği Domates, biber, patlıcan, salatalık, çilek, kıvırcık, marul, kereviz, ıspanak	Fidelerin şaşırtılması esnasında veya bitkilerin 3-4 yapraklı olduğu dönemden başlamak üzere üç tekrerrüde uygulanmak kaydıyla	100 litre suya 300 cc	1200-1500 cc/Da
Kesme çiçekçilikte	Bitkilerin 3-4 yapraklı olduğu dönemden başlamak üzere tekrerrüde uygulanmak kaydıyla	100 litre suya 300 cc	1000-1200 cc/Da
Tüm yumru bitkiler Kavun, karpuz, kabak, patates, soğan, sarımsak, havuç	Bitkilerin 3-4 yapraklı olduğu dönemden başlamak üzere tekrerrüde uygulanmak kaydıyla	100 litre suya 300 cc	1000-1200 cc/Da
Tüm meyve ağaçları, taş ve yumuşak çekirdekli meyve ağaçları, muz zeytin, narenciye ağaçları, fındık, bağ	Üç ayrı uygulama tavsiyeedilmektedir. 1. tomurcuk ve çiçeklenme dönemi 2. meyve teşekkülünde 3. meyvelerin büyümelerine devam ettiği mevsim ortasında	100 litre suya 350 cc	1500-2000 cc/Da veya 80-100 cc/ağaç
Tüm endüstri bitkileri Mısır, soya, tütün, pamuk, ayçiçeği, şeker pancarı	İlkbahardan itibaren 20-30 gün aralıklarla	100 litre suya 350 cc	1500 cc/Da



Garanti Edilen İçerik:	%W/W
Kükürt (S)	80

DURU S 80

ELEMENTEL SIVI KÜKÜRT pH Regülatörü

UYGULAMA DOZLARI

BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	UYGULAMA ŞEKLİ
Domates, Biber, Hıyar, Kabak vb.	Ekim ile birlikte çiçekten sonra hasata kadar.	2 L / Haftada Damlama
Çilek Ve Patlıcan	Ekim ile birlikte çiçekten sonra hasata kadar.	2 L / Haftada Damlama
Açık Alan Kavun, Karpuz	Ekim ile birlikte çiçekten sonra hasata kadar.	2-3 L / Yağmurlama
Serada Kavun, Karpuz	Ekim ile birlikte çiçekten sonra hasata kadar.	2 L / Haftada Damlama
Muz Bahçeleri	Ekim ile birlikte çiçekten sonra hasata kadar.	2 L / Haftada Damlama
Elma, Erik, Kayısı, Şeftali vb.	Ekim ile birlikte çiçekten sonra hasata kadar.	300 cc / 100 L Yapraktan 2-3 L / da Damlama
Turunçgiller	Ekim ile birlikte hasat dönemi süresince	300 cc / 100 L Yapraktan 2-3 L / da Damlama
Patates, Soğan Havuç, Turp, Şeker Pancarı	Ekim ile birlikte hasat dönemi süresince	2-3 L / Yağmurlama
Yer Fıstığı, Soya Fasülye, Bakla	Çiçek öncesi başlayarak 2-3 uygulama	300 cc / 100 L Yapraktan 2-3 L / da Damlama
Buğdaygiller	Kardeşleme döneminde	300 cc / 100 L Yapraktan 2-3 L / da Damlama
Mısır	5-6 Yaprak döneminde	300 cc / 100 L Yapraktan 2-3 L / da Damlama
Pamuk	Taraklanma başlangıcında en az 3 uygulama	300 cc / 100 L Yapraktan 2-3 L / da Damlama
Fındık	Ekim ile birlikte çiçekten sonra hasata kadar.	300 cc / 100 L Yapraktan 2-3 L / da Damlama



DURU

SIVI KÜKÜRT pH Regülatörü

UYGULAMA DOZLARI

BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	UYGULAMA ŞEKLİ
Yağmurlama Sistemi	Pulverizatör	1 L - 2 L (1000m ²)
Damla Sulama	-	1 L - 2 L (1000m ²)



DURU

NİTRİK ASİT



GÜBRETECH



Garanti Edilen İçerik:	%W/W
Toplam Azot (N)	10
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	8
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	2
Nötrül Amonyum Sitrat ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	40
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	40
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	10
Suda Çözünür Bor (B)	0,02
Suda Çözünür Demir (Fe)	0,02
Suda Çözünür Mangan (Mn)	0,02
Suda Çözünür Çinko (Zn)	0,02

ECE

10-40-10 + TE

EC FERTİLİZER
NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

UYGULAMA DOZLARI

BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	UYGULAMA ŞEKLİ	
		YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
NARENCİYE	Çiçeklenme öncesi, meyve tutumundan sonra, meyve büyüme dönemi 3 uygulama	200 g/100 L suya	1-3 kg/da
ELMA, ARMUT VB.	Çiçeklenme öncesi, meyve tutumundan sonra, meyve büyüme dönemi 3 uygulama	200 g/100 L suya	1-3 kg/da
ŞEFTALİ, KAYISI, KIRAZ, VIŞNE, ERİK ve NAR	Çiçeklenme öncesi, meyve tutumundan sonra, meyve büyüme dönemi 3 uygulama	200 g/100 L suya	1-3 kg/da
BAĞ	Filizlenme dönemi, salkım uzama dönemi, tane irime dönemi	200 g/100 L suya	1-3 kg/da
ANTEP FISTIĞI, FINDIK	Çiçeklenme öncesi, meyve tutumundan sonra, meyve büyüme dönemi 3 uygulama	200 g/100 L suya	1-3 kg/da
ZEYTİN	Çiçeklenme öncesi, meyve tutumundan sonra, meyve büyüme dönemi 3 uygulama	200 g/100 L suya	1-3 kg/da
MUZ	Doğum öncesi ve doğum sonrası 15 gün ara ile 10 uygulama	200 g/100 L suya	1-3 kg/da
KİVİ, İNCİR	Çiçeklenme öncesi, meyve tutumundan sonra, meyve büyüme dönemi 3 uygulama	200 g/100 L suya	1-3 kg/da
DOMATES, BİBER	Fide dikiminden itibaren haftalık 10 uygulama	200 g/100 L suya	1-3 kg/da
HIYAR, PATLICAN	Çiçeklenme öncesi, meyve tutumundan sonra, meyve büyüme dönemi 3 uygulama	200 g/100 L suya	1-3 kg/da
KAVUN, KARPUZ	Çiçeklenme öncesi, meyve tutumundan sonra, meyve büyüme dönemi 3 uygulama	200 g/100 L suya	1-3 kg/da
KESME ÇİÇEKÇİLİK	Çiçeklenme öncesi, meyve tutumundan sonra, meyve büyüme dönemi 3 uygulama	200 g/100 L suya	1-3 kg/da
MERCİMEK, NOHUT	Çiçeklenme öncesi, iç dolun dönemi 2 uygulama	250-300 g / da	-
YERFISTIĞI	Çiçeklenme öncesi, iç dolun dönemi 2 uygulama	250-300 g / da	1-2 kg/da
PAMUK, AYÇİÇEĞİ, MISIR, KANOLA, TÜTÜN vb	Bitkiler 30 cm iken, bitkiler 50 cm iken 2 uygulama	250-300 g / da	-
ÇELTİK	Bitkiler 30 cm iken, bitkiler 50 cm iken 2 uygulama	250-300 g / da	-
ÇAY	Her biçimden sonra	200 g/100 L suya	1-3 kg/da
ŞEKER PANCARI	Yumru oluşumu başlangıcı, yumru büyüme dönemi,	250-300 g / da	2-4 kg/da
MEYVE FİDANLARI	Gelişim Sezonu boyunca 3 uygulama	250 g/100 L suya	1-3 kg/da
HUBUBAT	Kardeşlenme dönemi, Bayrak yaprak dönemi ve Tane dolun döneminde 3 uygulama	250 g / da	-
YEŞİL ALAN BİTKİLERİ	Biçimden Sonra	250 g / da	-



Garanti Edilen İçerik:	%W/W
Toplam Azot (N)	15
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	6
Üre Azotu (NH ₂ -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)	15
Suda Çözünür Çinko (Zn)	0,08

ECE

15-30-15 + TE

EC FERTİLİZER
NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

UYGULAMA DOZLARI

BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	UYGULAMA ŞEKLİ	
		YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
NARENCİYE	Çiçeklenme öncesi, meyve tutumundan sonra, meyve büyüme dönemi 3 uygulama	200 g/100 L suya	1-3 kg/da
ELMA, ARMUT VB.	Çiçeklenme öncesi, meyve tutumundan sonra, meyve büyüme dönemi 3 uygulama	200 g/100 L suya	1-3 kg/da
ŞEFTALİ, KAYISI, KIRAZ, VIŞNE, ERİK ve NAR	Çiçeklenme öncesi, meyve tutumundan sonra, meyve büyüme dönemi 3 uygulama	200 g/100 L suya	1-3 kg/da
BAĞ	Filizlenme dönemi, salkım uzama dönemi, tane irime dönemi	200 g/100 L suya	1-3 kg/da
ANTEP FISTIĞI, FINDIK	Çiçeklenme öncesi, meyve tutumundan sonra, meyve büyüme dönemi 3 uygulama	200 g/100 L suya	1-3 kg/da
ZEYTİN	Çiçeklenme öncesi, meyve tutumundan sonra, meyve büyüme dönemi 3 uygulama	200 g /100 L suya	1-3 kg/da
MUZ	Doğum öncesi ve doğum sonrası 15 gün ara ile 10 uygulama	200 g /100 L suya	1-3 kg/da
KİVİ, İNCİR	Çiçeklenme öncesi, meyve tutumundan sonra, meyve büyüme dönemi 3 uygulama	200 g /100 L suya	1-3 kg/da
DOMATES, BİBER	Fide dikiminden itibaren haftalık 10 uygulama	200 g /100 L suya	1-3 kg/da
HIYAR, PATLICAN	Çiçeklenme öncesi, meyve tutumundan sonra, meyve büyüme dönemi 3 uygulama	200 g /100 L suya	1-3 kg/da
KAVUN, KARPUZ	Çiçeklenme öncesi, meyve tutumundan sonra, meyve büyüme dönemi 3 uygulama	200 g /100 L suya	1-3 kg/da
KESME ÇİÇEKÇİLİK	Çiçeklenme öncesi, meyve tutumundan sonra, meyve büyüme dönemi 3 uygulama	200 g /100 L suya	1-3 kg/da
MERCİMEK, NOHUT	Çiçeklenme öncesi, iç dolun dönemi 2 uygulama	250-300 g / da	1-2 kg/da
YERFISTIĞI	Çiçeklenme öncesi, iç dolun dönemi 2 uygulama	250-300 g / da	1-2 kg/da
PAMUK, AYÇİÇEĞİ, MISIR, KANOLA, TÜTÜN vb	Bitkiler 30 cm iken, bitkiler 50 cm iken 2 uygulama	250-300 g / da	1-2 kg/da
ÇELTİK	Bitkiler 30 cm iken, bitkiler 50 cm iken 2 uygulama	250-300 g / da	1-2 kg/da
ÇAY	Her biçimden sonra	200g /100 L suya	1-3 kg/da
ŞEKER PANCARI	Yumru oluşumu başlangıcı, yumru büyüme dönemi,	250-300 g / da	2-4 kg/da
MEYVE FİDANLARI	Gelişim Sezonu boyunca 3 uygulama	250 g/100 L suya	1-3 kg/da
HUBUBAT	Kardeşlenme dönemi, Bayrak yaprak dönemi ve Tane dolun döneminde 3 uygulama	250 g / da	1-2 kg/da
YEŞİL ALAN BİTKİLERİ	Biçimden Sonra	250 g / da	1-2 kg/da



GÜBRETECH



Garanti Edilen İçerik:	%W/W
Toplam Azot (N)	16
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	1,5
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	3
Üre Azotu (NH ₂ -N)	11,5
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)	0,02
Suda Çözünür Demir (Fe)	0,02
Suda Çözünür Manganez (Mn)	0,02
Suda Çözünür Çinko (Zn)	0,02

ECE

16-8-24 + TE

EC FERTİLİZER
NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

UYGULAMA DOZLARI

BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	UYGULAMA ŞEKLİ	
		YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
NARENCİYE	Çiçeklenme öncesi, meyve tutumundan sonra, meyve büyüme dönemi 3 uygulama	200 g/100 L suya	1-3 kg/da
ELMA, ARMUT VB.	Çiçeklenme öncesi, meyve tutumundan sonra, meyve büyüme dönemi 3 uygulama	200 g/100 L suya	1-3 kg/da
ŞEFTALİ, KAYISI, KIRAZ, VIŞNE, ERİK ve NAR	Çiçeklenme öncesi, meyve tutumundan sonra, meyve büyüme dönemi 3 uygulama	200 g/100 L suya	1-3 kg/da
BAĞ	Filizlenme dönemi, salkım uzama dönemi, tane irime dönemi	200 g/100 L suya	1-3 kg/da
ANTEP FISTIĞI, FINDIK	Çiçeklenme öncesi, meyve tutumundan sonra, meyve büyüme dönemi 3 uygulama	200 g/100 L suya	1- 3 kg/da
ZEYTİN	Çiçeklenme öncesi, meyve tutumundan sonra, meyve büyüme dönemi 3 uygulama	200 g/100 L suya	1-3 kg/da
MUZ	Doğum öncesi ve doğum sonrası 15 gün ara ile 10 uygulama	200 g/100 L suya	1-3 kg/da
KİVİ, İNCİR	Çiçeklenme öncesi, meyve tutumundan sonra, meyve büyüme dönemi 3 uygulama	200 g/100 L suya	1-3 kg/da
DOMATES, BİBER	Fide dikiminden itibaren haftalık 10 uygulama	200 g/100 L suya	1-3 kg/da
HIYAR, PATLICAN	Çiçeklenme öncesi, meyve tutumundan sonra, meyve büyüme dönemi 3 uygulama	200 g/100 L suya	1-3 kg/da
KAVUN, KARPUZ	Çiçeklenme öncesi, meyve tutumundan sonra, meyve büyüme dönemi 3 uygulama	200 g/100 L suya	1-3 kg/da
KESME ÇİÇEKÇİLİK	Çiçeklenme öncesi, meyve tutumundan sonra, meyve büyüme dönemi 3 uygulama	200 g/100 L suya	1-3 kg/da
MERCİMEK, NOHUT	Çiçeklenme öncesi, iç dolun dönemi 2 uygulama	250-300 g / da	-
YERFISTIĞI	Çiçeklenme öncesi, iç dolun dönemi 2 uygulama	250-300 g / da	1-2 kg/da
PAMUK, AYÇİÇEĞİ, MISIR, KANOLA, TÜTÜN vb	Bitkiler 30 cm iken, bitkiler 50 cm iken 2 uygulama	250-300 g / da	-
ÇELTİK	Bitkiler 30 cm iken, bitkiler 50 cm iken 2 uygulama	250-300 g / da	-
ÇAY	Her biçimden sonra	200 g/100 L suya	1-3 kg/da
ŞEKER PANCARI	Yumru oluşumu başlangıcı, yumru büyüme dönemi,	250-300 g / da	2-4 kg/da
MEYVE FİDANLARI	Gelişim Sezonu boyunca 3 uygulama	250 g/100 L suya	1-3 kg/da
HUBUBAT	Kardeşlenme dönemi, Bayrak yaprak dönemi ve Tane dolun döneminde 3 uygulama	250 g / da	-
YEŞİL ALAN BİTKİLERİ	Biçimden Sonra	250 g / da	-



Garanti Edilen İçerik:	%W/W
Toplam Azot (N)	20
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	6
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	1
Üre Azotu (NH ₂ -N)	13
Nötral Amonyum Sitrata ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	20
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	20
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	20
Suda Çözünür Çinko (Zn)	0,04

ECE

20-20-20 + TE

EC FERTİLİZER
NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

UYGULAMA DOZLARI

BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	UYGULAMA ŞEKLİ	
		YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
NARENCİYE	Çiçeklenme öncesi, meyve tutumundan sonra, meyve büyüme dönemi 3 uygulama	200 g/100 L suya	1-3 kg/da
ELMA, ARMUT VB.	Çiçeklenme öncesi, meyve tutumundan sonra, meyve büyüme dönemi 3 uygulama	200 g/100 L suya	1-3 kg/da
ŞEFTALİ, KAYISI, KIRAZ, VIŞNE, ERİK ve NAR	Çiçeklenme öncesi, meyve tutumundan sonra, meyve büyüme dönemi 3 uygulama	200 g/100 L suya	1-3 kg/da
BAĞ	Filizlenme dönemi, salkım uzama dönemi, tane irime dönemi	200 g/100 L suya	1-3 kg/da
ANTEP FISTIĞI, FINDIK	Çiçeklenme öncesi, meyve tutumundan sonra, meyve büyüme dönemi 3 uygulama	200 g/100 L suya	1-3 kg/da
ZEYTİN	Çiçeklenme öncesi, meyve tutumundan sonra, meyve büyüme dönemi 3 uygulama	200 g /100 L suya	1-3 kg/da
MUZ	Doğum öncesi ve doğum sonrası 15 gün ara ile 10 uygulama	200 g /100 L suya	1-3 kg/da
KİVİ, İNCİR	Çiçeklenme öncesi, meyve tutumundan sonra, meyve büyüme dönemi 3 uygulama	200 g /100 L suya	1-3 kg/da
DOMATES, BİBER	Fide dikiminden itibaren haftalık 10 uygulama	200 g /100 L suya	1-3 kg/da
HIYAR, PATLICAN	Çiçeklenme öncesi, meyve tutumundan sonra, meyve büyüme dönemi 3 uygulama	200 g /100 L suya	1-3 kg/da
KAVUN, KARPUZ	Çiçeklenme öncesi, meyve tutumundan sonra, meyve büyüme dönemi 3 uygulama	200 g /100 L suya	1-3 kg/da
KESME ÇİÇEKÇİLİK	Çiçeklenme öncesi, meyve tutumundan sonra, meyve büyüme dönemi 3 uygulama	200 g /100 L suya	1-3 kg/da
MERCİMEK, NOHUT	Çiçeklenme öncesi, iç dolun dönemi 2 uygulama	250-300 g / da	1-2 kg/da
YERFISTIĞI	Çiçeklenme öncesi, iç dolun dönemi 2 uygulama	250-300 g / da	1-2 kg/da
PAMUK, AYÇİÇEĞİ, MISIR, KANOLA, TÜTÜN vb	Bitkiler 30 cm iken, bitkiler 50 cm iken 2 uygulama	250-300 g / da	1-2 kg/da
ÇELTİK	Bitkiler 30 cm iken, bitkiler 50 cm iken 2 uygulama	250-300 g / da	1-2 kg/da
ÇAY	Her biçimden sonra	200g /100 L suya	1-3 kg/da
ŞEKER PANCARI	Yumurta oluşumu başlangıcı, yumru büyüme dönemi,	250-300 g / da	2-4 kg/da
MEYVE FİDANLARI	Gelişim Sezonu boyunca 3 uygulama	250 g/100 L suya	1-3 kg/da
HUBUBAT	Kardeşlenme dönemi, Bayrak yaprak dönemi ve Tane dolun döneminde 3 uygulama	250 g / da	1-2 kg/da
YEŞİL ALAN BİTKİLERİ	Biçimden Sonra	250 g / da	1-2 kg/da



GÜBRETECH



Garanti Edilen İçerik:	%W/W
Toplam Azot (N)	18
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	3,5
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	2,5
Üre Azotu (NH ₂ -N)	12
Nötrül 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)	0,02
Suda Çözünür Demir (Fe)	0,02
Suda Çözünür Mangan (Mn)	0,02
Suda Çözünür Çinko (Zn)	0,02

ECE

18-18-18 + TE

EC FERTILIZER
NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

UYGULAMA DOZLARI

BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	UYGULAMA ŞEKLİ	
		YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
NARENCİYE	Çiçeklenme öncesi, meyve tutumundan sonra, meyve büyüme dönemi 3 uygulama	200 g/100 L suya	1-3 kg/da
ELMA, ARMUT VB.	Çiçeklenme öncesi, meyve tutumundan sonra, meyve büyüme dönemi 3 uygulama	200 g/100 L suya	1-3 kg/da
ŞEFTALİ, KAYISI, KIRAZ, VIŞNE, ERİK ve NAR	Çiçeklenme öncesi, meyve tutumundan sonra, meyve büyüme dönemi 3 uygulama	200 g/100 L suya	1-3 kg/da
BAĞ	Filizlenme dönemi, salkım uzama dönemi, tane irime dönemi	200 g/100 L suya	1-3 kg/da
ANTEP FISTIĞI, FINDIK	Çiçeklenme öncesi, meyve tutumundan sonra, meyve büyüme dönemi 3 uygulama	200 g/100 L suya	1- 3 kg/da
ZEYTİN	Çiçeklenme öncesi, meyve tutumundan sonra, meyve büyüme dönemi 3 uygulama	200 g /100 L suya	1-3 kg/da
MUZ	Doğum öncesi ve doğum sonrası 15 gün ara ile 10 uygulama	200 g /100 L suya	1-3 kg/da
KİVİ, İNCİR	Çiçeklenme öncesi, meyve tutumundan sonra, meyve büyüme dönemi 3 uygulama	200 g /100 L suya	1-3 kg/da
DOMATES, BİBER	Fide dikiminden itibaren haftalık 10 uygulama	200 g /100 L suya	1-3 kg/da
HIYAR, PATLICAN	Çiçeklenme öncesi, meyve tutumundan sonra, meyve büyüme dönemi 3 uygulama	200 g /100 L suya	1-3 kg/da
KAVUN, KARPUZ	Çiçeklenme öncesi, meyve tutumundan sonra, meyve büyüme dönemi 3 uygulama	200 g /100 L suya	1-3 kg/da
KESME ÇİÇEKÇİLİK	Çiçeklenme öncesi, meyve tutumundan sonra, meyve büyüme dönemi 3 uygulama	200 g /100 L suya	1-3 kg/da
MERCİMEK, NOHUT	Çiçeklenme öncesi, iç dolun dönemi 2 uygulama	250-300 g / da	-
YERFISTIĞI	Çiçeklenme öncesi, iç dolun dönemi 2 uygulama	250-300 g / da	1-2 kg/da
PAMUK, AYÇİÇEĞİ, MISIR, KANOLA, TÜTÜN vb	Bitkiler 30 cm iken, bitkiler 50 cm iken 2 uygulama	250-300 g / da	-
ÇELTİK	Bitkiler 30 cm iken, bitkiler 50 cm iken 2 uygulama	250-300 g / da	-
ÇAY	Her biçimden sonra	200g /100 L suya	1-3 kg/da
ŞEKER PANCARI	Yumru oluşumu başlangıcı, yumru büyüme dönemi,	250-300 g / da	2-4 kg/da
MEYVE FİDANLARI	Gelişim Sezonu boyunca 3 uygulama	250 g/100 L suya	1-3 kg/da
HUBUBAT	Kardeşlenme dönemi, Bayrak yaprak dönemi ve Tane dolun döneminde 3 uygulama	250 g / da	-
YEŞİL ALAN BİTKİLERİ	Biçimden Sonra	250 g / da	-



Garanti Edilen İçerik:	%W/W
Toplam Azot (N)	5
Üre Azotu (NH ₂ -N)	5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	40

ECE

5-0-40

EC FERTİLİZER
NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

UYGULAMA DOZLARI

BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	UYGULAMA ŞEKLİ	
		YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
NARENCİYE	Çiçeklenme öncesi, meyve tutumundan sonra, meyve büyüme dönemi 3 uygulama	200 g/100 L suya	1-3 kg/da
ELMA, ARMUT VB.	Çiçeklenme öncesi, meyve tutumundan sonra, meyve büyüme dönemi 3 uygulama	200 g/100 L suya	1-3 kg/da
ŞEFTALİ, KAYISI, KIRAZ, VIŞNE, ERİK ve NAR	Çiçeklenme öncesi, meyve tutumundan sonra, meyve büyüme dönemi 3 uygulama	200 g/100 L suya	1-3 kg/da
BAĞ	Filizlenme dönemi, salkım uzama dönemi, tane irime dönemi	200 g/100 L suya	1-3 kg/da
ANTEP FISTIĞI, FINDIK	Çiçeklenme öncesi, meyve tutumundan sonra, meyve büyüme dönemi 3 uygulama	200 g/100 L suya	1- 3 kg/da
ZEYTİN	Çiçeklenme öncesi, meyve tutumundan sonra, meyve büyüme dönemi 3 uygulama	200 g /100 L suya	1-3 kg/da
MUZ	Doğum öncesi ve doğum sonrası 15 gün ara ile 10 uygulama	200 g /100 L suya	1-3 kg/da
KİVİ, İNCİR	Çiçeklenme öncesi, meyve tutumundan sonra, meyve büyüme dönemi 3 uygulama	200 g /100 L suya	1-3 kg/da
DOMATES, BİBER	Fide dikiminden itibaren haftalık 10 uygulama	200 g /100 L suya	1-3 kg/da
HIYAR, PATLICAN	Çiçeklenme öncesi, meyve tutumundan sonra, meyve büyüme dönemi 3 uygulama	200 g /100 L suya	1-3 kg/da
KAVUN, KARPUZ	Çiçeklenme öncesi, meyve tutumundan sonra, meyve büyüme dönemi 3 uygulama	200 g /100 L suya	1-3 kg/da
KESME ÇİÇEKÇİLİK	Çiçeklenme öncesi, meyve tutumundan sonra, meyve büyüme dönemi 3 uygulama	200 g /100 L suya	1-3 kg/da
MERCİMEK, NOHUT	Çiçeklenme öncesi, iç dolun dönemi 2 uygulama	250-300 g / da	1-2 kg/da
YERFISTIĞI	Çiçeklenme öncesi, iç dolun dönemi 2 uygulama	250-300 g / da	1-2 kg/da
PAMUK, AYÇİÇEĞİ, MISIR, KANOLA, TÜTÜN vb	Bitkiler 30 cm iken, bitkiler 50 cm iken 2 uygulama	250-300 g / da	1-2 kg/da
ÇELTİK	Bitkiler 30 cm iken, bitkiler 50 cm iken 2 uygulama	250-300 g / da	1-2 kg/da
ÇAY	Her biçimden sonra	200g /100 L suya	1-3 kg/da
ŞEKER PANCARI	Yumru oluşumu başlangıcı, yumru büyüme dönemi,	250-300 g / da	2-4 kg/da
MEYVE FİDANLARI	Gelişim Sezonu boyunca 3 uygulama	250 g/100 L suya	1-3 kg/da
HUBUBAT	Kardeşlenme dönemi, Bayrak yaprak dönemi ve Tane dolun döneminde 3 uygulama	250 g / da	1-2 kg/da
YEŞİL ALAN BİTKİLERİ	Biçimden Sonra	250 g / da	1-2 kg/da

TOPRAĐINIZIN
geleceđi
BİZİMLE
YEŐERSİN




www.gubretech.com

www.gubretech.com



GÜBRETECH

Büyükkayacık OSB Mah. 502 Sk No:8/1 Selçuklu | KONYA
T. +90 (332) 502 20 77 | info@gubretech.com

   /gubretech

