



KA[⚡]UA

BİTKİLERİN POTANSİYELİNİ
ORTAYA ÇIKARIR!



START
KA[⚡]UA



OLEO
KA[⚡]UA

BAŞLANGIÇ
ETKİSİ

ÇİÇEKLENME
ve
VERİM ETKİSİ

AKTİF ve SEÇKİN BESLENME

N

Azot, bitkilerin büyümesi için vazgeçilmez bir besleyici elementtir. Protein, enzim ve nükleik asit oluşumunda son derece önemli bir yeri olan azot, fotosentez için gereken klorofil molekülünün kalbinde yer alır.

P

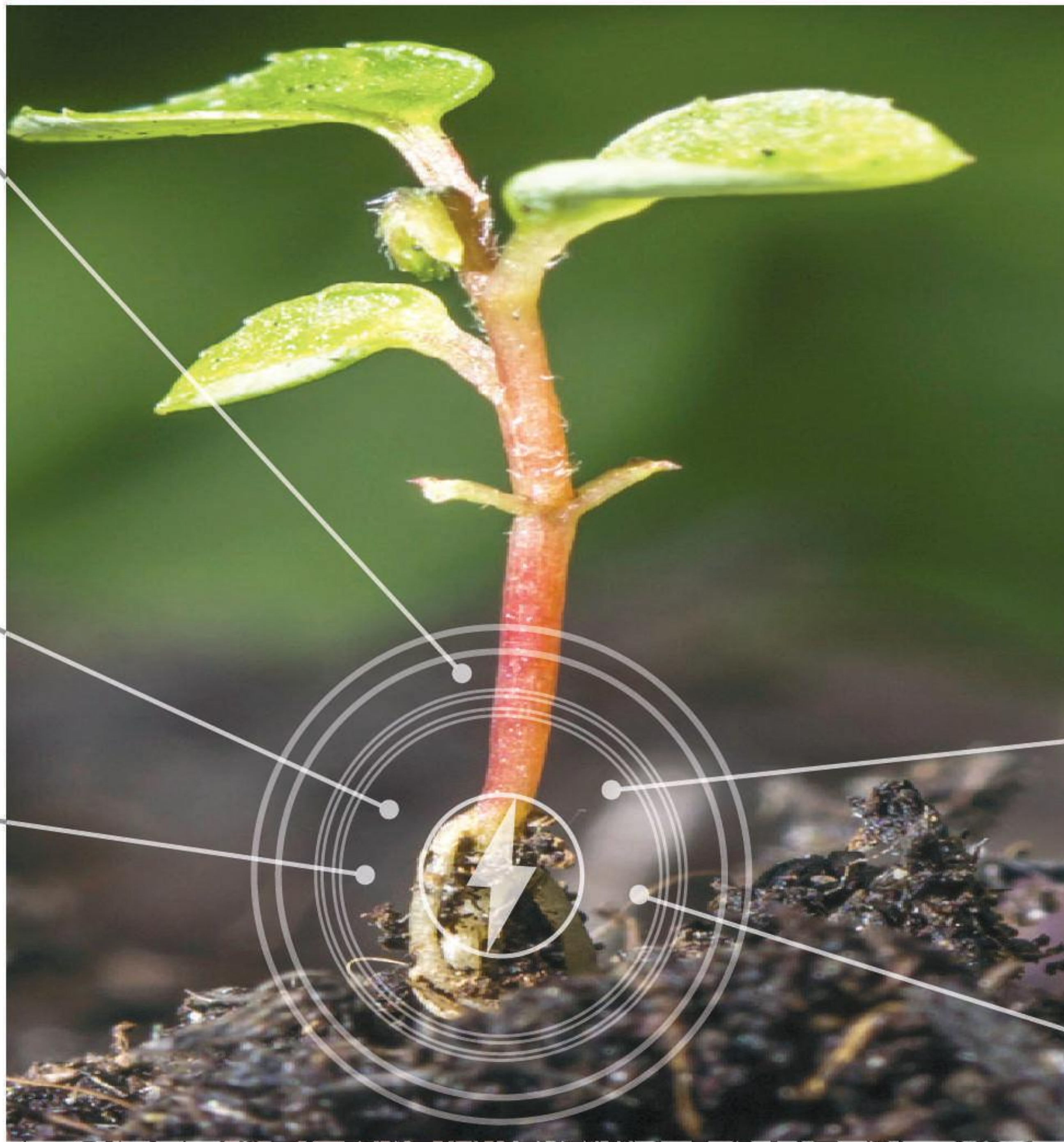
Fosfor bitkide çok farklı rollere sahiptir:

- Kök gelişimi ve besin maddelerinin emilimi
- Erkencilik ve olgunluk
- Bitkilerde güçlü çiçek oluşturarak kaliteli meyve oluşumunu sağlar.

Zn

Çinko miktarını arttıran KAOUA START kök gelişimini ve kılcak köklerin uzamasını sağlar. Çinko, büyüme hormonu olan Auxin'lerin sentezinde çalışarak canlılığı artırır. Yapraktan çinko uygulaması fotosentezi daimi kılarak yeşillenmeyi hızlandırır.

KÖKLENME ve YERLEŞME



BAŞLANGIÇ ETKİSİ

ENERJİ VE HORMONAL
HAREKET
AUXIN ETKİSİ

ANTI-STRES



STRES KOŞULLARINDA BİLE ÜRETİM FAALİYETLERİNİN SÜREKLİLİĞİ
KÖK BÜYÜMESİ; YOĞUN KILCAL KÖKLENME, BESİN MADDELERİ ve SUYA KOLAY ERİŞİM
GÜÇ; FOSFOR ve ÇİNKO BESLEMESİ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	w/w (%)
Toplam Azot (N)	3
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	1.5
Amonyak Azotu (NH ₄ -N)	1.5
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	27
Toplam Çinko (Zn)	6
pH	1.6 - 2.8

Klor (Cl) içeriği: < % 2 (Kloru düşük)

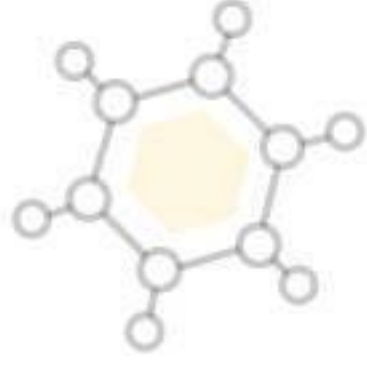
ORGANOMİNERAL ÜRÜN

İZ ELEMENT KATKILI SIVI ORGANOMİNERAL GÜBRE

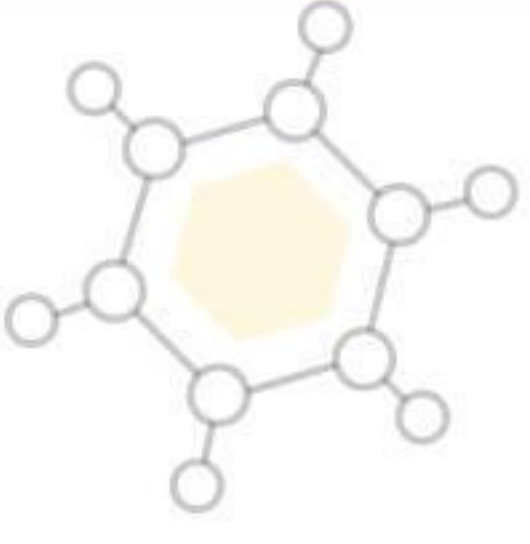
ANTİ-STRES



L-PROLINE



AKTİF ve SEÇİCİ BESLEME



B

Bütün iz elementleri içinde üreme organları için en yüksek miktarda ihtiyaç olan madde Bor' dur. Fakat Bor hareketsiz veya çok az hareketli olan bir besin maddesidir. Çiçeklenmeyi teşvik etmek için anahtar dönemlerde yapraktan Bor uygulaması gereklidir.

ÇİÇEKLENME ve VERİM ETKİSİ



Mo



Molibden, bitkilerdeki azotun kaliteli dönüşümü için gereken temel bir besin maddesidir. Molibden sayesinde azot, protein ve amino aside dönüşür.

ENERJİ ve HORMONAL HAREKET POLYAMINE SAYESİNDE FOTOSENTEZ ve BESİN MADDELERİNİN TAŞINIMI



L-ARGININE

Saf ve Taze
DENİZ YOSUNU ÖZÜTÜ

STRES KOŞULLARINDA BİLE ÜRETİM FAALİYETLERİNİN SÜREKLİLİĞİ ÇİÇEK SAYISI, DÖLLENME ve POLEN KALİTESİ

- > Döllenmeyi ve polen kalitesini garanti altına alır.
- > Daha iyi polenleme sağlar.
- > Tam bir çiçeklenme görülür.

HOMOJEN ÇİÇEKLENME ve MEYVE OLUŞUMU

Polyamin sentezi ve besin maddelerinin hareketi.

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	w/w (%)
Organik Madde	8
Serbest Aminoasitler.....	6
Suda Çözünür Bor (B)	7.4
Suda Çözünür Molibden (Mo)	0.4

pH	8.0 - 9.6
Maksimum Klor (Cl)	2

Kullanılan hammadde: Bitkisel menşeli aminoasit / deniz yosunu ekstraktı ve iz elementler.



Bitki	Dozu (Yapraktan)	Uygulama Şekli ve Dönemi
Meyve Ağaçları (Elma, Armut, Şeftali, Kiraz vb.)	200-250 ml/100 lt su	1. uygulama: Çiçek başlangıcı 2. uygulama: Meyve büyüme döneminde 3. uygulama: Hasattan sonra
Narenciye	200-250 ml/100 lt su	Çiçek başlangıcından itibaren 10 gün ara ile 1-2 uygulama
Sebzeler (Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar, Kavun, Karpuz vb.)	200-250 ml/da	Gelişim dönemi boyunca 10 gün ara ile 1-2 uygulama
Bağ	200-250 ml/100 lt su	Çiçeklenme dönemi öncesi ve sonrası 2 uygulama
Çilek	200-250 ml/da	Çiçeklenme başlangıcı itibariyle 2-3 uygulama
Zeytin	250 ml/100 lt su	1. uygulama: Gözler patlarken 2. uygulama: Çiçeklenme öncesi 3. uygulama: Hasat sonrası
Fındık	200-250 ml/100 lt su	1. uygulama: Çiçek başlangıcı 2. uygulama: Meyve büyüme döneminde 3. uygulama: Hasattan sonra
Arpa, Buğday, Çeltik	150-250 ml/da	Kardeşlenme başlangıcından itibaren 1-2 uygulama
Pamuk	150-250 ml/da	Taraklanma başlangıcı itibariyle 1-2 uygulama
Patates, Şeker Pancarı	200-250 ml/da	Sürgün çıkışı sonrası gelişme döneminde 10 gün ara ile 1-2 uygulama
Ayçiçeği, Mısır	150-250 ml/da	5-6 yaprak döneminde 1-2 uygulama
Yer Fıstığı	150-250 ml/da	Çiçeklenme başlangıcından itibaren 2-3 uygulama
Kesme Çiçekçilik	100-200 ml/100 lt su	Yapraklanmadan itibaren 1-2 uygulama

ORGANOMİNERAL ÜRÜN

Bitki	Dozu (Yapraktan)	Uygulama Şekli ve Dönemi
Meyve Ağaçları (Elma, Armut, Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı, Kivi vb.)	150-250 ml/100 lt su	Çiçek öncesi döneminden meyve oluşum dönemine kadar 10-15 gün ara ile 2-3 uygulama
Narenciye	200-250 ml/100 lt su	Çiçek oluşumundan meyve oluşumuna kadar 2-3 uygulama
Sebzeler (Domates, Biber, Hıyar, Patlıcan, Kavun, Karpuz, Karnabahar, Lahana vb.)	Tarla: 100-200 ml/da Sera: 150-200 ml/100 lt su	Dikimden sonra 10 gün ara ile 2-3 uygulama
Bağ	200-250 ml/100 lt su	Çiçeklenme öncesi ve sonrası olmak üzere 2-3 uygulama
Çilek	100-200 ml/da	Çiçeklenme başlangıcı ile 2-3 uygulama
Zeytin	200 ml/100 lt su	1. uygulama: Çiçek öncesi 2. uygulama: Çiçek sonrası 3. uygulama: Dane oluşum dönemi
Fındık	150-200 ml/100 lt su	Çiçeklenme öncesi, taç yaprak dökümü ve meyve tutum dönemi olmak üzere 2-3 uygulama
Ayçiçeği, Mısır	100-150 ml/da	4-6 yaprak dönemi itibariyle 2 uygulama
Kolza	100-200 ml/da	2-3 yapraklı dönemden çiçek başlangıcına kadar 2 uygulama
Soya	100-200 ml/da	5-6 yapraklı dönemde 1 uygulama
Yer Fıstığı	100-200 ml/da	Çiçeklenme başlangıcından itibaren 2-3 uygulama
Patates	150-200 ml/da	Çiçeklenme öncesinden itibaren 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama
Bezelye	100-200 ml/da	5-6 yapraklı dönemden çiçeklenme öncesine kadar 1 uygulama
Pancar	200-300 ml/da	6-8 yapraklı dönemden itibaren 2-3 uygulama
Pamuk	100-200 ml/da	Taraklanma başlangıcından itibaren 10-15 gün ara ile 2-3 uygulama
Buğday, Arpa, Çeltik	100-200 ml/da	Kardeşlenme başlangıcından itibaren 2 uygulama
Kesme Çiçekçilik	100-200 ml/100 lt su	Gelişim dönemi boyunca 2-3 uygulama

İthalatçı Firma

Üretici Firma