

“Sihirli İksirin Sırrı”



[www.iksirgubre.com.tr](http://www.iksirgubre.com.tr)



iksirgubre\_



İksir gübre

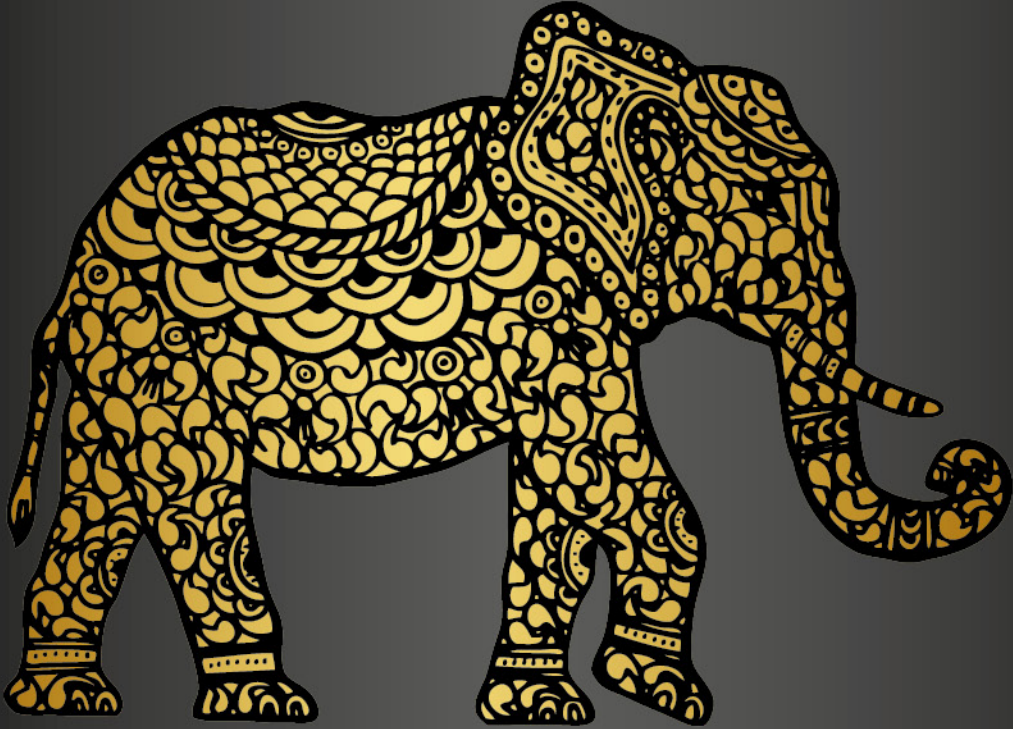


İKSİR GÜBRE



ORGANOMİNERAL GÜBRE

# GLADA



NPK'LI SIVI ORGANOMİNERAL GÜBRE

Bitkilerde hızlı büyümeye, yüksek verim ve üst kalite ürünler  
almanıza yardımcı olur.



20 Lt.



1 Lt.



5 Lt.



# ORGANOMİNERAL GÜBRE

# GLADA

## KULLANIM ALANI, ŞEKLİ, ZAMANI ve MİKTARI

BİTKİ	DOZ	YAPRAKTAN UYGULAMA ZAMANI
Turunçgiller	200-300 gr/ 100 Lt su	Çiçeklenme dönemi boyunca 1-2 uygulama
Kiraz, Şeftali Kayısı, Erik, Nektarin, Badem	200-300 gr/ 100 Lt su	Çiçeklenme dönemi boyunca 1-2 uygulama
Elma, Armut, Ayva, Muz	200-300 gr/ 100 Lt su	Çiçeklenme dönemi boyunca 1-2 uygulama
Zeytin, Nar, Antep Fıstığı	200-300 gr/ 100 Lt su	Çiçeklenme dönemi boyunca 1-2 uygulama
Bağlar	200-350 gr/ 100 Lt su	Çiçeklenme öncesi, Salkım kapanması, Meyve tutum dönemi olmak üzere 3 uygulama
Biber, Patlıcan, Hıyar, Domates, Kabak vb.	250 gr/ 100 Lt su	Çiçeklenmenin başlangıcından ortalarına kadar azami 100 Lt/da su tüketilerek uygulanır.
Bahçe bitkileri, Çilek, Kesme Çiçekler vs.	200-300 gr/ dekar	Çiçeklenme başında veya ürün büyüme (vejetasyon) dönemi boyunca uygulanır
Pamuk	200-300 gr/ dekar	Alt katlarda çiçeklenme başlarken uygulanır
Patates	200-300 gr/ dekar	Çiçeklenme başlamadan uygulanır
Buğday, Arpa, Nohut, Mercimek, Taze Fasulye, Balkabağı	200-350 gr/ dekar	Kardeşlenme dönemi veya çiçeklenme öncesi
Ayçiçeği, Ş.Pancarı, Mısır, Soya Fasulyesi	200-350 gr/ dekar	5-6 yaprakta iken - çiçeklenme öncesi

Glada® bitkisel kaynaklı yüksek oranda serbest aminoasit içeren topraktan ve yapraktan uygulanabilen bir üründür.

Bitki metabolizmasını harekete geçirerek, gelişim dönemlerinde (tomurcuklanma, çiçeklenme, meyve tutumu, olgunlaşma vb.) kayıp yaşanmasını engeller.

Yapısında bulunan aminoasitler sayesinde bitkinin tüm koşullarda protein sentezi yapmasını sağlar, bitkinizin erken yaşlanmasını engeller.

Tüm sebze ve meyvelerin gelişim dönemi boyunca stres altında oldukları olumsuz koşullara karşı bitki direnç sistemini destekler, kritik çevre koşullarına bitkinizin karşı koymasını sağlar.

Düzenli olarak uygulandığında dengeli, bitkisel gelişimi ve verimliliği desteklemektedir.

- Çiçeklerin daha iyi döllenenmesini sağlamak
- Meyve tutumunu arttırmak, meyve dökülmelerini önlemek
- Hasat miktarını arttırmak
- İçerisindeki vitaminler sayesinde eksiklikleri giderip, ürünleri istenilen kaliteye ulaştırmak
- Her türlü abiotic stress koşullarına karşı bitki direnç sistemini desteklemek

Yapraktan ve topraktan kullanım için üretilmiştir.

Yaprak uygulamalarını günün en serin saatlerinde yapınız.

### GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	W / W		W / W
Organik Madde	% 18	Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO)	% 2
Toplam Azot (N)	% 5	Suda Çözünür Bor (B)	% 0,17
Organik Azot (N)	% 1,5	Suda Çözünür Mangan (Mn)	% 0,5
Üre Azotu (N-NH <sub>2</sub> )	% 3,5	Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 2,5
Toplam Fosforpenta Oksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	% 9,5	Serbest Aminoasitler	% 8,5
Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	% 9,5	pH Aralığı	2 - 4
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	% 5		

**Damlama sulama veya diğer sulama sistemleri ile topraktan bir defada uygulama dozu dekara 1-2 Litredir.**



# ALPİN max

## ORGANİK KAYNAKLI ÜRÜNLER SIVI DENİZ YOSUNU

*Kültür bitkilerinin verimi ve kalitesinin artırılması amacıyla geliştirilmiş üstün kaliteli özel bir bitki besleme ürünüdür. Bitki bünyesine gerek yapraktan gerekse de kökler yoluyla hızlı alınır, kısa sürede etki eder. Generatif gelişimi teşvik edip, kullanıldığı bitkilerde çiçeklenmeyi arttırıp meyve tutumunu destekler. Bitkilerde sağlıklı kök gelişimi, meyvelerde gelişme ve irileşme üründe erkencilik sağlar.*

- Bitkilerde hücre bölünmesi ve büyümesini teşvik etmesi, erkek çiçek gözlerine karşılık dişi çiçek gözlerinin ve dişi çiçeklerin oluşmasına teşvik etmesinin yanı sıra bitkinin yaşlanmasını geciktirir.
- Kök ve tomurcukların gelişiminin yanı sıra çevresel ve fizyolojik strese karşı dirençli olmaya yardımcı olur.
- Nitelik ve nicelik olarak artan verimlilik ile üstün bir

meyve gelişimi ve kaliteyi teşvik eder. Alpin Max® düzenli kullanımında bitkinin abiyotik stres faktörlerine karşı başa çıkma kapasitesini arttırdığı, sağlıklı bitki gelişimini desteklediği yapılan çalışmalarda görülmüştür. Yaprak uygulamalarını günün en serin saatlerinde yapınız.

### KULLANIM ALANI, ŞEKLİ, ZAMANI ve MİKTARI

BİTKİLER	UYGULAMA ZAMANI	YAPRAKTAN UYGULAMA
Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar, Kavun, Karpuz, Kabak	Bitki gelişim dönemleri boyunca 2 - 3 uygulama	150 - 200 cc / 100 L suya
Marul, Ispanak, Lahana, Maydanoz, Karnabahar		150 - 200 cc / 100 L suya
Patates, Havuç, Soğan, Sarımsak ve Şeker Pancarı		150 - 200 cc / 100 L suya
Narenciye (Portakal, Limon, Mandalina, Greyfurt) Elma, Armut, Kayısı, Şeftali, Erik Kiraz, Vişne, Ayva, Muz ve Nar		200 - 250 cc / 100 L suya
Kesme Çiçek, Bağ ve Çilek		150- 200 cc / 100 L suya
Zeytin, Antep Fıstığı, Badem, Fındık		200 - 250 cc / 100 L suya
Pamuk, Soya Fasulyesi, Yer Fıstığı, Mısır, Mercimek, Ayçiçeği, Nohut, Bezelye, Fasulye, Buğday, Arpa, Çeltik ve Yulaf		150 - 200 cc / 100 L suya
Yeşil Alanlar		200- 250 cc / 100 L suya
<b>Damlama Sulama sistemi ile birlikte topraktan 1 defada uygulama dozu 300-500 cc/dekardır.</b>		



20 Lt.



1 Lt.



5 Lt.



# ALPİN max



#### GARANTİ EDİLEN İÇERİK

Organik Madde	(w/w)
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	% 7
Alginik Asit	% 2
Maksimum EC (dS/m)	% 0,5
pH Aralığı	6,98
	8,5 - 10,5

# PANI

## Phos Zinc

### NP GÜBRE ÇÖZELTİSİ

(3-25-0 + ME)

Özellikle vejetatif dönemin ilk aşamalarından, generatif dönemin çiçek taslağı oluşumu, ön çiçeklenme, çiçeklenme ve ilk meyve tutumu oluşumunu sağlamak üzere formüle edilmiş özel bir gübredir. Yüksek konsantrasyonlu içeriğiyle bitkiler tarafından kolayca emilir.

Enerji elementi fosforun bitki döngüsünde generatif üretkenliği teşvik eden çinko ile birlikte üretildiği Pani Phos Zinc® bitkide nihai verimin artırılmasını teşvik eder. Bitkinin en yüksek enerji ihtiyacı olduğu aşamalarda enzim sentezi, doğal oksinler ve enerjik metabolit (ATP) oluşumunu destekler.

Dünya çapında turuncgillerde yaygın olan çinko eksikliğini önemli miktarda giderir. Tüm sebze ve meyvelerde çinko noksanlığının giderilmesinde kullanılabilir.

- Bitkiye yüksek enerji sağlar
- Üstün çiçeklenme ve döllenmeye yardımcı olur
- Yüksek fosfor sayesinde daha çok meyve tutumu, sağlıklı gelişme ve yüksek verim elde edilir.
- Bitki gelişiminin ilk dönemlerinde kullanımı bitkinin boğum aralarını kısaltır.

Her türlü bitki için uygun olup, açık arazi ve seralarda çoğunlukla yapraktan uygulama ve damlama ile köklere uygulanarak kullanılabilir.

Yaprak uygulamalarını günün en serin saatlerinde yapınız.

#### KULLANIM ALANI, ŞEKLİ, ZAMANI ve MİKTARI

BİTKİLER	YAPRAKTAN UYGULAMA
Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar, Kavun, Karpuz, Kabak	150 - 200 cc / 100 Litre suya
Marul, Ispanak, Lahana, Maydanoz, Karnabahar	150 - 200 cc / 100 Litre suya
Patates, Havuç, Soğan, Sarımsak ve Şeker Pancarı	150 - 200 cc / 100 Litre suya
Narenciye (Portakal, Limon, Mandalina, Greyfurt) Elma, Armut, Kayısı, Şeftali, Erik, Kiraz, Vişne, Ayva, Muz ve Nar	200 - 250 cc / 100 Litre suya
Kesme Çiçek, Bağ ve Çilek	150 - 200 cc / 100 Litre suya
Zeytin, Antep Fıstığı, Badem, Fındık	150 - 200 cc / 100 Litre suya
Pamuk, Soya Fasulyesi, Yer Fıstığı, Mısır, Mercimek, Ayçiçeği, Nohut, Bezelye, Fasulye, Buğday, Arpa, Çeltik ve Yulaf	150 - 200 cc / 100 Litre suya

**TÜM BİTKİLERE SULAMA SİSTEMLERİ İLE TOPRAKTAN 1 DEFADA UYGULAMA DOZU DEKARA 1 LİTREDİR.**  
Çiçeklenme öncesi ve bitki gelişim dönemi boyunca uygulanır.



20 Lt.



1 Lt.



5 Lt.



# PANI K

## NK GÜBRE ÇÖZELTİSİ 3 - 0 - 30

Üretimde kullanılan hammaddelerin kalitesi ve alınabilirliği yüksek olup, özel bir üretim tekniğiyle üretilmiştir.

- Bitki bünyesine hızlı alınır ve kısa sürede etki eder.
- Kullanıldığı bitkilerde verim ve kalite artırır, raf ömrünü uzatır. Erken olgunlaşma , iri meyve sayısının artması, daha iyi renklenme, daha homojen meyve, koku, tat, lezzet ve aroma ile daha sağlıklı meyve.
- Yağlı bitkilerin yağ; Pancar ve üzümdeki şeker seviyesi artışı üzerinde yararlı etkisi vardır.
- Açık arazi ve seralarda, tarla bitkileri ile tüm meyve bahçelerinde hem yaprakтан hem de topraktan uygulamak üzere tasarlanmış yüksek standartlı kaliteli ürünler elde etmeyi mümkün kılan özel bir üründür.
- Zeytin bahçelerine özel olarak meyve olgunlaşma döneminde yüksek potasyum içeriği sayesinde meyvelerin olgunlaşma dönemindeki renklenme oranı artmakta ve yağ kalitesi yükselmektedir.
- Muzda yüksek düzeyde potasyum alımı sadece

düzgün meyve şekli ve olgunlaşma ile meyveye tat ve lezzet sağlamasından başka, meyve lezzet ve çeşnisinde ana öge olan toplam asitlik üzerinde de olumlu rol oynayıp, çeşniyi önemli derecede etkilemektedir. Düşük potasyum seviyesi ise lezzetsiz ve yavan meyve tadına neden olmaktadır.

- Pani K® uygulanan bitkilerde salkım ağırlığı artar, parmaklar daha büyük olur ve meyve pazarda daha uzun süre dayanır.
- Yaprak uygulamalarını günün en serin saatlerinde yapınız.

### KULLANIM ALANI, ŞEKLİ, ZAMANI ve MİKTARI

BİTKİLER	YAPRAKTAN UYGULAMA
Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar, Kavun, Karpuz, Kabak	100 Litre suya 150 - 200 cc
Marul, Ispanak, Lahana, Maydanoz, Karnabahar	100 Litre suya 150 - 200 cc
Patates, Havuç, Soğan, Sarımsak ve Şeker Pancarı	100 Litre suya 200 - 250 cc
Narenciye (Portakal, Limon, Mandalina, Greyfurt) Elma, Armut, Kayısı, Şeftali, Erik Kiraz, Vişne, Ayva, Muz ve Nar	100 Litre suya 200 - 250 cc
Kesme Çiçek, Bağ ve Çilek	100 Litre suya 200 - 250 cc
Zeytin, Antep Fıstığı, Badem, Fındık	100 Litre suya 150 - 200 cc
Pamuk, Soya Fasulyesi, Yer Fıstığı, Mısır, Mercimek, Ayçiçeği	100 Litre suya 150 - 200 cc
Nohut, Bezelye, Fasulye, Buğday, Arpa, Çeltik, Yulaf	100 Litre suya 150 - 200 cc

Sulama suyu ile birlikte topraktan bir defada uygulama miktarı 1000 cc/dekardır Meyve tutumu ve meyve büyüme dönemi başta olmak üzere bitki gelişim dönemi boyunca 3-4 uygulama yapılır.



# PANI BOR

## BORON ETANOL AMİN

SUDA ÇÖZÜNÜR BOR (B) %10

*Bor eksikliğinin hızlı bir şekilde giderilebilmesi için formüle edilmiş ve bitki tarafından yapraktan hızla alınabilen bir üründür.*

*Pani Bor® uygulamalarının çiçek öncesi ve olgunlaşma öncesi yapılmasını tavsiye ederiz, ayrıca hasattan hemen sonra uygulama yapıldığında gelecek sezon için iyi vejetatif ve generatif gelişme sağlanır, kış aylarındaki düşük sıcaklıklara karşı da dayanıklılık artar.*

Zeytin, narenciye, salatalık, üzüm, kayısı, şeftali, kiraz, armut, vişne, nar, nektarin, badem, ceviz vb. meyve ağaçlarında;

- Daha iyi meyve tutumu
- Boncuklanmanın önlenmesi
- Üstün bir çiçek oluşumu

Patates, şeker pancarı, kereviz, ayçiçeği, yonca, domates, hıyar, patlıcan, lahana, turp, ıspanak, kanola, pamuk, tütün vb. bitkilerde bor talebini karşılar.

*Yaprak uygulamalarını günün en serin saatlerinde yapınız.*

### KULLANIM ALANI, ŞEKLİ, ZAMANI ve MİKTARI

BİTKİLER	YAPRAKTAN UYGULAMA
Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar, Kavun, Karpuz, Kabak	100 Litre suya 100 - 125 cc
Patates, Havuç, Soğan, Sarımsak ve Şeker Pancarı	100 Litre suya 150 - 200 cc
Narenciye (Portakal, Limon, Mandalina, Greyfurt) Elma, Armut, Kayısı, Şeftali, Erik, Kiraz, Vişne, Ayva, Muz ve Nar	100 Litre suya 150 - 200 cc
Kesme Çiçek Bağ ve Çilek	100 Litre suya 100 - 150 cc
Zeytin, Antep Fıstığı, Badem, Fındık	100 Litre suya 150 - 200 cc
Pamuk, Soya Fasulyesi, Yer Fıstığı, Mısır, Mercimek Ayçiçeği, Nohut, Bezelye, Fasulye, Buğday, Arpa, Çeltik ve Yulaf	100 Litre suya 150 - 200 cc

**Çiçeklenme öncesi, meyve tutumu ve meyve büyüme dönemi başta olmak üzere bitki gelişim dönemi boyunca 3-4 uygulama yapılır.**



20 Lt.



1 Lt.



5 Lt.



# PANI Cu

## BAKIRLI GÜBRE ÇÖZELTİSİ

BAKIR SÜLFAT İÇERİKLİ

SUDA ÇÖZÜNÜR BAKIR (Cu) %5

Pani Cu® yaprak ve kökler tarafından hızlı ve kolay emilen spesifik bir üründür. Tarla bitkileri, meyve ağaçları ve sebzelerde bakır noksanlığına karşı kullanılır. Yaprak uygulamalarını günün en serin saatlerinde yapınız.

Suda tavsiye edilen konsantrasyonlarda çözünür ve hiçbir şekilde çökmez, kalıntı bırakmaz.



20 Lt.



1 Lt.



5 Lt.



Mars'ta  
muz  
yetiřebilirmi  
acaba

İksiri  
birazcık  
fazla mı  
kullandık  
ne

İKSİR  
GÜBRE

İşte bu  
Kaliteyi  
İKSİR  
GÜBRE ile  
yakaladı  
Patron

Kapya  
Biber  
olasım  
geldi



“Sihirli İksirini Seę”



**İKSİR GÜBRE TARIM SANAYİ ve TİCARET A.Ş.**

İlica Mahallesi Pazaryeri Sokak No: 19/1-A Döşemealtı / ANTALYA • 0242 412 51 89 • info@iksirgubre.com.tr

**0533. 568 95 93 • 0532. 708 12 71**



iksirgubre\_



İksir gübre



İKSİR GÜBRE

**www.iksirgubre.com.tr**