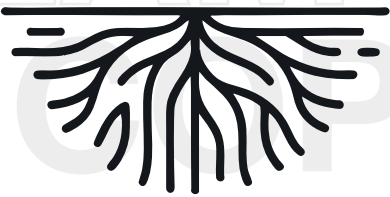




**Bitki Besleme
Ürünleri**



biq
pheromone x biostimulant

bioqtr.com

bioq
pheromone x biostimulant
bioiqtr.com

Hakkımızda

Bio IQ TR ülkemiz tarımına verim, kalite, pazarlanabilirlik ve en önemlisi sağlık açısından katkı sunmak amacıyla kurulmuştur. Şirketimiz, bitki besleme ve bitki koruma alanlarında faaliyet göstermektedir. Bitki besleme grubundaki ürünlerle verim ve kaliteyi arttırmaya yöneliktir. Bitki koruma ürünlerimiz ise kalıntı problemi olmadan üretim yapılmasına yardımcı olarak Ülkemiz üretiminin yurt dışı pazarlarda daha kolay satılması, aranan mallar olması ve insanımızın sağlığının korunmasına katkı sağlayacaktır.



Bitki Besleme Ürünleri

İçindekiler

4

ORGANOMİNERAL ÜRÜNLER

IQ CEREAL

NPK'LI SIVI ORGANOMİNERAL
GÜBRE

5

ORGANOMİNERAL ÜRÜNLER

IQ GREATX-AMINO

BİTKİSEL MENŞELİ AMİNOASİT
İÇEREN SIVI ORGANİK GÜBRE

6

EC FERTİLİZER

IQ COPPER-GL

BAKIRLI GÜBRE ÇÖZELTİSİ
(BAKIR SÜLFAT İÇERİKLİ)

7

ORGANOMİNERAL ÜRÜNLER

IQ ROOT

İZ ELEMENT KATKILI SIVI
ORGANOMİNERAL GÜBRE

8

ORGANOMİNERAL ÜRÜNLER

IQ FOLIAR

İKİNCİL ELEMENT KATKILI SIVI
ORGANOMİNERAL GÜBRE

9

POTASYUM ÇÖZELTİSİ

IQ RIPENING

10

ORGANOMİNERAL ÜRÜNLER

IQ FLOWERING

İZ ELEMENT KATKILI SIVI
ORGANOMİNERAL GÜBRE

11

ORGANOMİNERAL ÜRÜNLER

IQ CORRECTOR

ORGANOMİNERAL ÜRÜNLER
AZOTLU SIVI ORGANOMİNERAL
GÜBRE

12

ORGANİK KAYNAKLI ÜRÜNLER

IQ HUMI-TECH

POTASYUM HUMAT

13

ORGANİK KAYNAKLI ÜRÜNLER

IQ TEAM

VİNAS EKSTRESİ

14

ORGANİK KAYNAKLI ÜRÜNLER

IQ LIQPRO

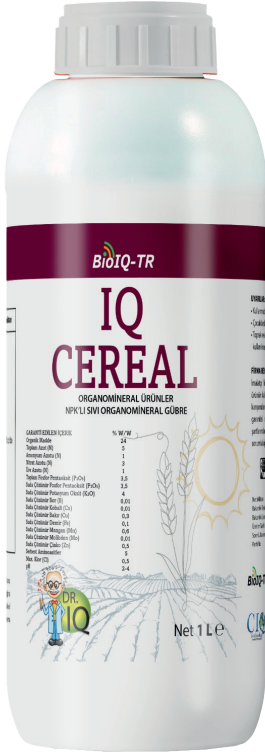
SIVI HUMİK ASİT

15

ORGANOMİNERAL ÜRÜNLER

IQ CAL-BOR

İKİNCİL VE İZ ELEMENT KATKILI
SIVI ORGANOMİNERAL GÜBRE

**ORGANOMİNERAL ÜRÜNLER****IQ CEREAL****NPK'LI SIVI ORGANOMİNERAL GÜBRE**

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% w/w
Organik Madde	24
Toplam Azot (N)	5
Amonyum Azotu (N)	1
Nitrat Azotu (N)	3
Üre Azotu (N)	1
Toplam Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	3,5
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	3,5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	4
Suda Çözünür Bor (B)	0,01
Suda Çözünür Kobalt (Co)	0,01
Suda Çözünür Bakır (Cu)	0,3
Suda Çözünür Demir (Fe)	0,1
Suda Çözünür Mangan (Mn)	0,6
Suda Çözünür Molibden (Mo)	0,01
Suda Çözünür Çinko (Zn)	0,5
Serbest Aminoasitler	5
Max. Klor (Cl)	0,5
pH	2-4

KULLANIM ŞEKLİ, DOZLARI VE ZAMANI

Ürün Adı	Uygulama Zamanı	Yapraktan Uygulama Dozu
Buğday, Pirinç, Mısır, Arpa, Çavdar, Yulaf ve Darı	Her 14 günde bir uygulanabilir. İlk uygulamayı 2. ve 3. yaprak döneminde Son uygulama ise kardeşlenme-çiçeklenme döneminde yapılır. **Yem Bitkileri; her hasattan önce veya yeniden gelişme döneminde (en az 4-6 cm).	50-200 cc/da



Özellikle spesifik olarak; buğday, pirinç, mısır, arpa, çavdar, yulaf ve darı ürünlerinin büyümesini, verimliliğini ve kalitelerini arttırmak için dizayn edilmiş bir biostimülandır.

ORGANOMİNERAL ÜRÜNLER

IQ GREATX-AMINO

BITKİSEL MENŞELİ AMİNOASİT İÇEREN SIVI ORGANİK GÜBRE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% w/w
Organik Madde	37
Organik Karbon	22
Organik Azot (N)	3
Serbest Aminoasitler	10
pH	4-6



KULLANIM ŞEKLİ, DOZLARI VE ZAMANI

Ürün Adı	Uygulama Zamanı	Yapraktan Uygulama Dozu
Tüm Açık Tarla ve Örtü Altı Sebzeler	Dikimden itibaren 7-10 gün ara ile sezon sonuna kadar uygulanır.	200 – 300 cc/da
Çilek, Ahududu vb.	* İlk hasattan 10-12 gün önce uygulamaya başlayın * Sezon sonuna kadar her 7-10 günde bir	200 – 300 cc/da
Elma, Armut, Ayva, Nar, Kayısı, Şeftali, Kiraz, Vişne, Erik, Bağ, Narenciye (Mandalina, Portakal, Limon) Badem, Antep fıstığı, Ceviz, Zeytin, Kivi, Fındık	1. Tomurcuk ve çiçeklenmenin hemen öncesinde 2. Meyve oluşumunda 3. Hasat sonuna kadar	300 cc/da
Tüm Endüstri Bitkileri (Mısır, Soya, Tütün, Pamuk, Ayçiçeği, Şekerpancarı)	Bitkiler 10- 15 cm boya ulaştıktan sonra 20 gün ara ile 2- 3 tekrürde uygulanır.	100 – 200 cc/da
Muz	Yetiştirme dönemi boyunca 10 günde bir	100 – 150 cc/da
Tüm Tarla Bitkileri (Arpa, Buğday, Yulaf, Çeltik, Kanola, Nohut, Mercimek, Bezelye)	Bitkiler 10- 15 cm boya ulaştıktan sonra 20 gün ara ile 2- 3 tekrürde uygulanır.	100 – 200 cc/da
Kesme çiçekçilik, Tıbbi ve Aromatik bitkiler	Dikimden veya çiçek kesiminden hasattan sonra 7-10 gün aralıklarla uygulayın.	200 – 300 cc/da

Soğuk ve sıcak dönemlerdeki strese karşı yeni bir teknoloji ile özel olarak tasarlanmıştır.

Bitkisel menşeli Amino Asitler ve doğal biobesin maddelerini içerir.

Bitkinin fizyolojik çalışma mekanizması üzerine spesifik olarak etki eder.

Abiyotik kaynaklı stres yönetiminde çok başarılıdır.

Tüm bunların sayesinde daha fazla verim ve kazanç sağlar.

Bitkilerin hastalık dirençlerini güçlendirir.

**EC FERTILIZER****IQ COPPER-GL****BAKIRLI GÜBRE ÇÖZELTİSİ
(BAKIR SÜLFAT İÇERİKLİ)****GARANTİ EDİLEN İÇERİK**

% w/w

Suda Çözünür Bakır (Cu)

6



GLUKONİK ASİT -kompleks yapıcı özeliği sayesinde Bakır eksikliğini önler ve/veya giderir.

Glukonik asit ve düşük molekül ağırlığına sahip kompleks organik asitler, EDTA şelatları ile aynı stabiliteye sahip olduğundan, sıvı bakırın emilimi ve translokasyonu güçlüdür

KULLANIM ŞEKLİ, DOZLARI VE ZAMANI

Ürün Adı	Uygulama Zamanı	Yapraktan Uygulama Dozu
Domates, Salatalık, Biber, Fasulye, Bezelye, Nohut, Mercimek, Patlıcan, Kabak	Vejetatif gelişme dönemi boyunca:1-3 kez	200 – 300 cc/da
Soya, Yerfıstığı, Çeltik, Ayçiçeği, Tütün	Çiçek oluşumundan önce ve meyve olgunlaşma dönemi boyunca 2-3 uygulama	200 – 300 cc/da
Kavun, Karpuz	* Erken gelişme döneminde * Kol atımı başlangıcında * İlk sudan önce * Meyve döneminde	200 – 300 cc/da
Şeker Pancarı, Turp, Soğan, Sarımsak, Patates, Havuç, Kereviz	Yumruların oluşumundan itibaren hasada kadar 1-2 kez uygulanır	200 – 300 cc/da
İspanak, Lahana, Karnabahar, Brokoli, Lahanağiller, Marul vb.	Vejetatif gelişme dönemi boyunca:1-3 kez	200 – 300 cc/da
Çilek	Çiçeklenme öncesi ve sonrası hasada kadar	200 – 300 cc/da
Narenciye (Mandalina, Portakal, Limon vb.)	* Çiçek öncesi ve sonrası * Hasattan hemen sonra * Haziran döküm öncesi	200 – 300 cc/da
Hububat	Kardeşlenme ve başak döneminden sonra	200 – 300 cc/da
Fındık	Çiçekten sonra hasada kadar	200 – 300 cc/da
Mısır	5-6 yaprak döneminde	200 – 300 cc/da
Zeytin	* Budama sonrası * Yaz sürgününde * Çiçekten önce	200 – 300 cc/da
Pamuk	* 8-10 yapraklı iken * İlk koza dönemi * Taraklanma öncesi	200 – 300 cc/da
Bağ	* Budama sonrası * Koruk döneminde * Gözler uyanırken * Hasattan sonra * Çiçekten önce	200 – 300 cc/da
Meyve ağaçları (Elma, Armut, Ayva, Kayısı, Şeftali, Kiraz, Vişne, Nar, Erik vb.)	* Budamadan hemen sonra * Meyve olgunlaşma döneminde * Gözler uyanırken * Meyve toplandıktan sonra * İlk meyve oluşumunda	200 – 300 cc/da
Kesme Çiçekçilik	Gelişme dönemi boyunca 20 gün ara ile	200 – 300 cc/da
Fidancılık	Gelişme dönemi boyunca 1-3 uygulama	200 – 300 cc/da
Yer fıstığı	Gelişme dönemi boyunca 15-20 gün ara ile	200 – 300 cc/da

ORGANOMİNERAL ÜRÜNLER

IQ ROOT

İZ ELEMENT KATKILI SIVI ORGANOMİNERAL GÜBRE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% w/w
Organik Madde	34
Organik Azot (N)	1
Suda Çözünür Çinko (Zn)	1,5
Serbest Aminoasitler	8
Max Klor (Cl)	0,5
pH	4,6



KULLANIM ŞEKLİ, DOZLARI VE ZAMANI

Ürün Adı	Uygulama Zamanı	Damlama Sulama ile Uygulama
Domates, Salatalık, Biber, Fasulye, Bezelye, Nohut, Mercimek, Patlıcan, Kabak	* İlk uygulama dikimden 10-15 gün sonra * Uygulamayı sezon sonuna kadar her 15 günde bir tekrarlayın	300-500 cc/da
Kavun, Karpuz	* İlk uygulama dikimden 10-15 gün sonra * Uygulamayı sezon sonuna kadar her 15 günde bir tekrarlayın	500-600 cc/da
Şeker Pancarı, Turp, Soğan, Sarımsak, Patates, Havuç, Kereviz, yer fıstığı	* İlk uygulama dikimden 10-15 gün sonra * Uygulamayı sezon sonuna kadar her 15 günde bir tekrarlayın	500-600 cc/da
Ispanak, Lahana, Karnabahar, Brokoli, Lahanagiller, Marul vb.	* İlk uygulama dikimden 10-15 gün sonra * Uygulamayı sezon sonuna kadar her 15 günde bir tekrarlayın	500-600 cc/da
Çilek vb.	* İlk uygulama dikimden 10-15 gün sonra * Uygulamayı sezon sonuna kadar her 15 günde bir tekrarlayın	300 cc/da
Elma, Armut, Ayva, Nar, Kayısı, Şeftali, Kiraz, Vişne, Erik, Bağ, Narenciye (Mandalina, Portakal, Limon) Badem, Antep fıstığı, Ceviz, Zeytin, Kivi, Fındık	* Gözlerin uyanması ile beraber ilk uygulama * Çiçeklenmeden hasada kadar her 15 günde bir	1.000 cc/da
Bağ	* Gözlerin uyanması ile beraber ilk uygulama * Çiçeklenmeden hasada kadar her 15 günde bir	500 cc/da
Kesme çiçekçilik, Fidancılık, Yeşil alanlar, Tıbbi ve Aromatik bitkiler	Dikimden veya çiçek kesiminde sonra 7-10 gün aralıklarla uygulayın	400-500 cc/da
Muz	Dikimden itibaren her 15 günde bir uygulayın	500 cc/da
Buğday, Arpa, Çeltik, Çavdar, Ayçiçeği, Mısır, Soya, Kanola, Pamuk	Bitkiler 10-15 cm boya ulaştıktan sonra 20 gün ara ile 2-3 tekrürde uygulanır	500-600 cc/da



Bitki üzerinde dengeli bir şekilde hareket ederek;

Rizosfer verimliliğini artırır.

Tüm ürünler ve toprak tipleri için uygundur. Daha güçlü kök, daha fazla iyi çiçeklenme ve meyve tutumu - artan nihai verim.

Toprağınıza hayatını geri kazandırıyor. Bunu da toprağınızdaki faydalı mikro organizmaların aktivitelerini uyararak yapar. Dekompoze olan artıklar organik zengin içerikli humus ve besinlere dönüşerek çözünebilir bir besin rezervi oluşturur.

**ORGANOMİNERAL ÜRÜNLER****IQ FOLIAR****İKİNCİL ELEMENT KATKILI SIVI ORGANOMİNERAL GÜBRE**

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% w/w
Organik Madde	27
Organik Azot (N)	2,5
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO)	3
Serbest Aminoasitler	11
Max Klor (Cl)	1
pH	4-6

KULLANIM ŞEKLİ, DOZLARI VE ZAMANI

Ürün Adı	Uygulama Zamanı	Yapraktan Uygulama Dozu
Tüm Açık Tarla ve Örtü Altı Sebzeler	Dikimden itibaren 7-10 gün ara ile sezon sonuna kadar uygulanır.	200 – 300 cc/da
Çilek, Ahududu vb.	* İlk hasattan 10-12 gün önce uygulamaya başlayın * Sezon sonuna kadar her 7-10 günde bir	200 – 300 cc/da
Elma, Armut, Ayva, Nar, Kayısı, Şeftali, Kiraz, Vişne, Erik, Bağ, Narenciye (Mandalina, Portakal, Limon) Badem, Antep fıstığı, Ceviz, Zeytin, Kivi, Fındık	1. Tomurcuk ve çiçeklenmenin hemen öncesinde 2. Meyve oluşumunda - Hasat sonuna kadar	300 cc/da
Tüm Endüstri Bitkileri (Mısır, Soya, Tütün, Pamuk, Ayçiçeği, Şekerpancarı)	* Bitkiler 10- 15 cm boya ulaştıktan sonra 20 gün ara ile 2-3 tekrerde uygulanır.	100 – 200 cc/da
Muz	* Yetiştirme dönemi boyunca 10 günde bir	100 – 150 cc/da
Tüm Tarla Bitkileri (Arpa, Buğday, Yulaf, Çeltik, Kanola, Nohut, Mercimek, Bezelye)	* Bitkiler 10- 15 cm boya ulaştıktan sonra 20 gün ara ile 2-3 tekrerde uygulanır.	100 – 200 cc/da
Kesme çiçekçilik, Tıbbi ve Aromatik bitkiler	* Dikimden veya çiçek kesiminden hasattan sonra 7-10 gün aralıklarla uygulayın.	200 – 300 cc/da

Bitkilerin abiyotik streslerinin üstesinden gelmesine yardımcı olması için özel olarak tasarlanmıştır.

Amino asitler ve Betain içeren bir yaprak biostimülandır.

Betain karışımı, çevresel streslere karşı direnci artırır.

İçerdiği vitaminler ve büyüme faktörleri, bitkinin büyüme ve vejetasyon sürecine çok olumlu ve hız bir şekilde etki eder.

Amino asitler ve proteinler ise bitkinin metabolizmasını destekleyerek fotosentetik aktivitelerin gelişmesine etki eder.



Dikimden yaklaşık üç hafta sonra başlayan düzenli aralıklarla ve hasada kadar devam etmek en iyi sonucu verecektir.

POTASYUM ÇÖZELTİSİ

IQ RIPENING

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% w/w
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	18



KULLANIM ŞEKLİ, DOZLARI VE ZAMANI

Ürün Adı	Uygulama Zamanı	Yapraktan Uygulama Dozu
Tüm Açık Tarla ve Örtü Altı Sebzeler, Çilek, Ahududu	Meyve gelişimi döneminde itibaren sezon sonuna kadar her 10-12 günde bir uygulayın	300 cc/da
Narenciye	* Meyve gelişimi döneminde * Renk değişiminden önce en az 2-3 uygulama	200 – 300 cc/da
Tüm Meyve Ağaçları	Meyve tutumundan meyve renk alma dönemine kadar en az 2 uygulama	200 – 300 cc/da
Muz	Sezonda 3-4 uygulama	300 cc/da
Bağ	Meyve gelişiminden meyve renk alma dönemine kadar her 10-15 günde bir uygulayın	200 – 300 cc/da
Zeytin	Meyve tutumundan meyve gelişim dönemine kadar en az 2 uygulama	150 – 200 cc/da
Kesme çiçek, Karanfil, Gerbera	Gelişim döneminde 7-10 günde bir olacak şekilde en az 2-3 uygulama	250 – 300 cc/da



Olgunlaşma aşaması için özel olarak tasarlanmıştır.

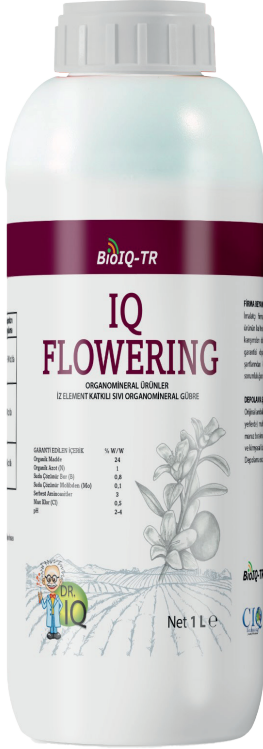
Potasyum bazlı bor ve biomoleküllerden oluşan eşsiz bileşimi sayesinde hızlı renklenmeyi, olgunlaşmayı teşvik eden bir sıvı biostimülant. Özellikle meyve olgunlaşma dönemi için tasarlanmıştır.

Daha erkenci, daha hızlı ve daha iyi renklenme

Daha iri ve daha içi dolu meyve

Daha yüksek şeker (brix) içeriği

Daha fazla tat ve aroma

**ORGANOMİNERAL ÜRÜNLER****IQ FLOWERING****İZ ELEMENT KATKILI SIVI
ORGANOMİNERAL GÜBRE**

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% w/w
Organik Madde	24
Organik Azot (N)	1
Suda Çözünür Bor (B)	0,8
Suda Çözünür Molibden (Mo)	0,1
Serbest Aminoasitler	3
Max Klor (Cl)	0,5
pH	2-4

KULLANIM ŞEKLİ, DOZLARI VE ZAMANI

Ürün Adı	Uygulama Zamanı	Yapraktan Uygulama Dozu
Tüm Açık Tarla ve Örtü Altı Sebzeler	Çiçeklenme öncesi ve meyve tutum dönemlerinde uygulayın. Her çiçeklenme aşamasında tekrar uygulayın	200 – 300 cc/da
Tüm Meyve Ağaçları, Narenciye, Muz, Zeytin, Fındık ve Bağ	Çiçeklenme öncesi ve meyve tutum dönemlerinde uygulayın	300 cc/da
Çilek, Kivi, Antep fıstığı, Tropikal meyveler, Kesme Çiçek	Çiçeklenme öncesi ve meyve tutum dönemlerinde uygulayın. Her çiçeklenme aşamasında tekrar uygulayın	200 cc/da

**IQ FLOWERING, Çiçeklenme ve meyve tutum dönemleri için özel olarak tasarlanmıştır.**

Fotosentez bitki gelişiminin %90' ından sorumlu olduğundan bitkinin fotosentetik aktivitelerini, bitki gelişimini ve üretkenliği en üst düzeye çıkarmayı hedefleyen bir üründür.

Bilimsel olarak, kök ve sürgün bölgelerindeki hücre bölünme oranını arttırdığı ispatlanmıştır. Fosfor, Bor, Molibden ve biomoleküllerle dizayn edilmiştir.

Protein sentezini artırarak, çiçeklenme ve dallanmayı teşvik eder. Böylelikle çiçek ve meyve dökülmesini azaltarak hasat periyodunu uzamasına, daha fazla verim daha fazla kazanç alınmasını sağlar.

Polen üretimini teşvik ederek, Fizyolojik olumsuzluklardan dolayı meyve kaybını azaltarak Çiçek ve Meyve tutumunun yüksek oranlara ulaşmasını sağlar.

ORGANOMİNERAL ÜRÜNLER

IQ CORRECTOR

AZOTLU SIVI ORGANOMİNERAL GÜBRE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% w/w
Organik Madde	28
Toplam Azot (N)	8,5
Amonyum Azotu (N)	1,3
Nitrat Azotu (N)	5
Organik Azot (N)	2,2
Suda Çözünür Kalsiyum Oksit (CaO)	10
Max Klor (Cl)	1,1
pH	3-5



KULLANIM ŞEKLİ, DOZLARI VE ZAMANI

Ürün Adı	Uygulama Zamanı	Damlama Sulama ile Uygulama
Domates, Salatalık, Biber, Fasulye, Bezelye, Nohut, Mercimek, Patlıcan, Kabak	* İlk uygulama dikimden 10-15 gün sonra * Uygulamayı sezon sonuna kadar her 15 günde bir tekrarlayın	300 – 500 cc/da
Kavun, Karpuz	* İlk uygulama dikimden 10-15 gün sonra * Uygulamayı meyve gelişimi başlangıcında ve hasat başlayana kadar 10 gün aralıklarla tekrarlayın	500 – 600 cc/da
Şeker Pancarı, Turp, Soğan, Sarımsak, Patates, Havuç, Kereviz, Yerfıstığı	* İlk uygulama dikimden 10 gün sonra * Uygulamayı hasat başlayana kadar her 15 günde bir tekrarlayın	500 – 600 cc/da
Ispanak, Lahana, Karnabahar, Brokoli, Lahanağiller, Marul vb.	* İlk uygulama dikimden 10 gün sonra * Uygulamayı hasat başlayana kadar her 15 günde bir tekrarlayın	500 – 600 cc/da
Çilek vb.	* İlk uygulama dikimden 10-15 gün sonra * Uygulamayı sezon sonuna kadar her 7-10 günde bir tekrarlayın	300 cc/da
Elma, Armut, Ayva, Nar, Kayısı, Şeftali, Kiraz, Vişne, Erik, Bağ, Narenciye (Mandalina, Portakal, Limon) Badem, Antep fıstığı, Ceviz, Zeytin, Kivi, Fındık	* Baharda ilk uygulama * Çiçeklenmeden hasada kadar her 15-20 günde bir	1000 cc/da 700 cc/da
Bağ	* Baharda ilk uygulama * Hasada kadar her 15 günde bir	500 cc/da
Kesme çiçekçilik, Fidancılık, Yeşil alanlar, Tıbbi ve Aromatik bitkiler	Dikimden veya çiçek kesiminde sonra 7-10 gün aralıklarla uygulayın	400 – 500 cc/da
Muz	Dikimden itibaren her 15 günde bir uygulayın	500 cc/da



Tuzluluğu ve kalsiyum eksikliğini giderir!

Eşsiz, yenilikçi ve çevre dostudur.

Son derece zengin ve özel formüle sahiptir.

Toprağın asitli veya alkali olması etki mekanizmasına değiştirmez. Hızlı etki eder, katyon oranını dengeler, tuz birikmesini engeller.

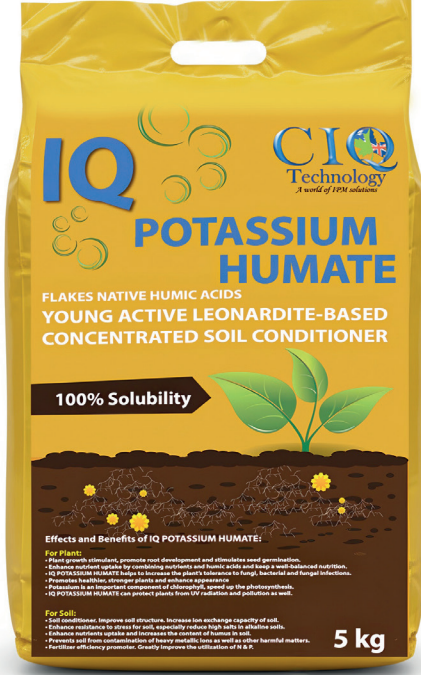
Bitkideki olumsuz Sodyum etkilerini iyileştirir, kök gelişimi devamlılığını destekler.

Sodyumu uzaklaştırır.

Toprak yapısını iyileştirir.

Toprağın havalanmasını iyileştirir.

Düşük kaliteli sularda dahi hızlı etki eder.



ORGANİK KAYNAKLI ÜRÜNLER

IQ HUMI-TECH

POTASYUM HUMAT

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% w/w
Organik Madde	26
Toplam Humik Asit+Fulvik Asit	65
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	10
Max. Nem	20
pH	10-12

KULLANIM ŞEKLİ, DOZLARI VE ZAMANI

Ürün Adı	Uygulama Zamanı	Topraktan Uygulama Dozu
Çilek, Domates, Salatalık, Biber, Fasulye, Bezelye, Nohut, Mercimek, Patlıcan, Kabak, Ispanak, Lahana, Karnabahar, Kereviz, Kavun, Karpuz, Brokoli vb.	Vejetatif gelişme döneminde: Damlama, yağmurlama veya sulama suyuna karıştırılarak uygulanır (15-20 L suda karıştırıldıktan sonra ve iyice eritildikten sonra kullanılmalıdır).	250 – 300 gr/da
Şeker Pancarı, Turp, Soğan, Sarımsak, Patates, Havuç	* Toprak hazırlığında * İlk su ile uygulama yapılmalıdır.	250 – 300 gr/da
Elma, Armut, Ayva, Nar, Kayısı, Şeftali, Kiraz, Vişne, Erik, Bağ, Narenciye (Mandalina, Portakal, Limon) Badem, Antep fıstığı, Ceviz, Zeytin, Kivi, Muz vb.	* Tomurcuk ve çiçeklenmenin hemen öncesinde * Meyve oluşumunda * Meyve büyümesinin devam ettiği bu dönemde sadece toprağa uygulama yapılmalıdır.	250 – 300 gr/da
Kesme Çiçek	Vejetatif gelişme döneminde: Damlama, yağmurlama veya sulama suyuna karıştırılarak uygulanır (15-20 L suda karıştırıldıktan sonra ve iyice eritildikten sonra kullanılmalıdır).	250 – 300 gr/da
Buğday, Arpa, Çeltik, Çavdar, Ayçiçeği, Mısır, Soya, Kanola, Pamuk	* Toprak hazırlığında * İlk su ile uygulama yapılmalıdır.	250 – 300 gr/da
Yeşil Alanlar	* Toprak hazırlığında veya ilk su ile * Kışa girerken uygulama yapılmalıdır.	250 – 300 gr/da



Hafif asit koşulları da dahil olmak üzere, geniş pH aralığında mükemmel bir şekilde suda çözünürlük özelliğine sahiptir.

Düşük moleküler ağırlığı sayesinde, şelatlama kabiliyetini artırır ve bitki tarafından daha kolay alınmasını sağlar.

ORGANİK KAYNAKLI ÜRÜNLER

IQ TEAM

VİNAS EKSTRESİ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% w/w
Organik Madde	7
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	25
Max. Nem	20
pH	4-6



KULLANIM ŞEKLİ, DOZLARI VE ZAMANI

Ürün Adı	Uygulama Şekli	Uygulama Dozu	Uygulama Zamanı
Çilek, Domates, Salatalık, Biber, Fasulye, Bezelye, Nohut, Mercimek, Patlıcan, Kabak, Ispanak, Lahana, Karnabahar, Kereviz, Kavun, Karpuz, Brokoli, Lahanagiller, Şeker Pancarı, Turp, Soğan, Sarımsak, Patates, Havuç	Tabandan	1,2 kg/da	* Taban gübrelmesi ya da çapa döneminde * Sezon boyunca sulama suyu ile 15 günde bir
	Yapraktan	0,4-0,5 kg/da	Sezon boyunca yapraktan her 10 günde bir
Elma, Armut, Ayva, Kayısı, Şeftali, Kiraz, Vişne, Nar, Erik, Bağ, Narenciye (Mandalina, Portakal, Limon) Badem, Antep fıstığı, Ceviz, Zeytin, Fındık, Kivi vb.	Tabandan	1,2 kg/da	Ağaçların uyanma döneminde 2 ay öncesinden ağaçlar uyanmaya kadar diğer taban gübreleriyle birlikte kullanılır.
	Yapraktan	0,4-0,5 kg/da	Meyve tutumundan meyve renk alma döneminde her 10 günde bir
Buğday, Arpa, Çeltik, Çavdar, Ayçiçeği, Mısır, Soya, Kanola, Pamuk, Tıbbi ve Aromatik Bitkiler, Endüstri Bitkileri vb.	Tabandan	1,2 kg/da	* Taban gübrelmesi ya da çapa döneminde, * Yetiştirme dönemi boyunca sulama ile 2 - 3 uygulama yapılır.
	Yapraktan	0,4-0,5 kg/da	* İlk uygulamayı 2. ve 3. yaprak döneminde * Her 20 günde bir
Muz	Tabandan	1,2 kg/da	* Taban hazırlığında * Doğum öncesi ve sonrası, parmakların dolum döneminde 15 günde bir
	Yapraktan	0,4-0,5 kg/da	Meyve tutumundan meyve renk alma döneminde her 10 günde bir
Bağ	Tabandan	1,2 kg/da	* Uyanma öncesi * Çiçeklenme öncesi, çiçeklenme sonrası, koruk dönem
	Yapraktan	0,4-0,5 kg/da	Meyve tutumundan meyve renk alma döneminde her 10 günde bir
Yeşil Alanlar	Tabandan	1,2 kg/da	Taban hazırlığında
	Yapraktan	0,4-0,5 kg/da	Sulama ve yağmurlama sistemiyle



Bitkisel kaynaklı Organik maddelerden elde edilen toprak düzenleyici (hafif spesifik koku)

**ORGANİK KAYNAKLI ÜRÜNLER****IQ LIQPRO****SIVI HUMİK ASİT**

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% w/w
Organik Madde	7
Toplam Humik Asit + Fulvik Asit	12
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	2
pH	9,5-11,5

KULLANIM ŞEKLİ, DOZLARI VE ZAMANI

Ürün Adı	Uygulama Zamanı	Toprakdan (Damlama Sulama ile)	Yapraktan Uygulama
SERA ve AÇIK ALAN SEBZELER (Domates, Biber, Hıyar, Patlıcan, Fasulye, çilek vb)	Fideler şaşırtıldıktan bir hafta sonra başlayarak meyve olgunlaşana kadar 3-4 uygulama yapılır	1-2 lt / da	100 Litre Suya 100-150 ml
YAPRAĞI YENEN KIŞLIK SEBZELE (Kıvırcık, Marul, Lahana, Ispanak vb)	Tohum ekim öncesi topraktan uygulama, Vejetasyon süresince 3-4 uygulama	1-2 lt / da	100 Litre Suya 100-150 ml
YUMRULU BİTKİLER (Şekerpancarı, Patates, Soğan v.b)	Tohum ekim öncesi topraktan uygulama, Çapadan sonra bir uygulama 15-20 gün sonra ikinci uygulama	1-2 lt / da	200-250 ml/dekar
TÜM MEYVE AĞAÇLARI (Şeftali, Kayısı, Kiraz, Erik Elma, Armut, Ayva, Turunçgiller, Zeytin, Bağ, Fındık vb)	Vejetasyon süresince 3-4 uygulama	1-2 lt / da	100 Litre Suya 200-250 ml
ENDÜSTRİ BİTKİLERİ (Pamuk, Ayçiçeği vb)	Tohum ekim öncesi topraktan uygulama, Bitki boyunun 15-20 cm olduğu dönemden itibaren 2-3 uygulama	1-2 lt / da	100 Litre Suya 100-200 ml
TÜM BAKLAGİLLER (Nohut, Fasulye Mercimek, Soya Ayçiçeği vb)	Tohum ekim öncesi topraktan uygulama, Gelişme dönemi boyunca 2-3 uyulama	1-2 lt / da	100-200 ml/dekar
TAHILLAR (Mısır, Buğday, Arpa, Çeltik vb)	Tohum ekim öncesi topraktan uygulama, Bitki boyunun 15-20 cm olduğu dönemden itibaren 2-3 uygulama,	1-2 lt / da	100-200 ml/dekar



Yüksek kalitede leonardit kullanılmıştır.

Toprağın kalitesini ve verimliliğini (kimyasal, fiziksel ve biyolojik özelliklerini) iyileştiren bir üründür.

Kaliteli bir organik madde kaynağıdır.

ORGANOMİNERAL ÜRÜNLER

IQ CAL-BOR

İKİNCİL VE İZ ELEMENT KATKILI SIVI ORGANOMİNERAL GÜBRE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% w/w
Organik Madde	15
Toplam Azot (N)	6
Organik Azot (N)	1
Nitrat Azotu (N)	5
Suda Çözünür Kalsiyum Oksit (CaO)	9
Suda Çözünür Bor (B)	1,8
Suda Çözünür Molibden (Mo)	0,1
Serbest Aminoasitler	2
Max Klor (Cl)	1
pH	5,5-7,5



KULLANIM ŞEKLİ, DOZLARI VE ZAMANI

Ürün Adı	Uygulama Zamanı	Yapraktan Uygulama Dozu
Pamuk	Çiçeklenme başlangıcında ve kapsül gelişiminin başlangıcında her 10-14 günde bir uygulayın.	200-300 cc/da
Böğürtlen-Ahududu vb.	Çiçeklenme başlangıcında itibaren her 7-10 günde bir tekrarlayın.	200-300 cc/da
Muz	21 gün ara ile 3-5 uygulama yapınız.	200-300 cc/da
Soğan	Ekimden sonraki 10-15 inci günde uygulayın ve her 7-10 günde bir uygulamaları tekrarlayın.	200-300 cc/da
Narenciye	Çiçek yaprağı dökümünde, meyve gelişiminin son aşamasına kadar uygulayınız.	200-300 cc/da
Kolza-Ayçiçeği-Mısır – Soya	Çiçeklenmeden önce uygulama yapınız.	200-300 cc/da
Sert çekirdekli meyve ağaçları	Çiçek yaprağı dökümünden sonra her 10-15 günde bir uygulayınız	200-300 cc/da
Elma – Armut	* Çiçek yaprağı dökümünden 20 gün öncesine kadar 4-6 uygulama yapın. * Erken uygulama: Meyve tutumundan 20 ve 40 gün sonra. * Geç uygulama: Hasattan 60, 40 ve 20 gün önce.	200-300 cc/da
Çilek	Çiçeklenme başlangıcından itibaren ve her 7-10 günde bir uygulayın.	200-300 cc/da
Bezelye ve Fasulye	Çiçeklenme başlangıcından itibaren ve her 7-10 günde bir uygulayın.	200-300 cc/da
Biber, Domates, Karpuz, Kavun, Patlıcan, Kabak, Salatalık vb.	İlk çiçek farklılaşmasından ekimin sonuna kadar her 7-10 günde bir devam edin.	200-300 cc/da
Marul, Kereviz, Lahana vb.	Ekimden 10-14 gün sonra uygulamalara başlayın; Her 7-10 günde bir, döngü başına iki ila üç uygulamayı tekrarlayın.	200-300 cc/da
Kivi	Uygulama meyve gelişiminin başlangıcında başlayın, her 10-14 günde bir tekrarlayın.	200-300 cc/da
Mango	Çiçek yaprağı dökümünde uygulayın ve 14-21 günde bir uygulamayı tekrarlayın.	200-300 cc/da
Zeytin	Meyve gelişiminin başlangıcından itibaren uygulayın, 21 gün sonra tekrar uygulama yapınız	200-300 cc/da
Kesme Çiçek	* Gerekliğinde her 14-21'de bir uygulayın. * 7 günde bir, 2-4 uygulama, çiçek yaprağın (goncanın) renklenmesinin sonunda bitecek şekilde uygulayınız.	200-300 cc/da
Patetes	Yumur oluşumunun başlangıcında, yer altı filizinin (stolon) oluşumunun başlangıcında, 8-10 yapraklı dönemde, 10-14 günde uygulamayı tekrarlayın.	200-300 cc/da
Pancar, Şekerpancar	4-6 yaprak ve 8-10 yaprak ile 2 uygulama gerçekleştirin.	200-300 cc/da
Tütün	4-6 yapraklı 1 uygulama yapın, gerekirse 15 gün sonra tekrarlayın.	200-300 cc/da
Üzüm	Uygulamaya çiçeklenmeden 2-3 hafta önce başlayın, 7-14 günde bir uygulayın.	200-300 cc/da



Kalsiyum şelatında, glukonik asit ve kalsiyumun mükemmel uyumu.

IQ CAL-BOR özel formülasyonu sayesinde içeriğindeki immobil (hareketsiz) olan kalsiyum elementini bitki bünyesine hızlıca taşır ve kalsiyum ihtiyacı maksimum seviyede karşılanır. Hücre duvarını sağlamlaştırarak bitkinin hastalık ve zararlılara karşı direncini artırır.



OFIS / OFFICE

Akdeniz Mah. Karataş Bulvarı, Yetsan Yüreğir
Sanayi Sitesi İç Kapı No: A26 Yüreğir / ADANA

DEPO / WAREHOUSE

Akdeniz Mah. Karataş Bulvarı
Yetsan Yüreğir Sanayi Sitesi No: 455 L: 14
Yüreğir / ADANA

TEL. / PHONE

0543 575 26 29

E-MAIL

info@bioiqtr.com

www.bioiqtr.com

