



BEKA
GÜBRE SANAYİ

Toprağa Kuvvet, Ürüne Bereket!

BEKA GÜBRE

ÜRÜN KATALOĞU



info@bekagubre.com.tr



0 332 447 2999



www.bekagubre.com.tr

Beka Gübre, Önce Güven!

Türk çiftçisine bitkisel üretimde ekonomik kolaylıklar sunan Beka Gübre, Organik sıvı gübre üretimini birkaç adım daha öteye taşıyarak iz element içerikli hümik asit üretimini yapan öncü kuruluştur.

Yıllardır yoğun kimyasal gübre kullanımı sonucunda topraklarımızda birikim oluşmuştur. Bu birikimin neticesinde toprak pH'sı yükselmiş toprak florasında canlılık azalmıştır. Toprakta bağlı bulunan bitki besinlerinin tekrar bitkilerin faydalanabileceği duruma getirmek ve toprak pH'sını düşürmek, mikroorganizma faaliyetini yükseltmek için en hızlı, en ekonomik ve etkili çözüm leonardit kaynaklı hümik asit kullanmaktır.

Topraklarımızın İhtiyacı Olan Ürünler Beka Gübre

Türkiye'de gerçek anlamda tarımsal girdi üretimi yapan şirketimiz, üretim bilgi birikimini öncelikle leonarditten hümik asit üzerine yoğunlaştırmıştır. Türk çiftçisine bitkisel üretimde ekonomik kolaylıklar sunmaktadır. Üretimin birikimini birkaç adım daha öteye taşıyarak iz element içerikli hümik asit üretimi yapan kuruluştur. Toprak tarımında iz element içerikli hümik asitler bitki beslemede çok önemli katkılar sağlamıştır.

70'li yılların başından beri tek başına kimyasal gübre kullanımı sonucunda meydana gelen toprak sorunlarının hızla giderilmesini sağlayacak tek materyal leonardit kaynaklı hümik asittir. Yıllardır yoğun kimyasal gübre kullanımı sonucunda topraklarımızda birikim oluşmuştur. Bu birikimin neticesinde toprak pH'sı yükselmiş toprak florasında canlılık azalmıştır. Toprakta bağlı bulunan bitki besinlerinin tekrar bitkilerin faydalanabileceği duruma getirmek ve toprak pH'sını düşürmek, mikroorganizma faaliyetini yükseltmek için en hızlı, en ekonomik ve etkili çözüm leonardit kaynaklı hümik asit kullanmaktır.

Türkiye tarımına gireli yaklaşık 15 yıldan fazla olmasına rağmen ekonomik fiyatlarda olmadığı için kullanım alanları sera ve özel ürünlerin dışına çıkamamıştır. Oysa topraklarımızın tartışmasız bu ürüne ihtiyacı giderek artmaktadır. Fiyatlarının yüksekliğinden dolayı düşük doz önerileriyle açık alanda ve meyvecilikte kullanılmış fakat yeterli dozlarda verilmediği için hümik asit hak ettiği övgüyü yeterince alamamıştır. Üretim kapasitemizin yüksek oluşu sebebiyle piyasaya göre düşük maliyetlerle en yüksek kalitede üretilen hümik asit, en uygun fiyatlarla Türk çiftçisinin kullanımına sunulmuştur.

Bugüne kadar yüksek kaliteyi en uygun fiyata sunmayı amaç edinmiş bir şirket olarak Türkiye tarımına ve çiftçimize yeni ürünlerle hizmet etmeyi sürdüreceğiz.

Vizyonumuz

Türkiye tarımında geçmişi fazla olmayan, toprak PH'ını düşürmek için en ekonomik ve en etkili çözüm olan leonardit kaynaklı hümitik asit kullanımını tüm tarım bölgelerine yaymak. Ekonomik fiyatlarda olmadığı için sınırlı olan kullanım alanını, üretim kapasitemizi arttırarak maliyetleri düşürüp çiftçimizi ulaşılabilir ürünlerimizle desteklemek. Bu alanda uluslararası tanınırlık, çağın getirdiği yenilikleri takip eden, rakipleri tarafından takdir edilen ve örnek alınan bir firma olmak en temel amaçlarımızdır.

Organik Sıvı Gübrelere

Bitki yetiştiriciliği açısından ideal bir toprağın hacimsel olarak yaklaşık % 50 si katı madde ve % 50 si boşluklardan oluşmaktadır. Ülkemiz tarım toprakları; Genelde kil tekstürlü, Yüksek pH'lı ve fazla kireçli olması yanında, başta azot, fosfor ve organik maddece yetersiz. Ayrıca, çinko ve demir noksanlığını da yaygın olarak görmektedir. Bilimsel anlamda tarım yapılabilmesi için, toprakların özelliklerinin iyi bir şekilde bilinmesi ve buna göre organik sıvı gübreleme programlarının yapılması gerekir.

Misyonumuz

Türkiye'de tarımsal girdi üretimi yapan şirketimiz, üretim bilgisini leonardit kaynaklı hümitik asit üzerine yoğunlaştırmış, çiftçisine bitkisel üretimde ekonomik kolaylıklar sunmayı misyon edinmiştir. Kimyasal gübrenin yaygın kullanımı sonucunda meydana gelen toprak sorunlarının hızla giderilmesi ve toprak florasının canlılığını arttırmak, ürünümüz sayesinde demir, bor, çinko gibi iz elementlerin bitki tarafından alımını kolaylaştırarak, bitkilerin daha verimli, ürünlerin daha kaliteli olmasını sağlamak en öncelikli hedefimizdir. Kaymak tabakanın oluşumunun ve sıkışmanın önüne geçmek, bitkilerin elverişli halde tutulmasını arttırmak ve kayıpları azaltmak, aşırı gübre kullanımını önlemek ve bu sayede ülke ekonomisine katkı sağlamak, toprağın verim ve kalitesini arttırmak gibi sonuçların elde edilmesini sağlayan ürünlerimizi en uygun fiyat koşullarıyla çiftçimizin hizmetine sunmak, çevreci konseptimizden vazgeçmeden sektörde öncü bir kuruluş olmak istiyoruz.

hümix-ultra

SIVI HUMİK ASİT



GARANTİ EDİLEN İÇERİK:	W/W
Organik Madde:	% 18
Toplam Hümik Fulvik Asit:	% 15
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O):	% 2.5
pH Aralığı:	10-12

Organik
Kaynaklı
Ürünler

1L

5L

20L

KULLANIM ALANI ŞEKLİ, ZAMANI VE MİKTARI

TARLA BİTKİLERİ	
Buğday (Yapraktan) Bitkinin 3-5 yapraklı olduğu dönemde Kardeşleme evresinde ot ilacı ile birlikte	150 cc/da 200 cc/da
Pancar Tohum ekim öncesi veya çıkış öncesi Bitkinin 4-6 yaprak devresinde	500 -1000 cc/da 400 - 600 cc/da
Havuç Tohum ekim öncesi veya çıkış öncesi Çıkıştan 1 ay sonra 2. uygulamadan 1 ay sonra	500 -1000 cc/da 250 cc/da 250 cc/da
Patates Tohum ekim sonrası veya çıkış öncesi Bitkinin 4-6 yaprak devresinde	300 - 600 cc/da 300 - 600 cc/da
MEYVE AĞAÇLARI Sürgün gelişim döneminde	100 - 150 cc/da
SEBZELER Marul Tohum ekim sonrası veya çıkış öncesi Çıkıştan 15 gün sonra 2. uygulamadan 15 gün sonra	500 cc/da 250 cc/da 250 cc/da
Domates, Hıyar, Kabak, Fasulye, Biber (Yapraktan) Gelişme dönemi boyunca 4 veya 5 uygulama Sulama Suyu ile tabandan uygulama:	150-200 cc / 100 lt su 2lt / da 1lt / da

- Bitki besin elementlerini şelatlayarak ve kireci parçalayarak elementlerin alınımını kolaylaştırır.
- Tuzu parçalayarak iyon zehirlenmesini önler.
- Leonardit bazlı hümik+fulvik asit sayesinde bitki büyümesi ve gelişmesi için toprak yapısını iyileştirme özelliğine sahiptir.
- Asidik olduğu için toprakta hazır halde bulunan bitki besin elementlerini bitkinin rahatlıkla kullanabileceği şekilde kök çevresinde tutarak daha hızlı alınımını sağlar.
- Tamamen doğal yapıda olup, bitki artıklarının binlerce yılda toprakta parçalanarak oluşturduğu leonarditten elde edilmektedir.
- Tarlada kalan anızın kısa sürede bozulmasını sağlar.
- Su ve havanın toprakta daha iyi dolaşmasını sağlar.
- Kök gelişimini teşvik eder.

algiforce

SIVI DENİZ YOSUNU



GARANTİ EDİLEN İÇERİK:

	W/W
Organik Madde:	% 15
Alginik Asit:	% 1,3
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O):	% 5
Maksimum EC (ds/m):	15
pH Aralığı:	8-10



KULLANIM ALANI ŞEKLİ, ZAMANI VE MİKTARI

İçerdiği zengin, doğal deniz yosunu ve doğal hormonlar ile gece ve gündüz arasındaki sıcaklık farkını ortadan kaldırır. Bu sayede;

- Yeşil akşam gelişimini hızlandırır.
- Meyve tutumunu ve meyve kalitesini artırır.
- Stres içindeki bitkilere direnç kazandırarak stresten çıkarır.
- Kök gelişimini artırarak bitkinin toprağa daha iyi tutunmasını sağlar ve bu sayede daha fazla besin maddesi ve su alınımı olur.
- Betaine ve oligosakkarit bileşenleri sayesinde, bakterilere ve mantarlara karşı doğal savunma mekanizması oluşumuna yardım eder.
- Hasat sonrası raf ömrünü uzatır.
- İçerisindeki vitamin ve enzimler bitkide aktivatör görevi yapar.
- Tarım ilacı, yaprak gübresi ve yayıcı yapıştırıcılarla karıştırılarak kullanılabilir.

BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SU İLE UYGULAMA
DOMATES, BİBER, PATLICAN, HIYAR	Meyve gelişme döneminde 3-4 uygulama yapılır.	150-200 cc / da 100 lt su	500-600 cc / da 1 ton su ile
KAVUN, KARPUZ, KABAK	Meyve gelişme döneminde 3-4 uygulama yapılır.	150-200 cc / da 100 lt su	500-600 cc / da 1 ton su ile
ÇİLEK	Meyve gelişim döneminde 2-4 uygulama, Meyve döneminde 3-5 uygulama yapılır.	200-250 cc / da 100 lt su	600-650 cc / da 1 ton su ile
BAĞ, KİVİ	- İnce koruk döneminde - İri koruk döneminde 2 uygulama - Tatlı su yürüme döneminde önce ve sonra 2 uygulama yapılır. - Hasattan 7-10 gün önce uygulama yapılır.	150-200 cc / da 100 lt su	500-600 cc / da 1 ton su ile
MUZ	Gelişim dönemi boyunca uygulanır.	150-200 cc / da 100 lt su	500-600 cc / da 1 ton su ile
NARENCİYE	Meyve gelişme döneminde 3-4 uygulama, Meyve renklenme ve tatlanma döneminde 2-3 uygulama yapılır.	200-250 cc / da 100 lt su	600-650 cc / da 1 ton su ile
MEYVE AĞAÇLARINDA	Meyve gelişme döneminde 3-4 uygulama, Meyve renklenme ve tatlanma döneminde 2-3 uygulama yapılır.	200-250 cc / da 100 lt su	600-650 cc / da 1 ton su ile
ZEYTİN	Meyveler nohut iriliğinden 15-20 gün arayla 2-3 uygulama yapılır. Çekirdek sertleşme dönemi ve sonrası 2-3 uygulama, Renklenme dönemine girerken 20 gün arayla 2 uygulama yapılır.	100-150 cc / da 100 lt su	400-500 cc / da 1 ton su ile
MISIR, AVÇİÇEĞİ	Vejetatif gelişme dönemi boyunca uygulama yapılır.	200-250 cc / da 100 lt su	600-650 cc / da 1 ton su ile
PATATES, ŞEKER PANCARI, HAVUÇ	Yumurta gelişme döneminde 3 uygulama yapılır.	250-300 cc / da 100 lt su	600-700 cc / da 1 ton su ile
BUĞDAY, ARPA, ÇELTİK, KANOLA	Vejetatif gelişme dönemi boyunca uygulama yapılır.	100-150 cc / da 100 lt su	---
PAMUK	Koza oluşum döneminde 2-3 uygulama yapılır.	200-250 cc / da 100 lt su	600-650 cc / da 1 ton su ile
FASULYE, NOHUT, MERCİMEK	Vejetatif gelişme dönemi boyunca uygulama yapılır.	150-200 cc / da 100 lt su	500-600 cc / da 1 ton su ile
SOĞAN, SARIMSAK	Baş olum döneminde uygulama yapılır.	100-150 cc / da 100 lt su	400-500 cc / da 1 ton su ile
FINDIK, CEVİZ, ANTEP FISTIĞI	1. Uygulama yaprak oluşumu tamamlandıktan sonra, 2. Uygulama iç doldurma döneminde	250-300 cc / da 100 lt su	600-700 cc / da 1 ton su ile
YAPRAĞI YENEN SEBZELER (MARUL, KIVIRCIK, LAHANA VB.)	Bitki boyu 8-10 cm olduğu dönemden itibaren uygulanır.	250-300 cc / da 100 lt su	600-700 cc / da 1 ton su ile
YEŞİL ALANLAR, KESME ÇİÇEKÇİLİK	Yetiştirme dönemi boyunca uygulanır.	150-200 cc / da 100 lt su	500-600 cc / da 1 ton su ile

biogrand

BITKİSEL MENŞELİ SIVI ORGANİK GÜBRE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK:

	W/W
Organik Madde:	%45
Organik Karbon:	%15
Toplam Azot (N):	%1
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O):	%4,5
pH Aralığı:	3-5



KULLANIM ALANI ŞEKLİ, ZAMANI VE MİKTARI

BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SU İLE UYGULAMA
DOMATES, BİBER, PATLICAN, HIYAR	Dikimden itibaren hasata kadar 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama yapılır.	400-500 cc / da 100 lt su	1000-2000 cc / da 1 ton su ile
KAVUN, KARPUZ, KABAK	Dikimden itibaren hasata kadar 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama yapılır.	400-500 cc / da 100 lt su	1000-2000 cc / da 1 ton su ile
ÇİLEK	Dikimden itibaren hasata kadar 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama yapılır.	500-600 cc / da 100 lt su	1500-2000 cc / da 1 ton su ile
BAĞ, KİVİ	-3 uygulama tavsiye edilir: 1-Tomurcuk ve çiçeklenmenin hemen öncesinde 2-Meyve oluşumunda 3-Hasata kadar	400-500 cc / da 100 lt su	1000-2000 cc / da 1 ton su ile
MUZ	-3 uygulama tavsiye edilir: 1-Tomurcuk ve çiçeklenmenin hemen öncesinde 2-Meyve oluşumunda 3-Hasata kadar	400-500 cc / da 100 lt su	1000-2000 cc / da 1 ton su ile
NARENCİYE	-3 uygulama tavsiye edilir: 1-Tomurcuk ve çiçeklenmenin hemen öncesinde 2-Meyve oluşumunda 3-Hasata kadar	500-600 cc / da 100 lt su	1500-2000 cc / da 1 ton su ile
MEYVE AĞAÇLARINDA	-3 uygulama tavsiye edilir: 1-Tomurcuk ve çiçeklenmenin hemen öncesinde 2-Meyve oluşumunda 3-Hasata kadar	500-600 cc / da 100 lt su	1500-2000 cc / da 1 ton su ile
ZEYTİN	-3 uygulama tavsiye edilir: 1-Tomurcuk ve çiçeklenmenin hemen öncesinde 2-Meyve oluşumunda 3-Hasata kadar	400-500 cc / da 100 lt su	1000-2000 cc / da 1 ton su ile
MISIR, AYÇİÇEĞİ	Bitkiler 10-15 cm boya ulaştıktan sonra 20 gün ara ile 2-3 uygulama yapılır.	500-600 cc / da 100 lt su	1500-2000 cc / da 1 ton su ile
PATATES, ŞEKER PANCARI, HAVUÇ	Bitkiler 10-15 cm boya ulaştıktan sonra 20 gün ara ile 2-3 uygulama yapılır.	500-600 cc / da 100 lt su	1500-2000 cc / da 1 ton su ile
BUĞDAY, ARPA, ÇELTİK, KANOLA	Bitkiler 10-15 cm boya ulaştıktan sonra 20 gün ara ile 2-3 uygulama yapılır.	400-500 cc / da 100 lt su	—
PAMUK	Bitkiler 10-15 cm boya ulaştıktan sonra 20 gün ara ile 2-3 uygulama yapılır.	500-600 cc / da 100 lt su	1500-2000 cc / da 1 ton su ile
FASULYE, NOHUT, MERCİMEK	Bitkiler 10-15 cm boya ulaştıktan sonra 20 gün ara ile 2-3 uygulama yapılır.	400-500 cc / da 100 lt su	1000-2000 cc / da 1 ton su ile
SOĞAN, SARIMSAK	Dikimden itibaren hasata kadar 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama yapılır.	400-500 cc / da 100 lt su	1000-2000 cc / da 1 ton su ile
FINDIK, CEVİZ, ANTEP FISTIĞI	-3 uygulama tavsiye edilir: 1-Tomurcuk ve çiçeklenmenin hemen öncesinde 2-Meyve oluşumunda 3-Hasata kadar	500-600 cc / da 100 lt su	1500-2000 cc / da 1 ton su ile
YAPRAĞI YENEN SEBZELER (MARUL, KIVIRCIK, LAHANA VB.)	Dikimden itibaren hasata kadar 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama yapılır.	500-600 cc / da 100 lt su	1500-2000 cc / da 1 ton su ile
YEŞİL ALANLAR, KESME ÇİÇEKÇİLİK	Dikimden itibaren hasata kadar 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama yapılır.	400-500 cc / da 100 lt su	1000-2000 cc / da 1 ton su ile

Organik Kaynaklı Ürünler



- Biogrand enzim ve vitaminlerce zenginleştirilmiş bitkisel kaynaklı organik bir üründür.
- Toprak yapısını iyileştirir, pH'ı dengeler ve nemi korur.
- Şelat etkisi ve düşük moleküler yapısı sayesinde bitkiye alınımı kolay etkisi hızlıdır.
- Saçak kök, çiçek ve meyve oluşumunu artırır.
- Zengin içeriği sayesinde toprağın organik madde miktarını artırır.
- Bitki gelişimini düzenlerken meyve renginin daha canlı, şekillerinin daha dolgun olmasını sağlar.
- Aşırı sıcak ve soğuklarda stres koşullarına karşı bitki dayanıklılığını artırır.

uberamin

BİTKİSEL MENŞELİ AMİNOASİT İÇEREN SIVI ORGANİK GÜBRE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK:	W/W
Organik Madde:	%45
Organik Karbon:	%10
Organik Azot:	%1,3
Serbest Aminoasitler:	%14
pH Aralığı:	3-5



KULLANIM ALANI ŞEKLİ, ZAMANI VE MİKTARI

BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SU İLE UYGULAMA
DOMATES, BİBER, PATLICAN, HİYAR	Meyve gelişme döneminde 3-4 uygulama yapılır.	150-200 cc / da 100 lt su	500-600 cc / da 1 ton su ile
KAVUN, KARPUZ, KABAK	Meyve gelişme döneminde 3-4 uygulama yapılır.	150-200 cc / da 100 lt su	500-600 cc / da 1 ton su ile
ÇİLEK	Meyve gelişim döneminde 2-4 uygulama, Meyve döneminde 3-5 uygulama yapılır.	200-250 cc / da 100 lt su	600-650 cc / da 1 ton su ile
BAĞ, KİVİ	- İnce koruk döneminde - İri koruk döneminde 2 uygulama - Tatlı su yürüme döneminde önce ve sonra 2 uygulama yapılır. - Hasattan 7-10 gün önce uygulama yapılır.	150-200 cc / da 100 lt su	500-600 cc / da 1 ton su ile
MUZ	Gelişim dönemi boyunca uygulanır.	150-200 cc / da 100 lt su	500-600 cc / da 1 ton su ile
NARENCİYE	Meyve gelişme döneminde 3-4 uygulama, Meyve renklenme ve tatlanma döneminde 2-3 uygulama yapılır.	200-250 cc / da 100 lt su	600-650 cc / da 1 ton su ile
MEYVE AĞAÇLARINDA	Meyve gelişme döneminde 3-4 uygulama, Meyve renklenme ve tatlanma döneminde 2-3 uygulama yapılır.	200-250 cc / da 100 lt su	600-650 cc / da 1 ton su ile
ZEYTİN	Meyveler nohut iriliğinden önce 15-20 gün arayla 2-3 uygulama yapılır. Çekirdek sertleşme dönemi ve sonrası 2-3 uygulama, Renklenme dönemine girerken 20 gün arayla 2 uygulama yapılır.	100-150 cc / da 100 lt su	400-500 cc / da 1 ton su ile
MISIR, AYÇİÇEĞİ	Vejetatif gelişme dönemi boyunca uygulama yapılır.	200-250 cc / da 100 lt su	600-650 cc / da 1 ton su ile
PATATES, ŞEKER PANCARI, HAVUÇ	Yumur gelişme döneminde 3 uygulama yapılır.	250-300 cc / da 100 lt su	600-700 cc / da 1 ton su ile
BUĞDAY, ARPA, ÇELTİK, KANOLA	Vejetatif gelişme dönemi boyunca uygulama yapılır.	100-150 cc / da 100 lt su	—
PAMUK	Koza oluşum döneminde 2-3 uygulama yapılır.	200-250 cc / da 100 lt su	600-650 cc / da 1 ton su ile
FASULYE, NOHUT, MERCİMEK	Vejetatif gelişme dönemi boyunca uygulama yapılır.	150-200 cc / da 100 lt su	500-600 cc / da 1 ton su ile
SOĞAN, SARIMSAK	Baş olum döneminde 2 uygulama yapılır.	100-150 cc / da 100 lt su	400-500 cc / da 1 ton su ile
FINDIK, CEVİZ, ANTEP FISTIĞI	1. Uygulama yaprak oluşumu tamamlandıktan sonra, 2. Uygulama iç doldurma döneminde	250-300 cc / da 100 lt su	600-700 cc / da 1 ton su ile
YAPRAĞI YENEN SEBZELER (MARUL, KIVIRCIK, LAHANA VB.)	Bitki boyu 8-10 cm olduğu dönemden itibaren uygulanır.	250-300 cc / da 100 lt su	600-700 cc / da 1 ton su ile
YEŞİL ALANLAR, KESME ÇİÇEKÇİLİK	Yetiştirme dönemi boyunca uygulanır.	150-200 cc / da 100 lt su	500-600 cc / da 1 ton su ile

- Bitkiye hızlı alınımı sayesinde hücre ve yeşil aksam gelişimini arttıran biyolojik aktivatördür.
- Kök uygulamalarında diğer bitki besin elementlerinin taşınmasına yardım eder.
- İçerisindeki enzimler sayesinde şeker oluşumu, renk ve parlaklık gibi meyve kalitesine etki eden unsurlara olumlu etkisi vardır.
- Gece-Gündüz arasındaki sıcaklık farkı fazla olduğu dönemlerde stomalar kapanıp fotosentez hızı yavaşladığında, herhangi bir zirai ilaç zararında, vejetatif gelişmede sorun olduğunda, köklenmenin az olduğu durumlarda Uberamin bir numaralı kurtarıcıdır.

prosulfur S-80

ELEMENTEL SIVI KÜKÜRT

TOPRAK pH DÜZENLEYİCİSİ



KULLANIM ALANI ŞEKLİ VE MİKTARI

	Yaprak Uygulama	Damlama ve Yağmurlama ile Toprak Uygulaması
Tahıllar ve Endüstri Bitkileri	150 ml/da veya 100lt su	1-1,5 lt/da
Meyveler	150 ml/da veya 100lt su	1-2 lt/da
Sebzeler	150 ml/da veya 100lt su	1 lt/da



- Toprak ıslahı ve tuzluluğunu engellemek için birebir.
- Bitki ve toprağın kükürt ihtiyacını tek başına karşılar.
- Bitki direncini hastalıklara karşı artırır.
- Protein sentezini yükseltir.
- Toprak pH'sı ve yapısına göre 1-7 gün içerisinde çözünür.
- Ekim öncesi, ekim sırasında ve tüm gelişme dönemlerinde kullanılır.
- Ürünlerin donmaya karşı direncini ve kışa dayanıklılığını artırır.
- Küf ve Küllemeye karşı oldukça etkilidir.





ra-bor

BORON ETANOL AMİN

GARANTİ EDİLEN İÇERİK: W/W
Suda Çözünür Bor (B) : %10



1L



5L



20L

- Yoğun bal kıvamı ve etanol amin şelatı ile yüksek oranda etki sağlar.
- Meyvede iç yumuşamasını ve kararmasını önler.
- Bitkide emilimi hızlı ve kolaydır.
- Bitkide hücre bölünmesini artırır ve şekerin hücre duvarından kolay geçmesini sağlar.
- Sağlıklı polen oluşumunun devamlılığını sağlar, çiçek ve meyve tutumunda etkilidir.
- Özellikle düşük organik maddeli topraklarda eksikliği gözlenir.
- Bitkinin verim ve meyve kalitesini artırır.

KULLANIM ALANI ŞEKLİ, ZAMANI VE MİKTARI

BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	YAPRAKTAN	TOPRAKTAN DAMLAMA SULAMA İLE
Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar	Fide dikiminden sezon sonuna kadar her sulamada uygulanır.	200-250 CC / DA 100 lt su	500-750 cc / da 1 ton su ile
Kavun, Karpuz, Kabak	2-4 yaprak döneminde ve bir hafta arayla 2. uygulama yapılır.	200-250 CC / DA 100 lt su	500-750 cc / da 1 ton su ile
Çiçek	Yeşil göz döneminde uygulanır. Beyaz göz döneminde ve hasat sonrası tekrar gelişme döneminde uygulanır.	200-250 CC / DA 100 lt su	500-750 cc / da 1 ton su ile
Bağ, Kivi	Tomurculanma döneminde ve meyve tutum döneminde uygulanır.	200-250 CC / DA 100 lt su	500-750 cc / da 1 ton su ile
Muz	Gelişim dönemi boyunca uygulanır.	200-250 CC / DA 100 lt su	500-750 cc / da 1 ton su ile
Narenciye	İlkbahar ve sonbahar sürgünleri zamanında uygulanır. Aşırı noksanlıklarda 10-14 gün ara ile tekrarlanır.	200-250 CC / DA 100 lt su	500-750 cc / da 1 ton su ile
Meyve Ağaçlarında	Çiçeklenme öncesi gözler uyanırken uygulanır. Meyve tutumundan hasata 1 ay kalana kadar 2-3 hafta arayla ve hasat sonrası uygulanır.	200-250 CC / DA 100 lt su	500-750 cc / da 1 ton su ile
Zeytin	Gözler patlarken ve çanak yapraklar açılırken uygulanır.	200-250 CC / DA 100 lt su	500-750 cc / da 1 ton su ile
Mısır	3-8 yaprak dönemi ve aşırı noksanlık görüldüğünde uygulanır.	200-250 CC / DA 100 lt su	500-750 cc / da 1 ton su ile
Patates, Şeker Pancarı, Havuç	1. Uygulama bitki çıkışından 2 hafta sonra 2. Uygulama birinci uygulamadan 1 hafta sonra	200-250 CC / DA 100 lt su	500-750 cc / da 1 ton su ile
Buğday, Arpa, Çeltik, Kanola	Kardeşleme döneminde uygulanır.	200-250 CC / DA 100 lt su	
Pamuk Ayçiçeği	Çıkıştan 3-4 hafta sonra uygulanır.	150-250 CC / DA 100 lt su	400-600 cc / da 1 ton su ile
Fasulye, Nohut, Mercimek	Gelişim dönemi boyunca uygulanır.	200-250 CC / DA 100 lt su	500-750 cc / da 1 ton su ile
Soğan, Sarımsak	Gelişim dönemi boyunca uygulanır.	200-250 CC / DA 100 lt su	500-750 cc / da 1 ton su ile
Fındık, Ceviz, Antep Fıstığı	Gözler patlarken ve çanak yapraklar açılırken uygulanır.	200-250 CC / DA 100 lt su	500-750 cc / da 1 ton su ile
Yaprığı Yenilen Sebzeler (Marul, Kıvrıcık, Lahana vb.)	Gelişim dönemi boyunca uygulanır.	200-250 CC / DA 100 lt su	500-750 cc / da 1 ton su ile
Yeşil Alanlar, Kesme Çiçekçilik	Yetiştirme dönemi boyunca uygulanır.	100-200 CC / DA 100 lt su	350-500 cc / da 1 ton su ile



EC FERTİLİZER en-zinc

ÇİNKOLU GÜBRE ÇÖZELTİSİ

ÇİNKO SÜLFAT İÇERİKLİ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK:

W/W

Suda Çözünür (Zn):

%10



KULLANIM ALANI ŞEKLİ, ZAMANI VE MİKTARI

BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	YAPRAKTAN	TOPRAKTAN DAMLAMA SULAMA İLE
Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar	Fide dikiminden sezon sonuna kadar her sulamada uygulanır.	200-250 CC / DA 100 lt su	500-750 cc / da 1 ton su ile
Kavun, Karpuz, Kabak	2-4 yaprak döneminde ve bir hafta arayla 2. uygulama yapılır.	200-250 CC / DA 100 lt su	500-750 cc / da 1 ton su ile
Çilek	Yeşil göz döneminde uygulanır. Beyaz göz döneminde ve hasat sonrası tekrar gelişme döneminde uygulanır.	200-250 CC / DA 100 lt su	500-750 cc / da 1 ton su ile
Bağ, Kivi	Tomurcuklanma döneminde ve meyve tutum döneminde uygulanır.	200-250 CC / DA 100 lt su	500-750 cc / da 1 ton su ile
Muz	Gelişim dönemi boyunca uygulanır.	200-250 CC / DA 100 lt su	500-750 cc / da 1 ton su ile
Narenciye	İlk bahar ve sonbahar sürgünleri zamanında uygulanır. Aşırı noksanlıklarda 10-14 gün ara ile tekrarlanır.	200-250 CC / DA 100 lt su	500-750 cc / da 1 ton su ile
Meyve Ağaçlarında	Çiçeklenme öncesi gözler uyanırken uygulanır. Meyve tutumundan hasata 1 ay kalana kadar 2-3 hafta arayla ve hasat sonrası uygulanır.	200-250 CC / DA 100 lt su	500-750 cc / da 1 ton su ile
Zeytin	Gözler patlarken ve çanak yapraklar açılırken uygulanır.	200-250 CC / DA 100 lt su	500-750 cc / da 1 ton su ile
Mısır	3-8 yaprak dönemi ve aşırı noksanlık görüldüğünde uygulanır.	200-250 CC / DA 100 lt su	500-750 cc / da 1 ton su ile
Patates, Şeker Pancarı, Havuç	1. Uygulama bitki çıkışından 2 hafta sonra 2. Uygulama birinci uygulamadan 1 hafta sonra	200-250 CC / DA 100 lt su	500-750 cc / da 1 ton su ile
Buğday, Arpa, Çeltik, Kanola	Kardeşleme döneminde uygulanır.	200-250 CC / DA 100 lt su	
Pamuk Ayçiçeği	Çıktan 3-4 hafta sonra uygulanır.	150-200 CC / DA 100 lt su	400-600 cc / da 1 ton su ile
Fasulye, Nohut, Mercimek	Gelişim dönemi boyunca uygulanır.	200-250 CC / DA 100 lt su	500-750 cc / da 1 ton su ile
Soğan, Sarımsak	Gelişim dönemi boyunca uygulanır.	200-250 CC / DA 100 lt su	500-750 cc / da 1 ton su ile
Fındık, Ceviz, Antep Fıstığı	Gözler patlarken ve çanak yapraklar açılırken uygulanır.	200-250 CC / DA 100 lt su	500-750 cc / da 1 ton su ile
Yaprağı Yenen Sebzeler (Marul, Kıvrık, Lahana vb.)	Gelişim dönemi boyunca uygulanır.	200-250 CC / DA 100 lt su	500-750 cc / da 1 ton su ile
Yeşil Alanlar, Kesme Çiçekçilik	Yetiştirme dönemi boyunca uygulanır.	100-200 CC / DA 100 lt su	350-500 cc / da 1 ton su ile



- Erken dönemde yapılan uygulamalar ile meyve büyüklüğü ve verimde artış sağlar.
- En-zinc içerisindeki tamamı alınabilir çinko sayesinde kök sisteminin gelişimi hareketlendirir.
- Karbonhidrat ve şekerin taşınmasında rol oynar.
- En-zinc tryptophan oluşumunda yer alarak, vejetatif büyümeyi teşvik eder. Tryptophan, Indole Asetik Asit (IAA) oluşumuna ve eklin üretimine neden olur.
- Çiçeklenme, meyve tutumu ve köklenmede anahtar üründür.
- Tüm bitkilerde çiçek ve polen oluşumunu destekler.
- Bitkiye yapraktan ve damlama-yağmurlama sistemleriyle kolaylıkla verilir.
- Soğuk havalarda yavaşlayan bitki gelişimi yeniden tetiklenir.



enerjipower

NP'Li SIVI ORGANOMİNERAL GÜBRE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK:

	W/W
Organik Madde:	%25
Toplam Azot (N):	%3
Organik Azot:	%0.3
Üre Azot'u (NH ₂ -N):	%2.7
Toplam Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅):	%20
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅):	%20
Suda Çözünür Çinko (Zn):	%3
Maksimum Klor (Cl):	%2
pH Aralığı:	2.5-4.5



- Bitkinin köklenmesini teşvik ederek daha iyi gelişmesini ve bol çiçeklenmesini sağlar.
- Tohumların Çimlenmesinde önemli rol oynayan ve hem yapraktan hem de kökten fevkalade alınabilen formda hazırlanmış Azot ve Fosfor ve çinko içerikli özel sıvı bir gübredir.
- Sıvı olduğundan dolayı, toprakta daha kolay yayıldığından kök ve tohumların beslediği bölgelere çabuk ulaşır ve bu avantaj kök ve tohum beslemesini kolaylaştırır.
- PH değeri düşük olduğundan kök ve tohum etrafında bulunan mikro elementlerin de alınma çok uygun bir ortam oluşturur.
- Bünyesinde Azot olduğundan özellikle tohumların ilk gelişme dönemleri için daha sağlıklı bir ortam oluşturur.
- % 20 gibi yüksek orandaki Fosforun kök bölgesine ulaşması ve tamamen kökler tarafından alınabilir olması bitkilerde köklenmeyi tohumlarda çimlenmeyi en iyi şartlarda geliştirir ve dolayısıyla bitkilerin rüzgârlara ve sıcaktan doğan streslere karşı direncini artırır.
- Tahıllarda kullanımında hem kardeşlenmeyi hem de dane sayısını artırarak verimi artırır.
- Acil bir takviye gerektiğinde yapraktan da uygulanabilir ve istenilen faydalar aynı şekilde elde edilebilir.

KULLANIM ALANI ŞEKLİ, ZAMANI VE MİKTARI

BİTKİLER	UYGULAMA DÖNEMİ	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SU İLE UYGULAMA
Tüm ve Sert Çekirdekli Meyve Ağaçları, Fındık, Narenciye, Muz	Çiçeklenme sonrası, ilk meyve teşekkülünden başlanarak meyve gelişim dönemi boyunca	100 Litre Suya 250 - 400 cc	3-5 Litre/Da
Bağlarda	Dane teşekkülünden hasada kadar	100 Litre Suya 300 - 400 cc	3-6 Litre/Da
Tüm Sera Sebzeleri (Domates, Biber, Kabak, Patlıcan, Salatalık, vs)	Fide döneminden itibaren haftalık uygulamalar şeklinde	100 Litre Suya 250 cc	1,5-2 Litre/Da
Tüm açık alan sebzeleri (Domates, Biber, Kabak, Patlıcan, Salatalık vs.)	Fidelerin şaşırtılmasından sonra 21 gün arayla sezon boyunca uygulama yapılır.	100 Litre Suya 300 cc	2,2,5 Litre/Da
Tüm Kışık Sebzeler (Kıvrıcık, Marul, Pirasa, Ispanak, Aysberg, Lahana)	Fide döneminden itibaren 21 gün arayla sezon boyunca uygulama yapılır.	100 Litre Suya 300 cc	2,2,5 Litre/Da
Çilek, Ahududu, Kuşburnu	İlk meyve teşekkülünden başlanarak, meyve olgunlaşma süresi boyunca	100 Litre Suya 300 - 400 cc	4-6 Litre/Da
Şeker Pancarı, Havuç, Patates, Soğan ve Sarımsak, Karpuz, Kavun, Kabak vs.	Ekim veya şaşırtmadan 3-5 hafta sonrası ile hasat arasında kalan dönemde	100 Litre Suya 300 - 400 cc	4-6 Litre/Da
Tüm Endüstri Bitkileri (Mısır, Ayçiçeği, Pamuk, Tütün, Çay vs.)	Ekim veya şaşırtmadan 3-5 hafta sonrası veya kardeşleme ile hasat arasında kalan dönemde	100 Litre Suya 300 - 400 cc	4-5 Litre/Da
Tüm Baklagiller (Nohut, Mercimek, Fasulye, Soya, Yer Fıstığı vs.)	İkinci çapadan sonra 15 günlük aralıklarla sezon boyunca uygulanır.	100 Litre Suya 350 cc	2,5 Litre/Da
Tüm Tarla Yem Bitkileri (Arpa, Buğday, Pirinç vs.)	Yabancı ot ilacı ile ve kardeşlenme döneminde	100 Litre Suya 400 cc	—

besin

BİTKİSEL MENŞELİ SIVI ORGANİK GÜBRE



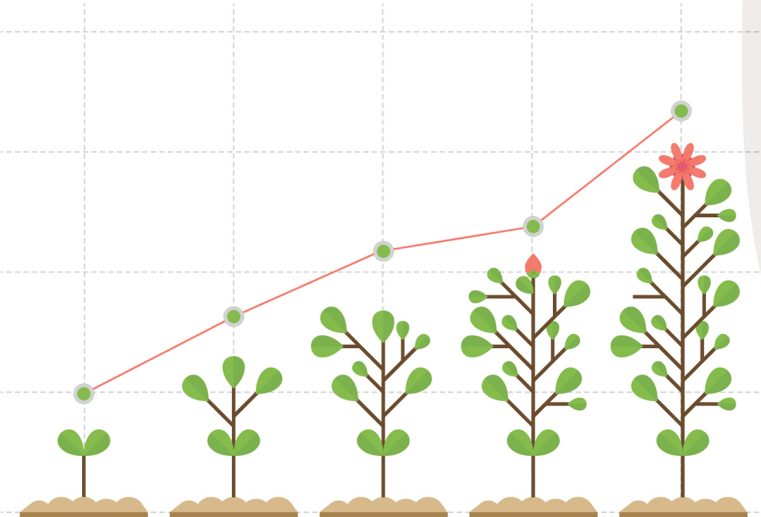
GARANTİ EDİLEN İÇERİK:	W/W
Organik Madde:	%30
Organik Karbon:	%10
pH Aralığı:	4-6

**Organik
Kaynaklı
Ürünler**

1L

5L

20L



- Besin enzim ve vitaminlerce zenginleştirilmiş bitkisel kaynaklı organik bir üründür.
- Toprak yapısını iyileştirir, pH'ı dengeler ve nemi korur.
- Şelat etkisi ve düşük moleküler yapısı sayesinde bitkiye alımı kolay etkisi hızlıdır.
- Saçak kök, çiçek ve meyve oluşumunu artırır.
- Zengin içeriği sayesinde toprağın organik madde miktarını artırır.
- Bitki gelişimini düzenlerken meyve renginin daha canlı, şekillerinin daha dolgun olmasını sağlar.
- Aşırı sıcak ve soğuklarda stres koşullarına karşı bitki dayanıklılığını artırır.

tron-K

NK'LI SIVI ORGANOMİNERAL GÜBRE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK: W/W

Organik Madde:	%20
Toplam Azot (N):	%3
Üre Azotu (N-NH ₂):	%3
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O):	%30
Maksimum Klor (Cl):	%5
pH Aralığı:	9-11

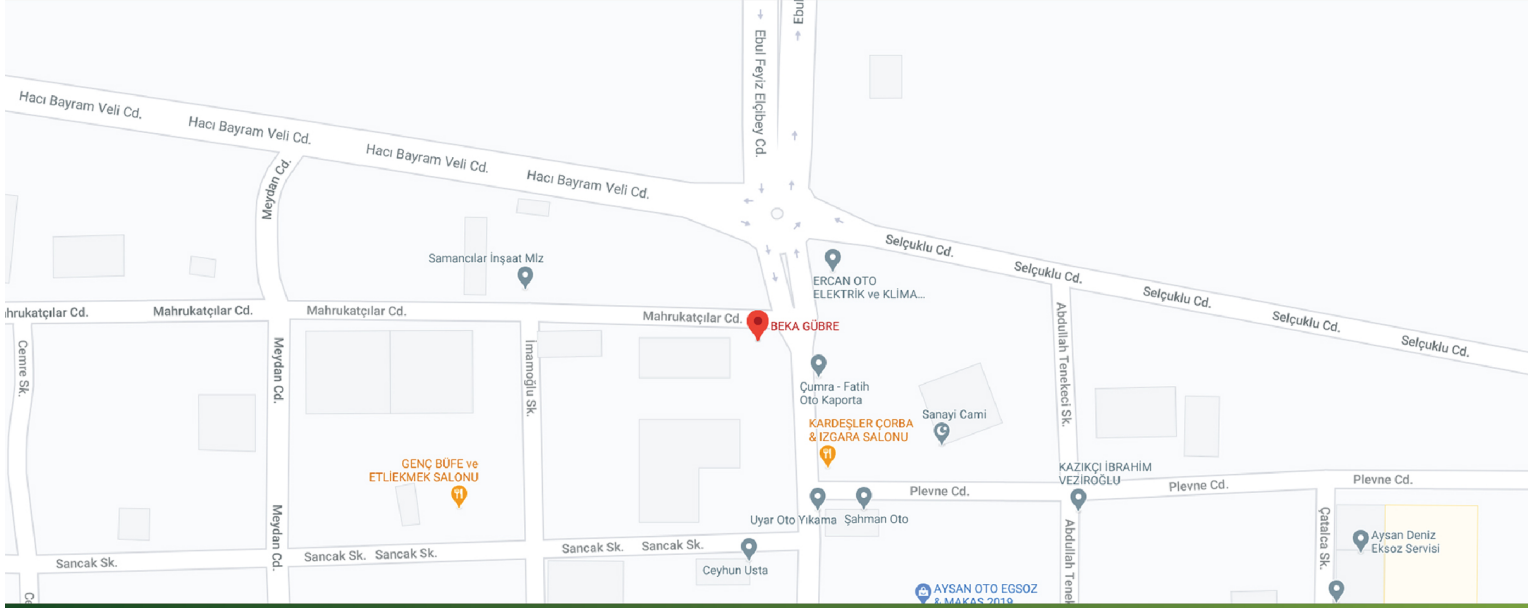


KULLANIM ALANI ŞEKLİ, ZAMANI VE MİKTARI



- Bitkilerde kök gelişimini olumlu şekilde etkiler.
- Fotosentezin hızlanmasını sağlar.
- Bitkinin soğuğa karşı dayanıklılığını artırır.
- Meyvelerin irileşmesini ve kaliteli olmasını sağlar.
- Bitkinin gelişimi için ihtiyaç duyduğu enzimlerin harekete geçişini hızlandırır.
- Bitkide hasat süresini kısaltarak, olgunlaşmayı hızlandırır.
- Hastalık ve zararlılara karşı bitki direncinin artırır.

BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SU İLE UYGULAMA
DOMATES, BİBER, PATLICAN, HIYAR	Meyve gelişme döneminde 3-4 uygulama yapılır.	400-500 cc / da 100 lt su	1000-2000 cc / da 1 ton su ile
KAVUN, KARPUZ, KABAK	Meyve gelişme döneminde 3-4 uygulama yapılır.	400-500 cc / da 100 lt su	1000-2000 cc / da 1 ton su ile
ÇİLEK	Meyve gelişim döneminde 2-4 uygulama, Meyve döneminde 3-5 uygulama yapılır.	500-600 cc / da 100 lt su	1500-2000 cc / da 1 ton su ile
BAĞ, KİVİ	- İnce koruk döneminde - İri koruk döneminde 2 uygulama - Tatlı su yürüme döneminde önce ve sonra 2 uygulama yapılır. - Hasattan 7-10 gün önce uygulama yapılır.	400-500 cc / da 100 lt su	1000-2000 cc / da 1 ton su ile
MUZ	Gelişim dönemi boyunca uygulanır.	400-500 cc / da 100 lt su	1000-2000 cc / da 1 ton su ile
NARENCİYE	Meyve gelişme döneminde 3-4 uygulama, Meyve renklenme ve tatlanma döneminde 2-3 uygulama yapılır.	500-600 cc / da 100 lt su	1500-2000 cc / da 1 ton su ile
MEYVE AĞAÇLARINDA	Meyve gelişme döneminde 3-4 uygulama, Meyve renklenme ve tatlanma döneminde 2-3 uygulama yapılır.	500-600 cc / da 100 lt su	1500-2000 cc / da 1 ton su ile
ZEYTİN	Meyveler nohut iriliğinden 15-20 gün arayla 2-3 uygulama yapılır. Çekirdek sertleşme dönemi ve sonrası 2-3 uygulama, Renklenme dönemine girerken 20 gün arayla 2 uygulama yapılır.	400-500 cc / da 100 lt su	1000-2000 cc / da 1 ton su ile
MISIR, AYÇİÇEĞİ	Vejetatif gelişme dönemi boyunca uygulama yapılır.	500-600 cc / da 100 lt su	1500-2000 cc / da 1 ton su ile
PATATES, ŞEKER PANCARI, HAVUÇ	Yumur gelişme döneminde 3 uygulama yapılır.	500-600 cc / da 100 lt su	1500-2000 cc / da 1 ton su ile
BUĞDAY, ARPA, ÇELTİK, KANOLA	Vejetatif gelişme dönemi boyunca uygulama yapılır.	400-500 cc / da 100 lt su	—
PAMUK	Koza oluşum döneminde 2-3 uygulama yapılır.	500-600 cc / da 100 lt su	1500-2000 cc / da 1 ton su ile
FASULYE, NOHUT, MERCİMEK	Vejetatif gelişme dönemi boyunca uygulama yapılır.	400-500 cc / da 100 lt su	1000-2000 cc / da 1 ton su ile
SOĞAN, SARIMSAK	Baş olum döneminde 2 uygulama yapılır.	400-500 cc / da 100 lt su	1000-2000 cc / da 1 ton su ile
FINDIK, CEVİZ, ANTEP FISTIĞI	1. Uygulama yaprak oluşumu tamamlandıktan sonra, 2. Uygulama iç doldurma döneminde	500-600 cc / da 100 lt su	1500-2000 cc / da 1 ton su ile
YAPRAĞI YENEN SEBZELER (MARUL, KIVIRCIK, LAHANA VB.)	Bitki boyu 8-10 cm olduğu dönemden itibaren uygulanır.	500-600 cc / da 100 lt su	1500-2000 cc / da 1 ton su ile
YEŞİL ALANLAR, KESME ÇİÇEKÇİLİK	Yetiştirme dönemi boyunca uygulanır.	400-500 cc / da 100 lt su	1000-2000 cc / da 1 ton su ile



info@bekagubre.com.tr



0 332 447 2999



www.bekagubre.com.tr