

altıntar



altıntar

EN İYİSİ OLSUN







ALTINTAR TARIM; 1988 yılında Antalya'da kurulduğu tarihten itibaren Agro-Endüstriyel sektörün lider firmalarındandır. **EN İYİSİ OLSUN** diyerek çıktığımız bu yolda ALTINTAR Bitki Besleme ürünlerinin üretimi, ticareti ve satış sonrası servisi uzmanlığı ve deneyimiyle Türkiye'de 5 bölge müdürlüğü ve distribütörlükleriyle üreticilere rehber oluyoruz.

Avrupa'nın sayılı tesisleri arasında yer alan, Türkiye'deki en modern tam otomatik sistem üretim, dolun ve paketleme tesisimizde ürünlerimizi en üst seviyede kalite ile üretiyoruz.

Suda çözünür NPK, Sıvı NPK, Yapraktan uygulanabilen NPK, sıvı ve toz mikro element, organik gübreler, pH ve toprak düzenleyiciler, adjuvanlar, organomineral ürünlerimizle, genlerimizdeki yenilikçi ve değişime öncü olma ruhumuzu yansıtıyoruz.

En iyi yatırımın kendi işine yapılan yatırım olduğu bilinci ve % 100 yerli sermaye ile gerçekleştirdiğimiz üretim tesisimiz; uzman personeli ile hassas ar-ge ve kalite kontrol süreçlerinden geçmiş ürünlerimizi, üreticilere ve çözüm ortaklarına aynı güven ve kalite standartlarında teslim ediyoruz.

Tarımda en çok söz sahibinin üretici olduğunun bilinciyle, üreticilerimizle yan yana ellerimiz toprağın içinde alın terine değer katarken de **EN İYİSİ OLSUN** aklımızdan hiç çıkmıyor.

Üretirken ve geliştirirken verdiğimiz önem, en iyi ürün ve hizmete ulaşmak isteyenlerin, emeğinin en iyi ürüne dönüşmesini isteyenlerin yardımcısı oluyor.

Kısaca ALTINTAR' la EN İYİSİ OLSUN diyoruz.

İÇİNDEKİLER



HUMIBOND
ORGANİK TOPRAK
DÜZENLEYİCİSİ

sayfa
10-11



ALFATON
AZOT VE AMİNOASİT
İÇEREN SIVI
ORGANOMİNERAL GÜBRE

sayfa
12-13



ALAMIN Ca
AZOT VE KALSİYUM İÇEREN
ORGANOMİNERAL GÜBRE

sayfa
14-15



ALAMIN Mn
MANGAN İÇERİKLİ
ORGANOMİNERAL GÜBRE

sayfa
16-17



ALAMIN Zn
ÇİNKO İÇERİKLİ
ORGANOMİNERAL GÜBRE

sayfa
18-19



FERTIGATOR K35
POTASYUM
ÇÖZELTİSİ

sayfa
20-21



FERTIGATOR K50
POTASYUM
ÇÖZELTİSİ

sayfa
22-23



FERTIGATOR N30
AZOTLU GÜBRE
ÇÖZELTİSİ

sayfa
24-25



FOLIATOR
NPK İÇERİKLİ
YAPRAK GÜBRESİ

sayfa
26-27



NUTRIFOS Mn-Zn
EC
FERTİLİZER

sayfa
28-29



NUTRILOP Mg
MAGNEZYUM İÇERİKLİ
SIVI GÜBRE

sayfa
30-31



NUTRILOP BOR
BORON
ETANOLAMİN

sayfa
32-33

İÇİNDEKİLER

İÇİNDEKİLER



NUTRILOP Zn-B
ÇİNKO VE BOR İÇEREN
SIVI GÜBRE

sayfa
34-35



PHOSZINC
FOSFOR, ÇİNKO İÇEREN
SIVI GÜBRE

sayfa
36-37



COLLOIDAL Zn-Mn
ÇİNKO MANGAN İÇERİKLİ
KOLLOİDAL GÜBRE

sayfa
38-39



COLLOIDAL Ca
KALSİYUM İÇEREN
SÜSPANSE GÜBRE

sayfa
40-41



DROP PLUS
AZOTLU
GÜBRE ÇÖZELTİSİ

sayfa
42-43



NITROFORM N26
ÜRE FORMALDEHİTLİ
AZOTLU GÜBRE ÇÖZELTİSİ

sayfa
44-45



NITROFORM
22-0-16
NK GÜBRE ÇÖZELTİSİ

sayfa
46-47



NUTRIFOS K
POTASYUM
ÇÖZELTİSİ

sayfa
48-49



ALGOREL
AMİNO ASİT İÇEREN
AZOTLU SIVI
ORGANOMİNERAL GÜBRE

sayfa
50-51



MICROLIG
MİKRO BİTKİ BESİN
ELEMENTLERİ
İÇEREN KATI GÜBRE

sayfa
52-53



FITOPLUS
BİTKİSEL MENSELİ
AMİNO ASİT İÇEREN SIVI
ORGANİK GÜBRE

sayfa
54-55



ADJUGOLD
KARİŞİM AJANI, pH
DÜŞÜRÜCÜ, YAYICI YAPİSTI-
RICI, SU SERTLİĞİ GİDERİCİ

sayfa
56-57

İÇİNDEKİLER



ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

- Bitkilerin kök gelişimini sağlar.
- Toprak mikro organizmalarının çoğalmasını teşvik eder.
- Azot, fosfor, potasyum, demir, çinko gibi elementleri bitkilerin kolayca almasına yardımcı olur.
- Hafif topraklarda suyun tutulmasını sağlar.
- Killi toprakların yapısını hafif hale getirir.
- Su ve havanın toprak içinde daha iyi bir şekilde dolaşmasını sağlar.
- Kılcal kök gelişimini destekleyerek beraberinde kullanılan gübrelere alınımını destekler.
- Toprakta organik madde oranını artırır ve bitki gelişimine destek verir.

5 Lt



20 Lt



HUMIBOND

ORGANİK TOPRAK
DÜZENLEYİCİSİ

Garanti edilen içerik	(w/w)
Toplam Organik Madde	: %15
Toplam Hümik + Fulvik Asit	: %20
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: %4
pH	: 11-13



KULLANIMI

BİTKİLER	DOZLAR		UYGULAMA ZAMANI	
	Topraktan ve Damlamadan	Yapraktan	Topraktan ve Damlamadan	Yapraktan
TARLA BİTKİLERİ (PAMUK, MISIR, SOYA, TÜTÜN, AYCIĞEĞİ, YER FISTIĞI, HUBUBAT, VS.)	500 cc-2 lt/da	100-200 cc/da	Toprak ekime hazırlandıktan sonra yeterli miktar su ile karıştırılarak toprağa verilir. Bitki gelişim dönemlerinde sulama suyu ile verilir.	Ekimden sonra 100 litre suya karıştırılarak bitkilere pülverize edilir. Yaprak gübrelere ve yabancı ot ilaçları ile birlikte pülverize edilebilir.
AÇIK TARLA SEBZELERİ, FASÜLYE, BEZELYE, PATATES, BİBER, DOMATES, PATLİCAN	1-2 lt/da	100-200 cc /100 lt su	Ekimden önce toprağa verilir. Bitki gelişiminin her dönemlerinde sulama suyu ile verilir.	Dikimden itibaren çiçeklenme, gelişme ve meyve gelişim dönemlerinde.
MEYVE BAHÇELERİ (YUMUŞAK VE TAŞ ÇEKİRDEKLİ MEYVE AĞAÇLARI, NARENCİYE, BAĞ, ZEYTİN, FINDIK, MUZ, VS.)	1-3 lt/da	100-200 cc /100 lt su	Vejetatif gelişimin başlangıcında toprağa verilir Bitki gelişim dönemlerinde sulama suyu ile verilir.	Bitki gelişim dönemlerini takip eder şekilde üst uygulamaları yapılmalıdır.
KAVUN, KARPUZ, SALATALIK, KABAK, v.s.	1-2 lt/da	100-200 cc /100 lt su	Ekimden önce toprağa verilir. Bitki gelişiminin her dönemlerinde sulama suyu ile verilir.	Ekimden sonra bitkiler 10-15 cm boya eriştiğinde veya kol atmaya başladığında tavsiye edilen doz 100 litre suya karıştırılarak yapraklara pülverize edilir.
PANCAR	1-2 lt/da	200-300 cc/da	Tavsiye edilen doz ekim öncesi toprağa pülverize edilir. 4-6 yapraklı evrede yağmurlama veya spring ile uygulama yapılır.	İlk uygulama 4-6 yapraklı dönemde, ikinci uygulama çapadan önce, pancar arayı kapatmadan yapılır.
SERA, SÜS BİTKİLERİ, vs.	1-3 lt/da	100-200 cc /100 lt su	Fideler şartırdıktan sonra damlama sulama sisteminden 15 gün ara ile uygulanır.	Bitkilerin normal gelişme döneminde tavsiye edilen doz 100 litre suya karıştırılarak yapraklara pülverize edilir.
SEBZE VE ÇİÇEK FİDELERİNDEKİ SULAMALARDA	1-2 lt/ dönüme (1000 m ²)		100 litre suya karıştırıldıktan sonra fide yastıkları sulanır. Hemen arkasından temiz su ile uygulama yapılarak köklere inmesi sağlanır.	



ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

- Alfaton, çok yüksek miktarda serbest amino asit ve organik azotun yanında düşük bi üretli üre içeren, özel ürünümüzdür.
- İçeriğinde bulunan, azot ve serbest aminoasitler sayesinde bitkilerde vejetatif büyümeyi teşvik eder. Ayrıca protein sentezini destekleyerek, daha iyi gelişmesini sağlar.
- Bitkinin zor koşullar altında olduğu dönemlerde kullanılan alfaton uygulamaları ise; bitkilerin metabolit aktivitesini artırarak, enerji depolanmasını sağlar.
- Bitkide Auxin biyosentezini destekler.
- Beraberinde kullanılan ürünlerin taşınımını hızlandırır ve yan etkilerini minimuma indirir.

1 Lt



5 Lt



20 Lt



ALFATON

AZOT VE AMİNOASİT İÇEREN SIVI ORGANOMİNERAL GÜBRE

Garanti edilen içerik	(w/w)
Organik Madde	: %30
Serbest Amino Asitler	: %9
Toplam Azot	: %9
Organik Azot	: %5
Üre Azotu	: %4
pH	: 4.6-7.6



KULLANIMI

BİTKİLER	DOZLAR		UYGULAMA ZAMANI
	Damlama, Yağmurlama veya Springten	Yapraktan Püskürtme	
SEBZELER	1-3 lt/da	200-300 cc /100 lt su	Can suyu ile beraber ilk uygulama yapılır. Gelişim dönemi boyunca uygulamaya devam edilir.
MEYVE AĞAÇLARI	2-4 lt/da	200-300 cc /100 lt su	İlk sulama ile başlanır hasat dönemine kadar uygulama yapılır. Yağmurlama, damlama, salma sulamalarda rahatlıkla kullanılır.
ZEYTİN	2-4 lt/da	200-300 cc /100 lt su	Çiçek öncesi ve çiçek sonrası, meyve gelişim döneminde.
NARENCİYE	2-4 lt/da	200-300 cc /100 lt su	Çiçek öncesi, taç yapraklar döküldüğünde, meyve gelişim döneminde.
TARLA BİTKİLERİ	-	100-200 cc/da	Bitkiler 10-15 cm boydayken uygulanmaya başlanır. Gelişim dönemi boyunca 2-3 uygulama yapılır.
PANCAR	1-3 lt/da	200-300 cc/da	4-6 yapraklı dönemde ve gelişim dönemi boyunca.
KESME ÇİÇEK	2-4 lt/da	200-300 cc /100 lt su	Yetiştirme dönemi boyunca haftada bir, Gelişme durumuna göre dozaj değiştirerek devam edilir.
BAĞ	2-4 lt/da	200-300 cc /100 lt su	Yetiştirme dönemi boyunca uygulanır. Koruk döneminde dozaj artırılarak devam edilir.
MUZ	1-3 lt/da	200-300 cc /100 lt su	Yetiştirme dönemi boyunca haftada bir, doğumdan sonra hasada kadar dozaj artırılarak devam edilir.

ALAMIN Ca



ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

- Kalsiyum immobil bir elementtir. Bitki içerisindeki hareketi pasif mekanizmayla, suyun hareketi ile olur. Bitkide stoma açıldığı zaman terleme başlar, su yukarı çekilir. Dolayısıyla kalsiyumda çekilir. Stoma kapalı ise terleme olmaz, kalsiyumda taşınmaz. Alamin - Ca'nın içerisinde stomaların açılmasını sağlayan serbest amino asitler ilave edilmiştir. Bu sayede hava kapalı da olsa sıcak da olsa stomalar açılır. Böylelikle kalsiyum taşınır.
- İçeriğinde bulunan amino asitler bitkinin yapıtaşında olduğu için bitkinin gelişmesine önemli ölçüde yardımcı olur.
- İçerisinde bulunan BOR ise kalsiyumun taşınmasına destek olur.
- Alamin-Ca, serbest amino asit içerdiği için ilaç ve gübrelere karışımında sıkıntı olmayan özel ürünlerden biridir.
- Bitki bünyesindeki kalsiyum hücre duvarındaki Ca pektat oluşturur. Bu nedenle hücre zarında sertlik meydana gelir.
- Meyvede Kalsiyum miktarı yükselirse etilen gazının üretimi azalır. Bu nedenle meyvenin bekleme ve raf ömrü uzar.
- Bitki üzerindeki zor koşulların ortadan kaldırılmasında etkili olan organik madde ve aminoasit içeriği ile desteklenmiş, bitkinin öncelikle kalsiyum ve bor ihtiyacının en hızlı bir şekilde giderilmesini sağlayan sıvı organomineral bir üründür.

1 Lt



5 Lt



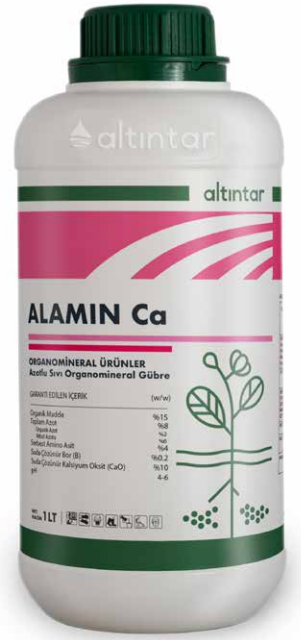
20 Lt



ALAMIN Ca

AZOT VE KALSİYUM İÇEREN ORGANOMİNERAL GÜBRE

Garanti edilen içerik	(w/w)
Organik Madde	: %15
Toplam Azot	: %8
Organik Azot	: %2
Nitrat Azotu	: %6
Serbest Amino Asit	: %4
Suda çözünür Bor (B)	: %0,2
Suda Çözünür Kalsiyum Oksit (CaO)	: %10
pH	: 4-6



KULLANIMI

BİTKİLER	DOZLAR		UYGULAMA ZAMANI
	Damlama, Yağmurlama veya Springten	Yapraktan Püskürtme	
SERA SEBZELERİ (Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar, Kabak, Marul, Fasulye, Karpuz, Kavun, vs.)	1-3 lt /da	200-300 cc / 100 Lt su	Erken gelişme dönemlerinde, meyveler ceviz büyüklüğünde, yumuşama ve çatlama karşı.
AÇIK TARLA SEBZELERİ	1-3 lt /da	200-300 cc / da	Erken gelişme dönemlerinde, meyveler ceviz büyüklüğünde, yumuşama ve çatlama karşı.
MEYVE AĞAÇLARI (YUMUŞAK VE SERT ÇEKİRDEKLİLERDE), NARENCİYE, NAR, ZEYTİN, KİVİ	1-3 lt /da	250 cc / 100 Lt su	Çiçek tutumu gerçekleşikten sonra, meyveler ceviz büyüklüğünde iken, hasattan 1 ay önce.
MUZ	1-3 lt /da	250 cc / 100 Lt su	Doğumdan önce, doğumdan sonra, meyve gelişim döneminde.
BAĞ	1-3 lt /da	250 cc / 100 Lt su	Danelere tatlı su yürümeye başladığında 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama.
PAMUK	-	200-300 cc / da	Tarak teşekkülünde ilk uygulama, 15 gün sonra tekrarlanır.

ALAMIN Mn



ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

- Alamin-Mn içeriğinde bulunan aminoasit aynı zamanda beraberinde bulunan Mangan (Mn)'ın da şelatlanarak bitki tarafından daha hızlı alınmasına yardımcı olur.
- Yapısında bulunan yüksek organik madde ise bitkinin olumsuz iklim koşulları olan (yüksek sıcaklık ve soğuk vb.) dönemlerde dahi bitkilerin en iyi şekilde çalışmasına olanak tanımaktadır.
- Mn fotosentezde suyun parçalanmasında role sahiptir.
- Demir ile birlikte kloroplast oluşumuna yardımcı olarak fotosentez hızını artırır.
- Bitkide karbonhidrat miktarını artırır.
- Proteinlerin oluşması üzerine olumlu etkiye bulunduğu bilinmektedir.
- Bitkilerin çeşitli fizyolojik olaylarında katalizör görevi görür.
- Bazı enzimlerin aktivasyonunu sağlar.
- Bitkide meyve şeker oranını artırarak, tat ve aroma artışında etkilidir.
- Erken meyve oluşumunun önüne geçerek standart meyve olgunluğunu sağlar.
- Meyvelerde renk ve parlaklık oluşumunda etkilidir.
- Solunumda etkilidir, karbonhidratların parçalanmasında kullanılır.

1 Lt



5 Lt



ALAMIN Mn

MANGAN İÇERİKLİ ORGANOMİNERAL GÜBRE

Garanti edilen içerik (w/w)

Organik madde	: %20
Serbest Aminoasitler	: %3
Suda Çözünür Mangan (Mn)	: %8
pH	: 3-5



KULLANIMI

BİTKİLER	DOZLAR		UYGULAMA ZAMANI
	Damlamadan	Yapraktan	
SERA BİTKİLERİ	300cc/da	100-200 cc /100lt su	Çiçeklenme ve ilk meyve tutumu sonrasında, meyve renk alma döneminde.
AÇIK TARLA SEBZE	300-400cc/da	100-200 cc /100lt su	Çiçeklenme ve ilk meyve tutumu sonrasında, meyve renk alma döneminde.
ENDÜSTRİ BİTKİLERİ	400 cc/da	150-200 cc /100lt su	6-8 yapraklı dönemde, yumru ve koçan oluşumundan 10 gün sonra, ikinci gübrelemeden 20 gün sonra.
TARLA BİTKİLERİ	-	100-200 cc /100lt su	Bitkiler 15-20 cm olduğunda ve süt oluşum dönemlerinde.
MEYVE AĞAÇLARI	250-300 cc/da	150-200 cc /100lt su	Çiçeklenme dönemi, meyve tutumu gerçekleştiğinden 15-20 gün sonra ve hasattan 20-25 gün önce.
NARENCİYE-ZEYTİN	300-400 cc/da	150-200 cc /100lt su	Çiçeklenme dönemi, meyve tutumu gerçekleştiğinden 15-20 gün sonra ve hasattan 20-25 gün önce.
BAĞ	300-400 cc/da	150-200 cc /100lt su	Çiçeklenme dönemi öncesinde, kaba koruk dönemi ve tatlı su yürümeye başladığında.
SÜS BİTKİLERİ	400-500 cc/da	150-200 cc /100lt su	Gonca oluşum dönemi öncesinde, hasattan 3-5 gün öncesinde ve noksanlık gözlemlendiğinde.



ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

- Bitki üzerindeki zor koşullarının ortadan kaldırılmasında etkili olan organik madde ve aminoasit içeriği ile desteklenmiş, bitkinin çinko ihtiyacının en hızlı bir şekilde giderilmesini sağlayan sıvı organomineral bir üründür.
- Tahıllarda kardeşlenmeyi teşvik ederken, başak oluşumu ve dane dolumu konusunda etkili bir üründür.
- Yüksek miktarda canlı polen oluşumu sağlayarak bambus arıları başta olmak üzere tüm arıların aktif çalışmasına yardımcı olur.
- Nişasta oluşumu üzerine etkilidir ve noksanlığında bitkide nişasta miktarı azalmaktadır.

1 Lt



5 Lt



ALAMIN Zn

ÇİNKO İÇERİKLİ ORGANOMİNERAL GÜBRE

Garanti edilen içerik (w/w)

Organik madde	: %15
Serbest Amino Asitler	: %3
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: %10
pH	: 3-5



KULLANIMI

BİTKİLER	DOZLAR		UYGULAMA ZAMANI
	Damlama Sulama ile	Yapraktan	
DOMATES, BİBER, PATLICAN, KAVUN	500 cc -1 lt/da	100-200 cc / 100 lt	Fideler şaşırtıldığında, İlk çiçeklenme döneminde, İlk meyveden sonra
TAHILLAR	-	100-200 cc / da	Bitkiler 20-40 cm olunca, Tepe püskülü çıkarken, 3-5 yapraklı iken kardeşlenme ot ilacı ile birlikte
ŞEKER PANCARI, HAVUÇ, TURP	-	100-200 cc / da	4-6 yapraklı iken
BAĞ	1 lt /da	100-200 cc / 100 lt	Sürgün gelişim dönemi, Salkım uzatmada, Çiçek oluşum öncesi, Çiçek sonrası, Hasat sonrası
NARENCİYE	1 lt /da	150-200 cc / 100 lt	Çiçek öncesinde Meyveler fındık büyüklüğünde iken Hasat sonrası
MEYVE AĞAÇLARI (ELMA, KİRAZ, ŞEFTALİ, ARMUT, AYVA, KAYISI)	1 lt /da	100-200 cc / 100 lt	Çiçek öncesi dönemde Meyve tutum döneminde Hasat sonrası
PAMUK	-	100-200 cc /da	3-5 yapraklı iken, Çiçekte öncesi Tarak dönemi
PATATES, SOYA, NOHUT, BEZELYE, YER FISTIĞI	-	100-200 cc /da	Çiçek öncesi, çiçekten 20 gün sonra
ÇİLEK	500 cc- 2 lt /da	100-200 cc / 100 lt	5-6 yaprak döneminde Çiçeklenmeden önce ve 20 gün ara ile

FERTIGATOR K35



ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

- Sıvı potasyum içerikli hızlı alınabilen ve taşınabilen özel bir üründür.
- Potasyum noksanlıklarını giderek bitkilerin daha sağlıklı ve dayanıklı olmasını sağlar.
- Meyve gelişimini destekler.
- Renk ve kalite oranını artırır.
- Özellikle pancarda şeker polar oranını artırarak erkencilik sağlar.
- Diğer endüstriyel bitkilerde yağ, protein oranlarını artırarak kaliteli ürün elde edilmesini sağlar.

20 Lt



FERTIGATOR K35

POTASYUM
ÇÖZELTİSİ

Garanti edilen içerik (w/w)

Suda Çözünür Potasyum Oksit (K₂O) : %35



KULLANIMI

BİTKİLER	DOZLAR		UYGULAMA ZAMANI
	Damlama, Yağmurlama veya Springten	Yapraktan Püskürtme	
SEBZELER	1-3lt/da	200-300 cc /100 lt su	Meyve gelişme ve olgunlaşma döneminde.
SOĞAN, LAHANA	2-4 lt/da	200-300 cc /100 lt su	Meyve gelişme ve olgunlaşma döneminde.
ENDÜSTRİ VE TARLA BİTKİLERİ	2-4 lt/da	200-300 cc /100 lt su	Meyve gelişme ve olgunlaşma döneminde.
MUZ	2-4 lt/da	-	Doğumdan sonra hasada kadar.
NARENCİYE	2-3 lt/da	200-300 cc /100 lt su	Meyve gelişme döneminde ve hasat döneminde.
MEYVE AĞAÇLARI	2-3 lt/da	200-300 cc /100 lt su	Meyve gelişme döneminde ve hasat döneminde.
ZEYTİN	2-3 lt/da	200-300 cc /100 lt su	Meyve gelişme döneminde ve hasat döneminde.
BAĞ	2-3 lt/da	200-300 cc /100 lt su	Meyve gelişme döneminde ve hasat döneminde.
SÜS BİTKİLERİ VE ÇİÇEKLENME	1-2 lt/da	100-200 cc /100 lt su	Çiçeklenme ve hasat döneminde.

FERTIGATOR K50



ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

- Potasyuma Organik C (Karbon) bağları bağlanarak hazırlanmış özel bir üründür.
- Bu sayede bitki içerisine çok hızlı bir şekilde girmesi sağlanmıştır.
- Yüksek yoğunlukta bir üründür. Bu nedenle etki mekanizması çok iyi çalışır.
- Bitki bünyesinde çok hızlı taşınır.
- İçeriğinde klor, karbonat, nitrat bulunmaz.
- Meyve büyümesini, meyve rengini, bitkinin enerji seviyesini artırır.
- Potasyum noksanlıklarını gidererek bitkilerin daha sağlıklı ve dayanıklı olmasını sağlar.
- Özellikle brix, renk, kalite üzerine çok etkilidir.
- Meyve gelişimini destekler.
- Renk ve kalite oranını artırır.
- Özellikle pancarda şeker polar oranını artırarak erkencilik sağlar.
- Diğer endüstriyel bitkilerde yağ, protein oranlarını artırarak kaliteli ürün elde edilmesini sağlar.

1 Lt



5 Lt



FERTIGATOR K50

POTASYUM
ÇÖZELTİSİ

Garanti edilen içerik (w/w)

Suda Çözünür Potasyum Oksit (K₂O) : %26



KULLANIMI

BİTKİLER	DOZLAR		UYGULAMA ZAMANI
	Damlama, Yağmurlama veya Springten	Yapraktan Püskürtme	
SEBZELER	1-3lt/da	200-300 cc /100 lt su	Meyve gelişme ve olgunlaşma döneminde.
SOĞAN, LAHANA	2-4 lt/da	200-300 cc /100 lt su	Meyve gelişme ve olgunlaşma döneminde.
ENDÜSTRİ VE TARLA BİTKİLERİ	2-4 lt/da	200-300 cc /100 lt su	Meyve gelişme ve olgunlaşma döneminde.
MUZ	2-4 lt/da	-	Doğumdan sonra hasada kadar.
NARENCİYE	2-3 lt/da	200-300 cc /100 lt su	Meyve gelişme döneminde ve hasat döneminde.
MEYVE AĞAÇLARI	2-3 lt/da	200-300 cc /100 lt su	Meyve gelişme döneminde ve hasat döneminde.
ZEYTİN	2-3 lt/da	200-300 cc /100 lt su	Meyve gelişme döneminde ve hasat döneminde.
BAĞ	2-3 lt/da	200-300 cc /100 lt su	Meyve gelişme döneminde ve hasat döneminde.
SÜS BİTKİLERİ VE ÇİÇEKLENME	1-2 lt/da	100-200 cc /100 lt su	Çiçeklenme ve hasat döneminde.

FERTIGATOR N30



ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

- Yüksek azot bileşimi; nitrat, amonyak ve üre formlarının kombinasyonu ile formüle edilmiştir.
- Hem ani, hemde uzun süreli azot ihtiyacını karşıladığı için azot noksanlığını tamamen giderir.
- Damlamadan ve yapraktan yapılan uygulamalar ile kısa sürede bitkiyi harekete geçirerek vejetatif aksamı güçlendirir.
- Toprakta azotun yetersiz olduğu ya da yeterli olsa dahi çeşitli olumsuzluklar nedeniyle bitkilerin bu azottan yeterince faydalanamadığı durumlar için ideal bir besin kaynağıdır.
- Açık tarla uygulamalarında yaprak, dal, sürgün oluşumunu destekler.
- Bitkinin boyuna büyümesini sağlayarak dayanıklılığı artırır.

1 Lt



5 Lt



20 Lt



FERTIGATOR N30

AZOTLU GÜBRE ÇÖZELTİSİ

Garanti edilen içerik (w/w)

Toplam Azot (N)	: %30
Nitrat Azotu (N-NO ₃)	: %7,5
Amonyak Azotu (N-NH ₄)	: %7,5
Üre Azotu (N-NH ₂)	: %15

KULLANIMI

BİTKİLER	DOZLAR		UYGULAMA ZAMANI
	Damlama, Yağmurlama veya Springten	Yapraktan Püskürtme	
SERA BİTKİLERİ	2-3 lt/da	200-400 cc /100 lt	Başlangıç, gelişme ve meyve dönemlerinde.
PANCAR	2-3 lt/da	200-300 cc /da	4-6 yapraklı ve bitki gelişiminin zayıf olduğu dönemlerde.
ENDÜSTRİ BİTKİLERİ	2-3 lt/da	200-300 cc /da	Bitkiler 10-15 cm uzunluğunda ve her gelişim döneminde.
AÇIK TARLA SEBZELERİ	2-3lt/da	200-400 cc/ 100 lt su	Çiçek öncesi ve meyve gelişim döneminde.
HUBUBAT	0,5 lt-1,5 lt /da	150-250 cc /100 lt su	Kardeşlenme dönemi.
MEYVE AĞAÇLARI	2-3 lt/da	200-300 cc /100 lt su	Meyve sonrası meyve gelişim döneminde.
MUZ	2-3 lt/da	250-300 cc /100 lt su	Onarımdan hemen sonra, meyve gelişim döneminde.
BAĞ	2-3 lt/da	250-300 cc /100 lt su	Sürgün gelişimi, yapraklanma ve meyve gelişim döneminde.
ZEYTİN	2-3 lt/da	250-300 cc /100 lt su	Çiçeklenme öncesi, meyve gelişim döneminde.
NARENCİYE	2-3 lt/da	250-300 cc /100 lt su	Çiçeklenme öncesi, çiçekten sildikten sonra ve meyve gelişim döneminde.



FOLIATOR



ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

- Foliatör 28-8-18 spesifik NPK gübresi yüksek kaliteli hammaddelerden, mikro elementler ve bitki hareketliliğini artıran özel içeriği ile zenginleştirilmiş ürünümüzdür.
- Özel yapısı sayesinde hücre bölünmesine ve gelişmesine neden olur.
- Özellikle yüksek miktarda azot içerdiği için bitki gelişimini hızlandırarak, mükemmel derecede sürgünlerin sağlıklı bir şekilde uzamasını sağlar.
- Çinko ve mangan sayesinde klorofil biyosentezinde ve fotosentezde yer alan enzimleri uyarır.
- Bununla birlikte içerdiği yüksek oranda düşük biüretli azot sayesinde; protein sentezini, fotosentezi ve bitkisel organların gelişimini destekler.
- İçeriğinde bulunan nitrat azotu (NO₃-N) toprağa uygulandıktan sonra toprak çözeltisine direk geçer. Böylelikle bitki kökleri tarafından kullanılmaya hazır hale gelir.
- Düşük biüre ise toprakta azot döngüsü sayesinde parçalanır.
- Bitkinin gelişim dönemi boyunca azot ihtiyacının karşılanmasında etkinlik sağlamaktadır.
- Düşük üre içeriğinde; yakıcı ve bitkide deformasyona neden olabilecek biüre miktarı çok düşük seviyelerde olduğu için rahatlıkla kullanılabilir.

1 Kg



FOLIATOR

28-8-18+TE

NPK İÇERİKLİ YAPRAK GÜBRESİ

Garanti edilen içerik	(w/w)
Toplam Azot (N)	: %28
Üre Azotu (NH ₂ -N)	: %24.3
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	: %3.7
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: %8
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: %18
Suda Çözünür Bor (B)	: %0.06
Suda Çözünür Mangan (Mn)	: %0.1
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: %0.1

KULLANIMI

BİTKİLER	DOZLAR		UYGULAMA ZAMANI
	Damlamadan	Yapraktan	
MEYVE AĞAÇLARI	1-2 Kg/Dekar	100-200 gr/100 Lt su	Sürgün gelişme döneminde.
BAĞ	1-2 Kg/Dekar	150-200 gr/100 Lt su	Salkım ve pançak oluşma döneminde.
PAMUK	1-2 Kg/Dekar	100-200 gr/100 Lt su	Tarak oluşum evresinde.
MISIR	1-2 Kg/Dekar	100-200 gr/100 Lt su	6-8 yapraklı dönemde
TARLA BİTKİLERİ (TÜTÜN, AYÇİÇEĞİ, SOYA, KARPUZ, KAVUN, PATATES, AÇIK TARLA SEBZE VE YEM BİTKİLERİ)	1-2 Kg/Dekar	200-300 gr/Dekar	Gelişim dönemi boyunca.
SEBZE	2-3 Kg/Dekar	100-200 gr/100 Lt su	Meyve gelişim döneminde.
KESME ÇİÇEK	1-2 Kg/Dekar	50-100 gr/100 Lt su	Gonca büyütme döneminde.



NUTRIFOS Mn-Zn



ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

- Mangan (Mn) ve Çinko (Zn) içeren özel bir ürünüdür.
- Karışımlarında herhangi bir sıkıntı olmayan hem damlama hem de yaprakdan uygulanabilen gübremizdir.
- Çiçek açma, meyve tutumu ve meyve gelişimini teşvik eder.
- Kesme çiçek ve ornamental (saksılı kültürlerde) yaprak kıvamını destekler.
- İletim demetlerinin daha iyi açılmasını sağlayarak besin elementlerinin daha hızlı taşınmasına yardımcı olur.
- Birçok meyve ağaçlarında erken yaprak dökülmelerini engelleyerek yeni sürgün oluşumunu destekler.
- İçerdiği yüksek miktarda Mn ve Zn sayesinde fotosentez, solunum ve biyolojik membran stabilitesini düzenler.
- Ürün miktarı ve kalitesini artırmaktadır.
- Aynı zamanda meyvede renk oluşumu konusunda oldukça başarılı bir üründür.

1 Lt



5 Lt



NUTRIFOS

Mn-Zn EC FERTİLİZER

Garanti edilen içerik (w/w)

Suda Çözünür Mangan (Mn)	: %6
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: %7



KULLANIMI

BİTKİLER	DOZLAR		UYGULAMA ZAMANI
	Damlama Sulama	Yapraktan	
SERA BİTKİLERİ	500 cc-1 lt /da	200-300 cc /100 lt su	Fide dikiminden itibaren 20-25 gün ara ile uygulama yapılır.
ENDÜSTRİ BİTKİLERİ	250 cc - 1 lt/da	200-300 cc /da	4-8 yapraklı dönemde set uygulama yapılır.
TAHILLAR	-	200-300 cc /da	Sapa kalkma ve kardeşlenme döneminde.
AÇIK TARLA SEBZELERİ	250-500 cc/da	200-300 cc /da	Fide dikiminden itibaren 20-25 gün ara ile uygulama yapılır.
MEYVE AĞAÇLARINDA	500 cc - 2 lt/da veya 50-100 cc / ağaç başı	200-300 cc /100 Lt su	Çiçek öncesi ve çiçek sonrası Hasat sonrası
SERT ÇEKİRDEKLİ MEYVELER	500 cc - 2 lt/da veya 50-100 cc / ağaç başı	200-300 cc /100 Lt su	Çiçek sonrası ve gelişim döneminde Hasat sonrası
ÇİLEK	500 cc- 1 lt /da	200-300 cc /100 Lt su	Fide dikiminden itibaren 20-25 gün ara ile uygulama yapılır.
BAĞ	500 cc- 1 lt /da veya 50-100 cc / omca başı	200-300 cc /100 Lt su	Yaprak ve sürgün gelişim devresinde Çiçek öncesi Hasat sonrası
NARENCİYE, ZEYTİN	500 cc -1 lt /da veya 50-100 cc / ağaç başı	200-300 cc /100 Lt su	Çiçek öncesi ve Gelişim döneminde Hasat sonrası

NUTRILOP Mg



ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

- Özel organik şelatı sayesinde bitki bünyesine çok hızlı girer.
- Nutrilop Magnezyum Mg içeriğinde bulunan yüksek miktardaki Magnezyum oluşabilecek noksanlıkların önüne geçilmesinde önemli rol oynar. Bitkinin klorofil oluşumunu sağlayarak fotosentez hızının artırılmasına önemli ölçüde destek olmaktadır.
- Magnezyum bitkilerde şeker, nişasta ve yağ oluşumunu sağlar.
- Magnezyumun bitki fizyolojisindeki en önemli yeri klorofil molekülünde merkez atomu olarak yer almasıdır.
- Klorofilin yapı taşı olduğundan fotosentez için önemlidir.
- Bitki gelişimi için gerekli olan enzimlerin fonksiyonlarını düzenler.
- Böylelikle bitkinin daha sağlıklı olması verim ve kalitesinin artırması için NUTRILOP Mg oldukça önem taşımaktadır.
- Mg, fosforilizasyon süreçlerini aktive eden hemen hemen bütün enzimlerde kofaktör olarak bulunmaktadır.
- Mg'un protein sentezi üzerine de olumlu etkisi vardır.
- Amino asitlerin polipeptitlere dönüşümünü sağlamaktadır.
- Aynı zamanda Fosfor'un bitkiye taşınmasına yardımcı olur.

1 Lt



5 Lt



20 Lt



NUTRILOP Mg

MAGNEZYUM İÇERİKLİ SIVI GÜBRE

Garanti edilen içerik (w/w)

Nitrat Azotu	: %6
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO)	: %10
Suda Çözünür Molibden (Mo)	: %0.05



KULLANIMI

BİTKİLER	DOZLAR		UYGULAMA ZAMANI
	Damlama, Yağmurlama veya Springten	Yapraktan Püskürtme	
SEBZELER	3-5 lt/da	250 cc/100 lt su	Meyve tutumu döneminden itibaren haftada 1 kez 3-4 uygulama.
SERA BİTKİLERİ	3-5 lt/da	250 cc/100 lt su	Meyve tutumu döneminden itibaren haftada bir kez.
MEYVE AĞAÇLARI	3-5 lt/da	250 cc/100 lt su	Meyve tutumundan sonra.
NARENCİYE	3-5 lt/da	250 cc/100 lt su	İlkbahar yapraklanma döneminde.
ZEYTİN	3-5 lt/da	250 cc/100 lt su	Çiçeklenmeden 3 hafta sonra.
BAĞ	3-5 lt/da	250 cc/100 lt su	Dane tutumundan sonra.
BUĞDAY, ARPA, ÇELTİK	3-5 lt/da	250 cc/100 lt su	Sapa kalkma döneminde.
ÇİLEK	3-5 lt/da	200 cc/100 lt su	Meyve gelişim döneminden itibaren 10 gün ara ile 2-4 uygulama.
FİDANCILIK, KESME ÇİÇEK	3-5 lt/da	250 cc/100 lt su	Üstten 1 uygulama Kökten 2 uygulama

NUTRILOP BOR



ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

- Nutrilop Bor; bünyesinde bulunan özel taşıyıcı bir sistem sayesinde en olumsuz koşullarda dahi bitki tarafından kullanılabilen bir yapıya dönüştürülmüş sıvı bor içeren ürünüdür.
- İçerdiği yüksek miktarda bor sayesinde özellikle bitkilerin büyüme uçlarını gelişmesini destekleyerek daha sağlıklı olmasını sağlar.
- Çiçek, polen oluşumunu destekler ve meyve saplarının sağlamlığını artırır.
- Zor alınan ve taşınan Ca (Kalsiyum) alınımını destekler ve taşınmasına yardımcı olur.
- Bitkilerde hücre uzaması ve bitki büyümesini etkilemeden tutun, tohum ve meyve oluşumuna kadar önemli bir rol almaktadır.
- Azot bağlayıcı bitkilerde azot fiksasyonu, nodül oluşumu ve nodüllerinin fonksiyonlarının aktivite edilmesinde önemli rol oynamaktadır.
- Borun bitki bünyesindeki hareketi sınırlıdır. Transpirasyona bağlı olarak bitkide yukarı doğru taşınmaktadır.
- Bor noksanlığında RNA miktarı azalır.
- Bor noksanlığında bitkisel hormonlardan sitokinin sentezi gerilemekte, buna karşılık oksin birikimi olmaktadır.
- Bor noksanlığında büyüme noktalarında görülen nekrozlar buralarda oksin birikiminden kaynaklanmaktadır.
- Ayçiçeklerinde çiçek tablasında tohum oluşumu ve oluşan tohumların içlerinin dolumu konusunda etkili bir üründür.
- Yoncada "uç yaprakların sararması", turunçgillerde "kalın kabuk", patatesde "iç kısmında kahverengi lekeler", şeker pancarında "öz çürüklük", kerevizde "çatlak gövde", karnabaharda "içi boş gövde", turplarda "esmer öz" ve elmalar da "mantarlaşmış çekirdek içi", fizyolojik bozuklukların çözülmesinde etkili bir üründür.

1 Lt



NUTRILOP BOR

BORON
ETANOLAMIN

Garanti edilen içerik (w/w)

Suda çözünür Bor (B) : %11



KULLANIMI

BİTKİLER	DOZLAR		UYGULAMA ZAMANI
	Toprakdan	Yapraktan	
SERA BİTKİLERİ	300-400 cc/da	60-150 cc/100 lt su	Çiçeklenme dönemi öncesi ve sonrasında 25 gün aralıklarla 2-3 uygulama.
ŞEKER PANCARI, SOYA, MISIR, AYÇİÇEĞİ	300-400 cc/da	100-150 cc / da	4-6 yapraklı dönemde ve Yumurta gelişim dönemi boyunca.
KAVUN, KARPUZ VE KABAK	300-400 cc/da	150-200 cc / 100 Lt su	Çiçek öncesi ve ilk meyveler görüldüğünde.
AÇIK TARLA SEBZELERİ	300-400 cc/da	100-150 cc / da	Çiçeklenme dönemi öncesi ve sonrasında 25 gün aralıklarla 2-3 uygulama.
ÇİLEK	300-400 cc/da	100-200 cc / 100 Lt su	Çiçeklenme dönemi öncesi ve sonrasında 25 gün aralıklarla 2-3 uygulama.
SERT VE YUMUŞAK ÇEKİRDEKLİ MEYVELER VE MUZ, KIVI, NARENCİYE	300-400 cc/da	100-150 cc / 100 Lt su	Çiçeklenme öncesi Çiçeklenme sonrasında Meyveler fındık büyüklüğüne gelince Meyveler gelişim dönemi
BAĞ	300-400 cc/da	100-150 cc / 100 Lt su	Koruk döneminden itibaren 25 gün aralıklarla 2-3 uygulama.
ZEYTİN, FINDIK	300-400 cc/da	100-200 cc / 100 Lt su	Çiçeklenme öncesi ve hasat öncesi.
SÜS BİTKİLERİ	300-400 cc/da	100-150 cc / 100 Lt su	Gelişim dönemi boyunca.

NUTRILOP Zn-B



ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

- Bünyesinde bulunan özel taşıyıcı bir sistem sayesinde en olumsuz koşullarda dahi bitki tarafından kullanılabilen bir yapıya dönüştürülmüş, özel hazırlanmış üründür.
- İçerdiği Zn ve B sayesinde çiçek kalitesini artırır, polen oluşumunu destekler ve meyve saplarının sağlamlığını artırır.
- Dişicik organının gelişmesini sağlayarak daha sağlıklı çiçek oluşumunu sağlar.
- Bitkilerde meyve tutumu ve bitki büyüme döneminden, tohum ve meyve oluşumuna kadar önemli bir rol almaktadır.
- Enzim ve oksin sentezini artırır. Bitkide oksinin aktivitesini sağlar ve eksikliğinde oksin aktivitesi azalır.
- Vejetatif gelişimin desteklenmesini sağlar.
- Azot bağlayıcı bitkilerde azot fiksasyonu, nodül oluşumu ve nodüllerinin fonksiyonlarının aktivite edilmesinde önemli rol oynamaktadır.
- Tomurcuk oluşumu, tomurcuk açımı, polen oluşumu konusunda etkilidir.
- Bazı enzimlerde aktivasyonu sağlar.
- Narenciye ağaçları başta olmak üzere kamçılama, rozetleşme, erken yaprak dökülmelerinin önlenmesine yardımcı olur.
- Zn noksanlığında protein sentezi azalır ve bitkide protein miktarı önemli ölçüde düşer. Bu olumsuz durumu ortadan kaldırmada yardımcı olur.
- Çiçek öncesi uygulamalarda daha iyi çiçek oluşumunu sağlar.
- Hasad sonrası uygulamalarda gelecek yıl oluşacak gözlerin daha iyi gelişmesini sağlar.

1 Lt



5 Lt



NUTRILOP Zn-B

ÇİNKO VE BOR İÇEREN SIVI GÜBRE

Garanti edilen içerik (w/w)

Suda Çözünür Bor (B)	: %5
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: %5



KULLANIMI

BİTKİLER	DOZLAR		UYGULAMA ZAMANI
	Damla Sulama	Yapraktan	
SERA BİTKİLERİ	300 cc-500 cc/da	100-150 cc/100 Lt su	Fide dikiminden itibaren 20-25 gün ara ile uygulama yapılır.
ENDÜSTRİ BİTKİLERİ	300 cc-500 cc/da	80-100 cc/da	4-6 yapraklı dönemde.
TAHILLAR	-	80-100 cc/da	Sapa kalkma ve kardeşlenme döneminde.
AÇIK TARLA SEBZELERİ	250-500 cc/da	100-150 cc/da	Fide dikiminden itibaren 20-25 gün ara ile uygulama yapılır.
YUMUŞAK VE SERT ÇEKİRDEKLİ MEYVELER	500 cc-1,5 Lt/da veya 30-80 cc/ ağaç başı	100-200 cc/100 Lt su	Çiçek öncesi ve çiçek sonrası Hasat sonrası
ÇİLEK	500 cc-1 Lt/da	100-250 cc/100 Lt su	Fide dikiminden itibaren 10-20 gün ara ile uygulama yapılır.
BAĞ	500 cc-1 Lt/da veya 30-80 cc/ omca başı	100-200 cc /100 lt su	Yaprak ve sürgün gelişim devresinde. Çiçek öncesi, Hasat sonrası.
NARENCİYE, ZEYTİN	500 cc-1 Lt /da veya 50-100 cc/ ağaç başı	150-250 cc /100 lt su	Çiçek öncesi, Hasat sonrası.

PHOSZINC



ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

- Phoszinc; düşük pH değeri, yüksek fosfor ve çinko içeriğiyle olumsuz toprak ve iklim koşullarında dahi kullanılabilen özel bir üründür.
- Kullanıldığında bitki kök bölgesinin pH değerini aşağıya çekerek topraktaki hareketliliği düşük olan fosfor'un bitki tarafından hızlı bir şekilde kullanılmasını sağlar.
- Bitkilerin gelişim döneminde ana kök ve kılcal kök oluşumlarını destekler.
- Çiçeklenme döneminde ise tomurcuk ve çiçek oluşumuna yardımcı olur.
- Canlı polen sayısının artırılmasını sağlayan sıvı NP üründür.
- İçeriğindeki yüksek miktarda yer alan en saf fosfor kaynağı fosfor penta oksit ile çiçeklenmeyi artırır.
- İyi bir köklenme sağlar, büyümeyi teşvik eder.
- Tarla bitkilerinde kardeşlenmeyi artırır ve başak, tane oluşumunu destekler.
- İçerdiği yüksek miktarda Zn (Çinko) ile tomurcuk oluşumunu hızlandırır, çiçeklenme ve polen oluşumuna büyük faydası olur, aynı zamanda rozetleşmeyi önleyerek bitki gelişimini destekler.
- Meyvecilikte hasad sonrası uygulamaları ile gelecek yıl oluşacak gözlerin oluşumunu destekler.
- Kireçli ve yüksek alkali topraklarda fosfor'un bağlanmasını azaltarak, bağlanmış halde bulunan mikro elementlerin (Fe, Zn, Mn, Cu) serbest bırakılmasında etkili bir üründür.

1 Lt



5 Lt



20 Lt

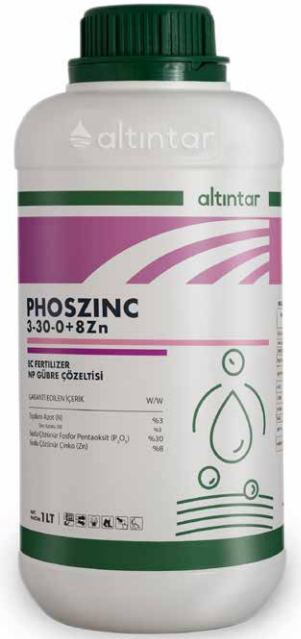


PHOSZINC

FOSFOR, ÇİNKO İÇEREN
SIVI GÜBRE

Garanti edilen içerik (w/w)

Toplam Azot (N)	: %3
Üre Azotu (N)	: %3
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P2O5)	: %30
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: %8



KULLANIMI

BİTKİLER	DOZLAR		UYGULAMA ZAMANI
	Damlama, Yağmurlama veya Springten	Yapraktan Püskürtme	
SERA BİTKİLERİ	3-4 Lt / da	200 cc / 100 Lt su	Fide dikiminden hemen sonra ve çiçeklenme zayıf ise.
HUBUBAT	-	200 cc / da	Kardeşlenme başlangıcında.
ENDÜSTRİ BİTKİLERİ	3-4 Lt / da	200 cc / da	Çiçek öncesi.
AÇIK TARLA SEBZELERİ	3-4 Lt / da	200 cc / da	Fide dikiminden hemen sonra ve çiçeklenme zayıf ise.
MEYVE AĞAÇLARI	3-4 Lt / da	250 cc / 100 Lt su	Göz uyanım dönemi öncesi ve çiçek öncesi.
MUZ	3-4 Lt / da	-	İmardan (onarım) hemen sonra ve hevenk doğumundan önce.
ÇİLEK	1-2 Lt / da	100-150 cc/100lt su	Kardeşlenme başlangıcında ve çiçeklenme döneminde.
KESME ÇİÇEK	3-4 Lt / da	200 cc / da	Fide dikiminden sonra ve kardeşlenme dönemi boyunca.
BAĞ	3-4 Lt / da	250 cc / 100 Lt su	Göz uyanım dönemi öncesi ve çiçek öncesi.
ZEYTİN	3-4 Lt / da	250 cc / 100 Lt su	Çiçek öncesi ve çiçek sonrası.
NARENCİYE	3-4 Lt / da	250 cc / 100 Lt su	Çiçek öncesi ve sonrası.

COLLOIDAL Zn-Mn



ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

- Yüksek konsantrasyonlu mangan (Mn) ve çinko (Zn) bileşiklerini en saf haliyle bünyesinde bulunduran, kendinden yayıcı ve yapıştırıcı etkiye sahip süspansiyon konsantre formunda hazırlanmış sıvı mikro besin elementi karışımıdır.
- Mangan (Mn) ve Çinko (Zn) kolloidal süspansiyonunu içerir.
- Mangan ve çinko en saf halleri olmakla birlikte, asitle münavebeli değildir bundan dolayı nitrat ve klor içermez.
- Formülasyonun yapısından dolayı yaprak yüzeyine nüfuz edip yaprak yüzeyine yapışır.
- Uzun süreli besleme yapar. Kolayca yıkanıp gitmez.
- Kendinden yayıcı yapıştırıcı etkisiyle çok yüksek düzeyde alınır.
- Yüksek dozda yakıcı özelliği yoktur.
- İklim koşullarının imkân vermediği yüksek sıcaklık ve soğuk önemlerde dahi bitkilerin en kritik dönemleri olan tomurcuk oluşumu, tomurcuk açımı, canlı polenin artırılması ve meyve renk alımı dönemlerinde mutlaka kullanılması gereken etkili bir üründür.

1 Lt



COLLOIDAL Zn-Mn

ÇİNKO, MANGAN İÇERİKLİ KOLLOİDAL GÜBRE

Garanti edilen içerik	(w/w)
Toplam Mangan (Mn)	: %14
Toplam Çinko (Zn)	: %20



KULLANIMI

BİTKİLER	YAPRAKTAN	UYGULAMA ZAMANI
BAĞ, KİVİ, ÇİLEK	100 - 150 cc / 100 lt su	Çiçeklenme öncesi bir uygulama, meyve tutumu sonrası 15-20 gün ara ile 1-2 uygulama.
ÖRTÜ ALTI SEBZELERİNDE	100 - 150 cc / 100 lt su	Sebze çeşidi ve ürün miktarlarına bağlı olarak, meyve gelişim döneminde 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama.
YUMUŞAK ÇEKİRDEKLİ MEYVELERDE	100 - 150 cc / 100 lt su	Çiçeklenme öncesi bir uygulama, meyve tutumu sonrası 15-20 gün ara ile 1-2 uygulama.
SERT ÇEKİRDEKLİ MEYVELERDE	100 - 150 cc / 100 lt su	İlk uygulama meyve tutumundan hemen sonra, 15-20 gün ara ile 1-2 uygulama.
AÇIKALAN SEBZELERİNDE	50 - 100 cc / dekar	Sebze çeşidi ve ürün miktarlarına bağlı olarak, meyve gelişim döneminde 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama.
LAHANA, KARANABAHAR, BROKOLİ	50 - 100 cc / dekar	Dikimden sonra 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama.
BUĞDAY, ARPA, KANOLA, ÇELTİK vb.	50 - 100 cc / dekar	Kardeşlenme dönemi bir uygulama, çiçeklenme öncesi 1 uygulama.
SEKER PANCARI, MISIR, AY ÇİÇEĞİ, PATATES	50 - 100 cc / dekar	Bitkiler 4-6 yapraklı olduğu dönemden itibaren, 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama.
PAMUK, SOYA, YER FISTIĞI	50 - 100 cc / dekar	Bitkiler 4-6 yapraklı olduğu dönemden itibaren, 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama.



ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

- Kalsiyum oksit (CaO) in kolloidal süspansiyonunu içerir.
- Bitkiler sağlıklı bir gelişme periyodu için yüksek miktarda kalsiyuma ihtiyaç duyarlar. Yüksek konsantrasyonlu kalsiyum (Ca) bileşimini en saf haliyle bünyesinde bulunduran, kendinden yayıcı ve yapıştırıcı etkiye sahip süspansiyon konsantre formunda bir üründür.
- Kendinden yayıcı yapıştırıcı etkisiyle çok yüksek düzeyde alınabilir.
- Yüksek dozda yakıcı özelliği yoktur.
- Bitki hücre duvarlarının yapısında bulunarak, daha sağlam bir doku oluşumunu sağlayarak, dışarıdan gelebilecek olumsuz koşullara karşı bitki direncinin artırılmasına destek olur.
- Meyvelerde kabuk yapısı ve dayanıklılığı arttırarak taşınma ve depolanma sırasında oluşabilecek hasar ve kayıpların önüne geçilmesinde etkin bir yapıdadır.

1 Lt



COLLOIDAL Ca

KALSIYUM İÇEREN
SÜSPANSE GÜBRE

Garanti edilen içerik (w/w)

Toplam Kalsiyum (Ca)	: %26
Nötrleşme Değeri	: %36



KULLANIMI

BİTKİLER	YAPRAKTAN	UYGULAMA ZAMANI
BAĞ, KİVİ, ÇİLEK	100 - 150 cc / 100 lt su	Çiçeklenme öncesi 1 uygulama, meyve tutumu sonrası 15-20 gün ara ile 1-2 uygulama.
ÖRTÜ ALTI SEBZELERİNDE	100 - 150 cc / 100 lt su	Sebze çeşidi ve ürün miktarlarına bağlı olarak, meyve gelişim döneminde 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama.
YUMUŞAK ÇEKİRDEKLİ MEYVELERDE	100 - 150 cc / 100 lt su	Çiçeklenme öncesi 1 uygulama, meyve tutumu sonrası 15-20 gün ara ile 1-2 uygulama.
SERT ÇEKİRDEKLİ MEYVELERDE	100 - 150 cc / 100 lt su	Meyve tutumundan hemen sonra 15-20 gün ara ile 1-2 uygulama.
AÇIKALAN SEBZELERİNDE	50 - 100 cc / dekar	Sebze çeşidi ve ürün miktarlarına bağlı olarak, meyve gelişim döneminde 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama.
LAHANA, KARANABAHAAR, BROKOLİ	50 - 100 cc / dekar	Dikimden sonra 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama.
BUĞDAY, ARPA, KANOLA, ÇELTİK vb.	50 - 100 cc / dekar	Kardeşlenme dönemi 1 uygulama, çiçeklenme öncesi 1 uygulama.
ŞEKER PANCARI, MISIR, AY ÇİÇEĞİ, PATATES	50 - 100 cc / dekar	Bitkiler 4-6 yapraklı olduğu dönemden itibaren, 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama.
PAMUK, SOYA, YER FISTIĞI	50 - 100 cc / dekar	Bitkiler 4-6 yapraklı olduğu dönemden itibaren, 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama.

DROP PLUS



ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

- DROP PLUS; içindeki özel kompleks sayesinde azotun NO₃ (Nitrat) ve NH₄ (Amin) formlarında dengeli bir şekilde salınmasını sağlar.
- Bu şekilde; azotun topraktan yıkanarak kaybolması, bitkide aşırı azot birikimi gibi olumsuz etkiler ortadan kaldırılır.
- pH=1 olan bu ürün sulama suyunun pH'ını düşürür.
- Toprakta bağlı bulunan besin elementlerinin bitkiye taşınmasını sağlar.
- Tüm bitki gelişim dönemlerinde kullanılabilir.
- Suda çözünür izelementleri içeren gübrelerle karışabilir.



10 Lt



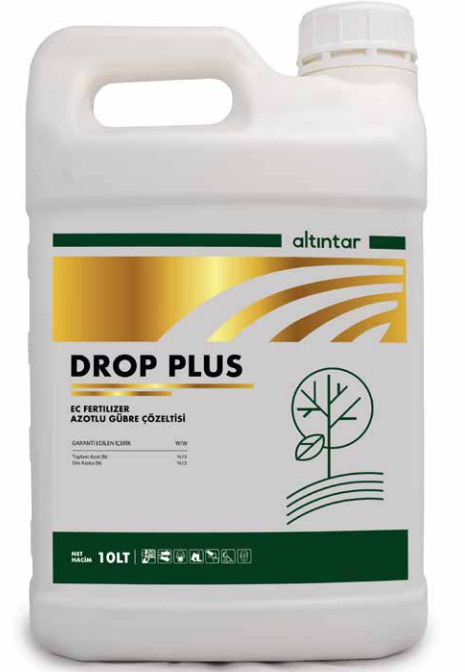
20 Lt

DROP PLUS

AZOTLU
GÜBRE ÇÖZELTİSİ

Garanti edilen içerik (w/w)

Toplam Azot (N)	: %15
Üre Azotu (N)	: %15



KULLANIMI

Sera bitkileri ve açık tarla sebzelerinde 300-500 cc/da, meyve bahçelerinde 300-500 cc/da, tarla bitkilerinde 300-500 cc/da dozunda damlamadan (toprakta) uygulanır.

NITROFORM N26



ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

- Yavaş salınımlı azot içeren çok özel bir üründümüzdür.
- Azot noksanlığının çok kısa bir sürede tamamlanmasına yardımcı olur.
- Hücrelerin protoplazma oranını artırarak, bitkilerin su tutma ve su çekme miktarının artışı sağlar.
- Lifli bitkilerde kırılmaya karşı dayanıklılığı artırarak bitki gelişimini etkileyen olumsuzlukları önler.
- Bitkilerin fotosentez hızının artışına yardımcı olarak bitki gelişimine destek olur.
- Meyvelerde erken olgunluğun önüne geçerek standart meyve büyüklüğü ve olgunluğu sağlar.
- Toprakta hali hazırda bulunan bitki besin elementlerinin ve beraberinde verilmesi planlanan elementlerin de topraktan alınmasında etkilidir.
- Vejetatif gelişme ve meyve iriliğinin artırılması konusunda görev alır.
- İçeriğinde bulunan üre sayesinde yaprak yüzeyinde tamamen nüfuz eder.
- Toprak uygulamalarında toprakta bulunan kolloidlere bağlanarak yıkanıp gitmez bitkinin ihtiyacı olduğu zamanlarda azot her zaman hazırda bulunmaktadır.
- Bitkilerin kuru madde miktarlarının artışı sağlar.
- Düşük tuzluluğa sahiptir, özellikle klor ihtiva etmez.

1 Lt



5 Lt



20 Lt

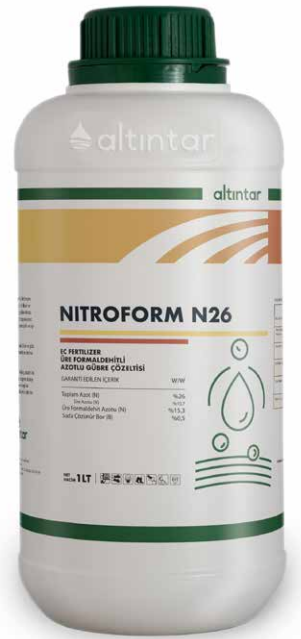


NITROFORM N26

ÜRE FORMALDEHİTLİ
AZOTLU GÜBRE ÇÖZELTİSİ

Garanti edilen içerik (w/w)

Toplam Azot (N)	: %26
Üre Azotu (N)	: %10.7
Üre Formaldehit Azotu (N)	: %15.3
Suda Çözünür Bor (B)	: %0.5



KULLANIMI

BİTKİLER	DOZLAR		UYGULAMA ZAMANI
	Damlama, Yağmurlama veya Springten	Yapraktan Püskürtme	
MEYVE AĞAÇLARI NARENCİYE	2-4 lt/da	200-400 cc /100 lt su	Sürgün gelişim döneminde, meyve tutumundan sonra ve meyve gelişim döneminde.
SERA BİTKİLERİ	2-4 lt/da	200-400 cc /100 lt su	Fide dikiminden itibaren sezon sonuna kadar meyve tutumu ve meyve gelişim dönemlerinde.
AÇIK TARLA SEBZELERİ	2-4 lt/da	200-400 cc /100 lt su	Fide dikiminden itibaren sezon sonuna kadar meyve tutumu ve meyve gelişim dönemlerinde.
TARLA BİTKİLERİ	-	200-400 cc /100 lt su	Bitkilerin çıkışından itibaren her dönemde.
KESME ÇİÇEKÇİLİK	2-4 lt/da	200-400 cc /100 lt su	Bitki gelişimini teşvik etmek için ihtiyaca göre uygulanır.

NITROFORM 22-0-16



ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

- Üre azotu ve potasyum içeren yavaş salınımlı ürünüdür.
- Azot ve potasyum noksanlıklarını çok kısa bir sürede tamamlar.
- Vejetatif gelişme ve meyve iriliğinin artırılması hususunda görev alır.
- Yapraktan kullanımında, içeriğinde bulunan üre sayesinde yaprak yüzeyine nüfuz eder.
- Toprak uygulamalarında toprakta bulunan kolloidlere bağlanarak yıkanıp gitmez böylece bitkinin ihtiyacı olduğu zamanlarda azot hep hazır bulunmaktadır.
- Bitkilerin kuru madde miktarlarının artışı sağlar.
- Düşük tuzluluğa sahiptir, özellikle klor içermez.

1 Lt



5 Lt



20 Lt



NITROFORM

22-0-16 NK GÜBRE ÇÖZELTİSİ

Garanti edilen içerik (w/w)

Toplam Azot (N)	: %22
Üre Azotu (N)	: %22
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: %16



KULLANIMI

BİTKİLER	DOZLAR		UYGULAMA ZAMANI
	Damlama, Yağmurlama veya Springten	Yapraktan Püskürtme	
MEYVE AĞAÇLARI NARENCİYE	2-4 Lt/da	200-400 cc/ 100 lt su	Meyve tutumu ve gelişim dönemi boyunca 10-15 gün arayla.
SERA BİTKİLERİ	2-4 Lt/da	200-400 cc/ 100 lt su	Meyve tutumundan sonra iritme dönemi boyunca.
AÇIK TARLA SEBZELERİ	2-4 Lt/da	200-400 cc/ 100 lt su	Meyve tutumundan sonra iritme döneminde.
TARLA BİTKİLERİ	-	200-400 cc/ 100 lt su	Yumru oluşumu, koza büyümesi, koçan oluşumu, baş bağlama, sapa kalkma dönemlerinde.
SÜS BİTKİLERİ	2-4 Lt/da	200-400 cc/ 100 lt su	Sap kalınlaştırma döneminde, gonca doldurma dönemlerinde.

NUTRIFOS K



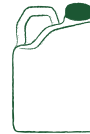
ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

- Hem damlamadan hem de yapraktan uygulanan potasyum içerikli özel bir üründür.
- Bitkilerde özellikle sıcak iklim şartlarında dikim yapılan fidelerin daha oturaklı olmasını sağlar.
- İletim demetlerinin daha iyi açılmasını sağlayarak besin elementlerinin daha hızlı taşınmasına yardımcı olur.
- Bir çok meyve ağaçlarında erken yaprak dökülmelerini engelleyerek yeni sürgün oluşumunu destekler.

1 Lt



5 Lt



20 Lt



NUTRIFOS K

POTASYUM
ÇÖZELTİSİ

Garanti edilen içerik (w/w)

Suda Çözünür Potasyum Oksit (K₂O) : %20



KULLANIMI

BİTKİLER	DOZLAR		UYGULAMA ZAMANI
	Damlama, Yağmurlama veya Springten	Yapraktan Püskürtme	
SEBZELER	1-2 Lt/da	200-400 cc / 100 Lt su	Bitki ve meyve gelişme ve olgunlaşma döneminde.
SOĞAN, LAHANA	1-2 Lt/da	200-400 cc / 100 Lt su	Bitki ve meyve gelişme ve olgunlaşma döneminde.
ENDÜSTRİ VE TARLA BİTKİLERİ	-	200-400 cc/da	Bitki ve meyve gelişme ve olgunlaşma döneminde.
MUZ	1-2 Lt/da	200-400 cc / 100 Lt su	Doğumdan sonra hasada kadar 3 uygulama.
NARENCİYE	1-2 Lt/da	200-400 cc / 100 Lt su	Bitki ve meyve gelişme ve olgunlaşma döneminde.
MEYVE AĞAÇLARI	1-2 Lt/da	200-400 cc / 100 Lt su	Bitki ve meyve gelişme ve olgunlaşma döneminde.
ZEYTİN	1-2 Lt/da	200-400 cc / 100 Lt su	Bitki ve meyve gelişme ve olgunlaşma döneminde.
BAĞ	1-2 Lt/da	200-400 cc / 100 Lt su	Bitki ve meyve gelişme ve olgunlaşma döneminde.
SÜS BİTKİLERİ VE ÇİÇEKLER	1-2 Lt/da	200-400 cc / 100 Lt su	Bitki ve meyve gelişme ve olgunlaşma döneminde.



ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

- Algorel, çok yüksek miktarda serbest amino asit ve organik azotun yanında üre içeren, özel üretilen bir üründür.
- İçeriğinde bulunan, deniz yosunu ve biostimulantlar sayesinde bitkilerde vejetatif büyümeyi teşvik eder.
- Deniz yosunu, biostimulant ve serbest amino asitlerin sinerjik etkisi ile bitkilerin; protein sentezini destekleyerek, daha iyi gelişmesini sağlar.
- Stres koşullarında kullanılan algorel uygulamaları ise; bitkilerin metabolit aktivitesini artırarak, enerji depolamasını sağlar.
- Bitkide auxin biyosentezini destekler.
- Beraberinde kullanılan ürünlerin taşınımını hızlandırır ve yan etkilerini minimuma indirir.
- İçeriğinde bulunan, gerçek deniz yosunu hücre bölünmesini teşvik eder.
- Algorel, hüresel metabolizmanın iyileşmesini destekler.
- Çiçek öncesi uygulamalarda, zor koşullar altındaki dönemlerde çiçek sayısını artırır.
- Meyve tutumunu ve kaliteli meyve oluşumunu sağlar.
- Açık saha uygulamalarında protein, polar şeker oranını artırır.

1 Lt



ALGOREL

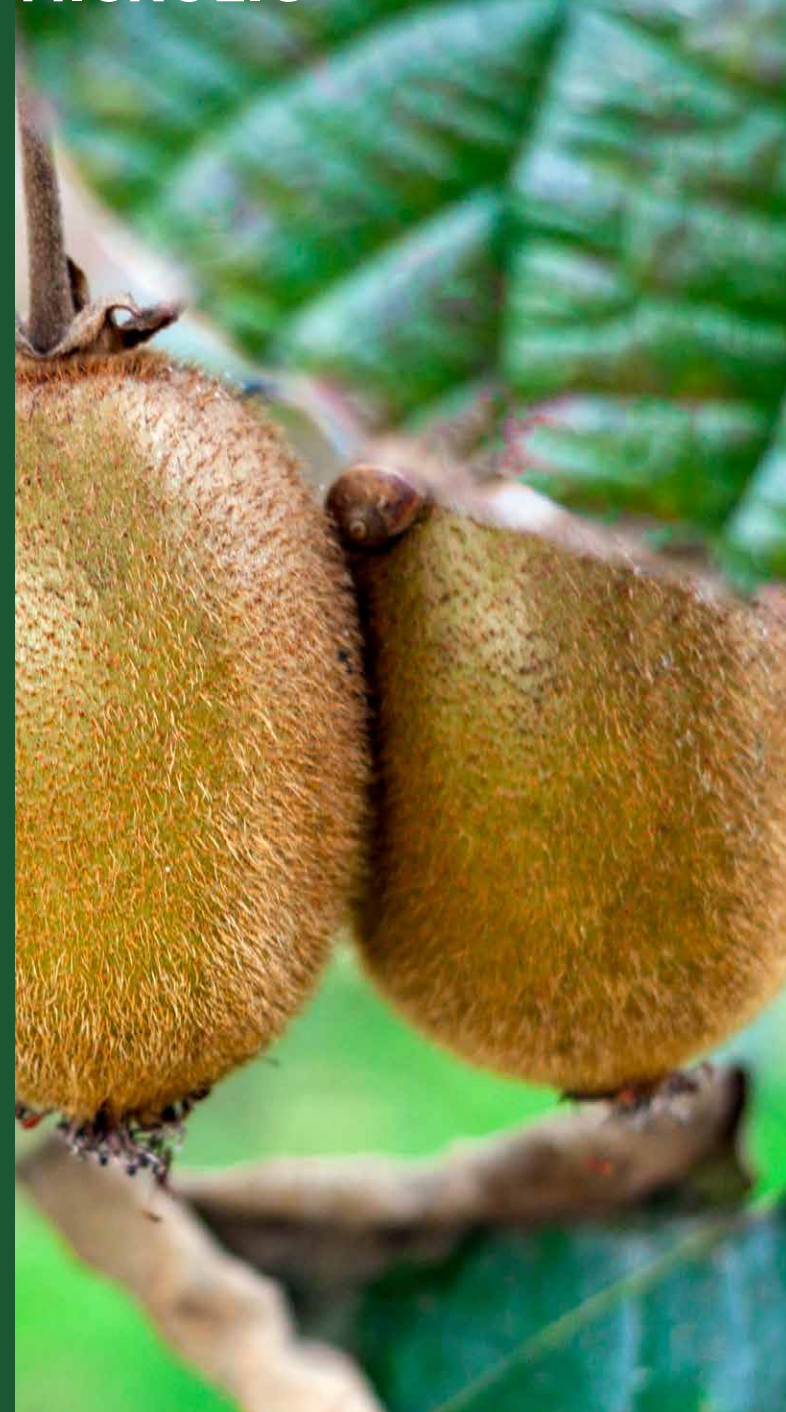
AMİNO ASİT İÇEREN AZOTLU SIVI ORGANOMİNERAL GÜBRE

Garanti edilen içerik	(w/w)
Organik Madde	: %45
Toplam Azot (N)	: %8
Üre Azotu	: %1
Organik Azot	: %7
Serbest Aminoasitler	: %7
pH	: 6-8



KULLANIMI

BİTKİLER	DOZLAR		UYGULAMA ZAMANI
	Damlama, Yağmurlama veya Springten	Yapraktan Püskürtme	
SEBZELER	1-3 lt/da	200-300 cc /100 lt su	Can suyu ile beraber ilk uygulama yapılır. Gelişim dönemi boyunca uygulamaya devam edilir.
MEYVE AĞAÇLARI	2-4 lt/da	200-300 cc /100 lt su	İlk sulama ile başlanır hasat dönemine kadar uygulama yapılır. Yağmurlama, damlama, salma sulamalarda rahatlıkla kullanılır.
ZEYTİN	2-4 lt/da	200-300 cc /100 lt su	Çiçek öncesi ve çiçek sonrası, meyve gelişim döneminde.
NARENCİYE	2-4 lt/da	200-300 cc /100 lt su	Çiçek öncesi, taç yapraklar döküldüğünde, meyve gelişim döneminde.
TARLA BİTKİLERİ	-	100-200 cc/da	Fide dikiminden hemen sonra ve çiçeklenme, meyve gelişim döneminde.
PANCAR	-	200-300 cc/da	4-6 yapraklı dönemde ve gelişim dönemi boyunca.
KESME ÇİÇEK	2-4 lt/da	200-300 cc /100 Lt su	Yetiştirme dönemi boyunca haftada bir, gelişme durumuna göre dozaj değiştirilerek devam edilir.
BAĞ	2-4 lt/da	200-300 cc /100 Lt su	Yetiştirme dönemi boyunca uygulanır. Koruk döneminde dozaj artırılarak devam edilir.
MUZ	2-4 lt/da	-	Yetiştirme dönemi boyunca haftada bir, doğumdan sonra hasada kadar dozaj artırılarak devam edilir.



ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

- Microlig; organik asit şelatı salisinat (salisilik asit gibi) mikro bitki besin elementleri karışımıdır.
- Micronize bir ürün olup bitki bünyesinde ve suda çok hızlı çözünür.
- Organik şelat maddesi salisinat sayesinde bitki bünyesine çok çabuk girer.
- Mikro bitki besin noksanlıklarını hızlı bir şekilde giderir.
- İçeriğinde bulunan yüksek miktarda çinko (Zn) sayesinde; çiçek öncesi uygulamalarda, zor koşullar altında çiçek sayısını artırır.
- Yüksek miktarda demir ve mangan ile meyve tutumunu ve kaliteli meyve oluşumunu sağlar.

1 Kg



MICROLIG

MİKRO BİTKİ BESİN ELEMENTLERİ İÇEREN KATI GÜBRE

Garanti edilen içerik (w/w)

Suda Çözünür Bor (B)	: %1
Suda Çözünür Bakır (Cu)	: %0,8
Suda Çözünür Demir (Fe)	: %6
Suda Çözünür Mangan (Mn)	: %5
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: %7

KULLANIMI

BİTKİLER	DOZLAR		UYGULAMA ZAMANI
	Damlamadan Uygulama Doz gr/da	Yapraktan Uygulama Doz gr/100lt su	
NARENCİYE	400-600 gr	100-200 gr	1. uygulama: sürgün gelişiminde 2. uygulama: çiçeklenme öncesinde 3. uygulama: meyve tutumundan sonra
MEYVE AĞAÇLARI	400-600 gr	100-200 gr	1. uygulama: çiçeklenme öncesinde 2. uygulama: çiçeklenme sonrasında
BAĞ	400-600 gr	100-200 gr	1. uygulama: ilk yapraktan 15 gün sonra 2. uygulama: çiçek sonrasında
KABAKGİLLER (HIYAR, KABAK, KAVUN, KARPUZ)	200-400 gr	100-200 gr	Fide dikimden itibaren başlayarak 15 gün ara ile devam edilir.
DOMATES (SERA-AÇIK TARLA)	200-400 gr	100-200 gr	Fide dikimden itibaren başlayarak 15 gün ara ile devam edilir.
PATATES-SOĞAN	200-400 gr	100-200 gr	Bitkiler 10-15 cm yüksekliğe geldiğinde uygulanmaya başlanır. 2 haftada bir uygulama tekrarlanır.
ÇİLEK	400-600 gr	100-200 gr	Dikimden 40-60 gün sonra başlanır. 15 gün ara ile devam edilir.
ÇİÇEKLER	200-800 gr	100-200 gr	Fide dikim dönemi itibariyle gelişim dönemi boyunca.
TARLA BİTKİLERİ (BUĞDAY, ARPA, MISIR, AYÇİÇEĞİ, ÇELTİK)	-	100-200 gr	Kardeşlenme dönemi ve sapa kalkma döneminde.
MUZ	400-600 gr	-	Onarımdan sonra, doğum öncesi ve hevenk gelişim dönemleri boyunca.





ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

- Bitkideki bir takım fizyolojik olayları düzenler.
- Kök gelişimini teşvik eder ve kılcak kök sayısını artırır.
- Köklerden yayılarak bitkinin her noktasına ulaşır.
- Besin elementlerinin köklerden alınarak bitkiye taşınmasını hızlandırır.
- Dişi çiçek gözleri ve dişi çiçeklerin oluşmasını sağlar.
- Çiçek ve meyve tutumunu artırır.
- Meyvede gelişme ve irileşme, üründe erkencilik sağlar.
- Hücre bölünmesi ve büyümesini artırır.
- Besin elementlerinin alınıp yaprak ve meyveye transferini sağlar.
- Bitkinin yaşlanmasını geciktirir.
- Daha fazla CO2 bağlayarak bitkinin fotosentez yeteneğini artırır.

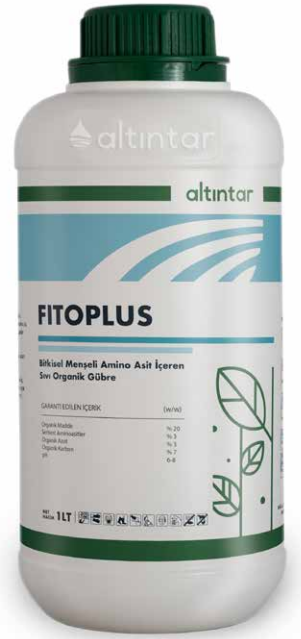
1 Lt



FITOPLUS

BİTKİSEL MENŞELİ AMİNO ASİT İÇEREN SIVI ORGANİK GÜBRE

Garanti edilen içerik	(w/w)
Organik Madde	: %20
Serbest Aminoasitler	: %3
Organik Azot	: %3
Organik Karbon	: %7
pH	: 6-8



KULLANIMI

BİTKİLER	DOZLAR		UYGULAMA ZAMANI
	Damlamadan	Yapraktan	
SEBZELER	250-500 cc/da	75-100 cc/100 lt su	Fideler şaşırtıldığından itibaren 10-15 günde bir.
MEYVE AĞAÇLARI	-	100-150 cc/100 lt su	Filizlenmenin başladığında Meyve oluşumundan Meyve gelişiminden
ZEYTİN	-	100 cc/100 lt su	Filizlenmenin başında Çiçeklenme sırasında
NARENCİYE	-	100-150 cc/100 lt su	Filizlenmenin başladığında Meyve oluşumundan Meyve gelişiminden
KAVUN, KARPUZ	250-500 cc/da	100 cc/100 lt su	3-4 yaprak döneminden itibaren 10-15 günde bir.
PATATES, SOĞAN, ENGİNAR	-	100 cc/100 lt su	Bitkiler 10-15 cm yüksekliğe gelince 2 haftada bir.
MARUL, İSPANAK, KEREVİZ	-	50-75 cc/100 lt su	3-4 yaprak döneminden itibaren 8-10 günde bir.
BAĞ	-	100 cc/100 lt su	Filizlenme başından itibaren 8-10 günde bir 3-4 kez.



ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

- Adjugold konsantre bir ürün olup, karışım tanklarındaki yüksek pH'lı (alkali) suların pH'ını düşürür.
- Mükemmel bir yayıcı-yapıştırıcıdır. Püskürtme suyunun zerrelere üzerindeki yüzey gerilimini aza indirerek uygulamayı daha kolay hale getirir.
- Düzenli olarak uygulandığında karışım tankını, püskürtme memelerini ve filtreleri temizler.
- Suyun sertliğini düzenleyerek ilaçların etkinliğini artırır.
- Tohumların ekim öncesi yapılan toprak hazırlığında toprak yüzeyine uygulanırsa, yüzeyde oluşan keseklerin dağılmalarını ve yumuşamalarını kolaylaştırır, toprağın havalandırılmasına katkıda bulunur.
- WP (Wettable Powder) formülasyonların sebep olduğu çökeltileri önleyerek kullanılan tarım ilaçlarının daha kolay karışabilmelerini sağlar.

500 cc



1 Lt



ADJUGOLD

KARIŞIM AJANI, pH DÜŞÜRÜCÜ,
YAYICI YAPIŞTIRICI, SU SERTLİĞİ GİDERİCİ

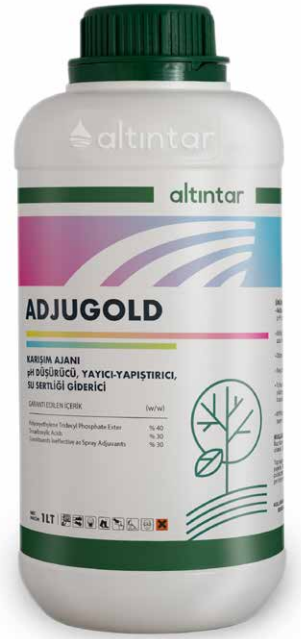
Garanti edilen içerik

(w/w)

Polyoxyethylene Tridecyl Phosphate Ester : %40

Tricarboxylic Acids : %30

Constituents Ineffective as Spray Adjuvants : %30



KULLANIMI

İlaç karışımını kolaylaştırıcı pH düşürücü, yayıcı-yapıştırıcı veya tank temizleyicisi olarak 100 lt suya 25-100 ml dozunda kullanılır. Toprağın havalanmasına yardımcı olmak için 100 lt suya 2 lt kullanılarak bir karışım yapılır. Bu karışımdan dekara 50 litre hesabıyla kaplama şeklinde toprak üstüne püskürtülür veya uzunluğu 100 m genişliği 10 cm olan bant şeklindeki toprak şeritlerinin her birinin üzerine 5 lt miktarında püskürtülür.



altintar

E N İ Y İ S İ O L S U N

 chemical
unifarm

altintar



altintar

EN İYİSİ OLSUN

