



ORIJIN
★ Agro Master

ÜRÜN KATALOĐU

1

focus on the solution
not the problem

**FOCUS
ON THE
SOLUTION
not the problem**



3

focus on the solution
not the problem



İçindekiler

Hakkımızda 5/6

Organik ve Kimyevi Gübreler

ORCHESTRA

Mikro / C&M	7/8
K-Ultra / P-Ultra	9/10
Rise / Jel-Ca	11/12
Cu / Lock	13/14
Flash Bor / Calsio	15/16

CONCERTO

Alg Plus / Alg	17/18
Bion / Sword	19/20
Organik Asitler Kompleksi / Moon	21/22
Star / Raiz	23/24

Damlama Gübreleri

OPERA

18-18-18 +ME	25
20-20-20	26

OPUS

4-8-32+ (2MgO)+ME	27
6-36-6+(2MgO)+ME	28
8-15-12 +(4CaO)+(2MgO)+ME	29
4-5-44+(3MgO)+ME	30



Gelecek İçin Bugünden

Hakkımızda

Orijin Agro Tarım A.Ş. olarak, kurumsal bakış açısı ile sektörde ki varlığımız, sürdürülebilir iş yapımız ve 40 yıllık insan tecrübesi kaynağımız, eşsiz ürün bilgimiz sayesinde ürünlerimizi sizin için çözüm odaklı geliştiriyor ve imkanlar yaratıyoruz.

Bu tecrübe ve istek, geleceğimiz için sizlerle beraber olacak en doğru zemini oluşturmamızı sağlıyor. Ürünlerimiz, bitkilerin çevre ile olan etkileşimlerini pozitif çevirerek her türlü etkenlere karşı direnç sağlamak, meyve kalitesini ve verimini arttırmak yönünde geliştirilmek üzere tasarlanmıştır.



CONCERTO OPERA OPUS ORCHESTRA



Vizyonumuz;

Ülkemiz tarım pazarının, ihtiyacı olan güvenilir ve kaliteli tarım girdilerini sektör paydaşlarımızın, mevcut tecrübelerimiz ile ulaşımına sunmak. Tarımsal kaynakların sürdürülebilir kullanımını sağlamak. Yüksek kalite ve değerde tarımsal üretim yapılmasına destek vermek.

Misyonumuz;

Gelecek nesillerin ihtiyaçlarını anlayarak, bugünün ve yarının ihtiyaçlarına cevap verebilecek teknolojilerin ülke tarım sektörü paydaşlarına yüksek kalitede ve güvenilirlikte sunumuna ayrıca üretim ihtiyaçlarına cevap veren tarımsal girdileri temin etmek suretiyle, Türkiye'ye faydalar sağlamaktır.

Micro



1 Kg

ORCHESTRA MICRO



EC FERTILIZER Bor (B), Demir (Fe-Sülfat), Mangan (Mn-Sülfat) ve Çinko (Zn-Sülfat) MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI

Zengin İçerik

- Bitkilerin mikro besin maddeleri (iz elementler) ihtiyacını karşılayan, zengin içerikli besin karışımıdır.
- İçerisinde bulunan Bor, Demir, Mangan ve Çinko iz elementleri, bitkinin dengeli beslenmesini sağlar.
- Düşük PH'ı sayesinde çok kısa sürede bitki tarafından alınır.
- Bitki boyu, dal sayısı ve yaprak alanını artırır.
- Bol çiçeklenme, dane bağlama ve meyve tutumunu teşvik eder.
- Bitkinin stres koşullarında direnç kazanmasını sağlar.
- Meyve dökümünü azaltarak verim ve kaliteyi önemli ölçüde artırır.



Garanti Edilen
İçerik (W/W)



Suda Çözünür
Demir (Fe) %3



Suda Çözünür
Çinko (Zn) %8



Suda Çözünür
Bor (B) %4



Suda Çözünür
Mangan (Mn) %8

ORCHESTRA

ÜRÜN	UYGULAMA DÖNEMİ	UYGULAMA DOZU Yapraktan	UYGULAMA DOZU Topraktan
Narenciye	İhtiyaç duyulan her dönemde	150-250 gr/100 lt su	1-2 kg/da
Elma, Armut, Şeftali, Kayısı, Kiraz, Vişne, Erik ve Nar	Çiçeklenme sonrasında itibaren	150-250 gr/100 lt su	1-2 kg/da
Bağ	İlk yaprak teşekkül ettikten sonra	150-250 gr/100 lt su	1-2 kg/da
Antep Fıstığı, Fındık	Çiçeklenmeden hemen sonra	100-200 gr/100 lt su	1-2 kg/da
Zeytin, Muz, Kivi, İncir	İhtiyaç duyulan her dönemde	100-200 gr/100 lt su	1-2 kg/da
Domates, Biber, Hıyar, Patlıcan, Kavun, Karpuz	İhtiyaç duyulan her dönemde	50-150 gr/100 lt su	1-2 kg/da
Kesme Çiçekçilik	İhtiyaç duyulan her dönemde	50-150 gr/100 lt su	1-2 kg/da
Mercimek	İlk çıkıştan itibaren	70-150 gr/da	1-2 kg/da
Yer Fıstığı	İlk çıkıştan itibaren	100-200 gr/da	1-2 kg/da
Pamuk, Ayçiçeği, Mısır, vb.	İlk çıkıştan itibaren	100-200 gr/da	1-2 kg/da
Çeltik, Çay	İhtiyaç duyulan her dönemde	100-200 gr/da	1-2 kg/da
Şeker Pancarı, Tütün	İlk çıkıştan itibaren	100-200 gr/da	1-2 kg/da
Meyve Fidanları	İhtiyaç duyulan her dönemde	150-250 gr/100 lt su	1-2 kg/da
Hububat	Kardeşlenme döneminde	200-250 gr/da	1-2 kg/da
Yeşil Alan Bitkileri	İhtiyaç duyuldukça 2-3 kez uygulanır	200-300 gr/100 lt su	1-2 kg/da

UYGULAMA DOZAJLARI KULLANIM DÖNEMLERİ



ORCHESTRA C&M

ORGANOMİNERAL ÜRÜNLER
AZOTLU SIVI ORGANOMİNERAL GÜBRE

Sıvı Kalsiyum ve Magnezyum



focus on the solution
not the problem

8

- Kalsiyum, bitkinin ve meyvenin dayanıklılığını arttırmaya yardımcı olur iken ayrıca kaliteli meyve üretimine ve meyvenin raf ömrünün artmasına olanak sağlar.
- Ayrıca içeriğindeki magnezyumun fotosentezdeki rolü sayesinde, yaprakların yeşil kalmasını sağlayarak uzun süreli bitki yapısı oluşumunu teşvik eder.
- Kalsiyum ve magnezyum, bitkinin kolayca alabileceği formda bir arada oluşturulan formülü sayesinde etkili gübreleme sağlanır.
- Özel formülasyonu sayesinde kalsiyum alımını kolaylaştırır.
- İçinde bulundurduğu organik maddeler sayesinde bitkinin ihtiyacı olan diğer bileşenlerinde tek seferde alımını sağlamış olur.



1 Lt



Garanti Edilen İçerik (W/W)



Toplam Azot (N) %8



Suda Çözünür Kalsiyum Oksit (CaO) %7



pH Aralığı (4,6-6,6)



Organik Madde %10



Nitrat Azot (NO₃-N) %8



Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO) %4

UYGULAMA DOZAJLARI KULLANIM DÖNEMLERİ

ÜRÜN	UYGULAMA DÖNEMİ	UYGULAMA DOZU Yapraktan (100 lt/su)	UYGULAMA DOZU Toprakdan Damlama (Da)
Narenciye	Vejetatif dönemde 15-20 gün ara ile uygulanır.	150-250 gr	0,5-2 kg/da
Elma, Armut, Şeftali, Kayısı, Kiraz, Vişne, Erik, Nar	Sürgünler açmaya başladığından itibaren hasada kadar 15-20 gün ara ile uygulanır.	150-250 gr	0,5-2 kg/da
Bağ, Antep Fıstığı, İncir	Sürgünler açmaya başladığından itibaren hasada kadar 15-20 gün ara ile uygulanır.	150-250 gr	0,5-2 kg/da
Zeytin, Muz	Vejetatif dönemde 15-20 gün ara ile uygulanır.	150-250 gr	0,5-2 kg/da
Domates, Biber, Hıyar, Patlıcan	Fidelerin şaşırtılmasından itibaren 10-15 gün ara ile	150-250 gr	0,5-2 kg/da
Kavun, Karpuz	Fidelerin şaşırtılmasından itibaren 10-15 gün ara ile	150-250 gr	0,5-2 kg/da
Kesme Çiçekçilik	Fidelerin şaşırtılmasından itibaren 10-15 gün ara ile	150-250 gr	0,5-2 kg/da Yağmurlamadan
Mercimek, Nohut, Yerfıstığı	Ekimden önce toprağa 1,5 lt/da dozunda uygulanır. Yetiştirme periyodu boyunca 2 kez yaprakdan uygulanır.	150-250 gr / da	0,5-2 kg/da Yağmurlamadan
Pamuk, Ayçiçeği, Kanola, vb.	Ekimden önce toprağa 1,5 lt/da dozunda uygulanır. Yetiştirme periyodu boyunca 2 kez yaprakdan uygulanır.	150-250 gr	0,5-2 kg/da Yağmurlamadan
Şeker Pancarı	Ekimden önce toprağa 1,5 lt/da dozunda uygulanır. Yetiştirme periyodu boyunca 2 kez yaprakdan uygulanır.	150-250 gr / da	0,5-2 kg/da Yağmurlamadan
Meyve Fidanları	Yetiştirme periyodu boyunca 10-15 gün ara ile uygulanır.	150-250 gr	0,5-1 kg/da
Hububat	Ekimden önce toprağa 1,5 lt/da dozunda uygulanır. Yetiştirme periyodu boyunca 2 kez yaprakdan uygulanır.	150-250 gr	0,5-2 kg/da Yağmurlamadan

C&M

ORCHESTRA

focus on the solution
not the problem

K-Ultra

15 Kg



5 Kg



ORCHESTRA K-ULTRA

ORGANOMİNERAL ÜRÜNLER NK'LI
SIVI ORGANOMİNERAL GÜBRE

Yüksek Etki

- Yüksek potasyum içeren kova jel gübredir. Meyvenin olgunlaşmasına ve büyümesine direk etki sağlar.
- Bitkinin köklenmesini teşvik eder.
- Organik madde ihtiyacını karşılar ve topraktaki diğer maddelerin bitki bünyesine alınımını kolaylaştırır.
- Potasyum eksikliği ile ilgili beslenme bozukluklarını önlemek ve düzeltmek için jel potasyum formülasyonudur.
- Bitkilerin gerekli miktarda azot ve organik madde eksikliğini giderir.
- Klor içermez.

- **Garanti Edilen İçerik (W/W)**
- **Organik Madde %20**
- **Toplam Azot (N) %3**
- **Amonyum Azotu (NH₄-N) %3**
- **Suda Çözünür Potasyum Oksit (K₂O) %12**
- **pH Aralığı (5-7)**

ORCHESTRA

ÜRÜN	UYGULAMA DÖNEMİ	UYGULAMA DOZU Yapraktan(100/su)	UYGULAMA DOZU Toprakdan Damlama (Da)
Narenciye, Zeytin, Muz	Vejetatif dönemde 15-20 gün ara ile uygulanır.	150 - 250 gr	0,5 - 2 kg/da
İncir, Elma, Armut, Bağ, Antep Fıstığı	Sürgünler açmaya başladığından itibaren hasada kadar 15-20 gün ara ile uygulanır.	150 - 250 gr	0,5 - 2 kg/da
Şeftali, Kayısı, Kiraz, Vişne, Erik ve Nar	Sürgünler açmaya başladığından itibaren hasada kadar 15-20 gün ara ile uygulanır.	150 - 250 gr	0,5 - 2 kg/da
Domates, Biber, Hıyar, Patlıcan, Kavun, Karpuz	Fidelerin şaşırtılmasından itibaren 10-15 gün ara ile uygulanır.	150 - 250 gr	0,5 - 2 kg/da
Kesme Çiçekcilik	Fidelerin şaşırtılmasından itibaren 10-15 gün ara ile uygulanır.	150 - 250 gr	0,5 - 2 kg/da Yağmurlamadan
Mercimek, Nohut, Şeker Pancarı	Ekimden önce toprağa 1,5 kg/da dozunda uygulanır. Yetiştirme periyodu boyunca 2 kez yapraktan uygulanır.	150 - 250 gr/da	0,5 - 2 kg/da Yağmurlamadan
Pamuk, Ayçiçeği, Kanola, Hububat	Ekimden önce toprağa 1,5 kg/da dozunda uygulanır. Yetiştirme periyodu boyunca 2 kez yapraktan uygulanır.	150 - 250 gr	0,5 - 2 kg/da Yağmurlamadan
Meyve Fidanları	Yetiştirme periyodu boyunca 10-15 gün ara ile uygulanır.	150 - 250 gr	0,5 - 1 kg/da
Yer Fıstığı	Ekimden önce toprağa 1,5 kg/da dozunda uygulanır. Yetiştirme periyodu boyunca 2 kez yapraktan uygulanır.	150 - 250 gr/da	0,5 - 2 kg/da Yağmurlamadan

UYGULAMA DOZAJLARI KULLANIM DÖNEMLERİ



ORCHESTRA P-ULTRA



ORGANOMİNERAL ÜRÜNLER NP'Lİ
SIVI ORGANOMİNERAL GÜBRE

Performans Ürünü

- Yüksek fosforlu kova jel gübresidir.
- Bitkinin köklenmesini ve sap gelişimini teşvik eder.
- Organik madde ihtiyacını karşılar ve topraktaki diğer maddelerin bitki bünyesine alınımını kolaylaştırır.
- Fosfor eksikliği ile ilgili beslenme bozukluklarını önlemek ve düzeltmek için kullanılan jel fosfor formülasyonudur.
- Bitkilerin gerekli miktarda azot ve organik madde ihtiyacını karşılar.
- Klor içermez.

focus on the solution
not the problem

10

15 Kg



5 Kg



Garanti Edilen İçerik (W/W)

Organik Madde %40

Toplam Azot (N) %3

Amonyum Azotu (NH₄-N) %3

Toplam Fosfor Pentaoksit (P₂O₅) %10

Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P₂O₅) %10

pH Aralığı (2,5-4,5)

UYGULAMA DOZAJLARI KULLANIM DÖNEMLERİ

ÜRÜN	UYGULAMA DÖNEMİ	UYGULAMA DOZU Yapraktan(100lt/su)	UYGULAMA DOZU Topraktan Damlama(da)
Narenciye, Muz, Zeytin	Vejetatif dönemde 15-20 gün ara ile uygulanır.	150 - 250 gr	0,5 - 2 kg/da
Elma, Armut, vb.	Sürgünler açmaya başladığından itibaren hasada kadar 15-20 gün ara ile uygulanır.	150 - 250 gr	0,5 - 2 kg/da
Şeftali, Kayısı, Kiraz, Vişne, Erik ve Nar	Sürgünler açmaya başladığından itibaren hasada kadar 15-20 gün ara ile uygulanır.	150 - 250 gr	0,5 - 2 kg/da
Bağ, Kivi, İncir	Sürgünler açmaya başladığından itibaren hasada kadar 15-20 gün ara ile uygulanır.	150 - 250 gr	0,5 - 2 kg/da
Antep Fıstığı, Fındık	Sürgünler açmaya başladığından itibaren hasada kadar 15-20 gün ara ile uygulanır.	150 - 250 gr	0,5 - 2 kg/da
Domates, Biber, Hıyar, Patlıcan, Kavun, Karpuz	Fidelerin şaşırtılmasından itibaren 10-15 gün ara ile uygulanır.	150 - 250 gr	0,5 - 2 kg/da
Kesme Çiçekçilik	Fidelerin şaşırtılmasından itibaren 10-15 gün ara ile uygulanır.	150 - 250 gr	0,5 - 2 kg/da Yağmurlamadan
Mercimek, Nohut, Tütün Yer Fıstığı, Şeker Pancarı	Ekimden önce toprağa 1,5 kg/da dozunda uygulanır. Yetiştirme periyodu boyunca 2 kez yapraktan uygulanır.	150 - 250 gr/da	0,5 - 2 kg/da Yağmurlamadan
Pamuk, Ayçiçeği, Mısır, Kanola vb.	Ekimden önce toprağa 1,5 kg/da dozunda uygulanır. Yetiştirme periyodu boyunca 2 kez yapraktan uygulanır.	150 - 250 gr	0,5 - 2 kg/da Yağmurlamadan
Çeltik, Hububat	Ekimden önce toprağa 1,5 kg/da dozunda uygulanır. Yetiştirme periyodu boyunca 2 kez yapraktan uygulanır.	150 - 250 gr	0,5 - 2 kg/da Yağmurlamadan
Meyve Fidanları	Yetiştirme periyodu boyunca 10-15 gün ara ile uygulanır.	150 - 250 gr	0,5 - 1 kg/da
Çay	Yetiştirme periyodu boyunca 10-15 gün ara ile uygulanır.	150 - 250 gr	0,5 - 2 kg/da
Yeşil Alan Bitkileri	Yetiştirme periyodu boyunca 10-15 gün ara ile uygulanır.	150 - 250 gr	0,5 - 2 kg/da Yağmurlamadan

P-Ultra

ORCHESTRA

ORCHESTRA RISE



EC FERTİLİZER NP GÜBRE ÇÖZELTİSİ

Farklı Hisset, Yeniliği Keşfet

- Süper uyum ve dengeyi yakalamak için, çinko (Zn) ve fosfor (P) içerikli gübredir.
- Bitki tarafından kolay alınabilir yapıya sahiptir.
- Bitkilerin ilk ve ilerleyen aşamalarında, özellikle kök ve tomurcuk gelişimine destek olmak için kullanılır.
- Çiçeklenme ve meyve gelişimi döneminde kullanılmak ve optimum şartları desteklemek için hazırlanmış sıvı bir formüldür.
- Çiçeklenme ve polen oluşumu evrelerinde bitkilerde ortaya çıkan ek enerji ihtiyacını karşılamaya yarar.
- Özellikle Tahıllarda kardeşlenme döneminde kullanıldığında, kardeşlenme sayısını artırır.
- İçerisinde bulunan çinko (Zn), bitkilerde oksin hormonu salgısını artırarak; çalılışma, kamçılışma, kloroz vb. olumsuzlukların ortaya çıkmasını engeller.

 **Garanti Edilen İçerik (W/W)**
 **Toplam Azot (N) %3**
 **Amonyum Azot (NH₄-N) %3**
 **Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P₂O₅) %15**
 **Suda Çözünür Çinko (Zn) %3**

ÜRÜN

UYGULAMA DÖNEMİ

UYGULAMA DOZU
YapraktanUYGULAMA DOZU
Damlatma Sulama

ÜRÜN	UYGULAMA DÖNEMİ	UYGULAMA DOZU Yapraktan	UYGULAMA DOZU Damlatma Sulama
Narenciye	Çiçeklenme öncesi, meyveler saçma büyüklüğüne ulaştığında	200-250 cc/100 lt su	1-3 lt/da
Elma, Armut, Şeftali, Kayısı, Kiraz, Vişne, Erik, Nar	Çiçeklenme öncesi ve çiçeklenme sonrası	200-250 cc/100 lt su	1-3 lt/da
Bağ, Zeytin	Çiçeklenme öncesi, meyveler saçma büyüklüğüne ulaştığında	200-250 cc/100 lt su	1-3 lt/da
Antep Fıstığı, Fındık	Çiçeklenme öncesi, meyve tutumundan sonra	200-250 cc/100 lt su	1-3 lt/da
Muz, Kivi, İncir	Çiçeklenme öncesi, meyve büyüme döneminde	200-250 cc/100 lt su	1-3 lt/da
Domates, Biber, Hıyar, Patlıcan	Çiçeklenme öncesi, meyve büyüme döneminde	200-250 cc/100 lt su	1-3 lt/da
Kavun, Karpuz	Dikimden 10 gün sonra, çiçeklenme öncesi	200-250 cc/100 lt su	1-3 lt/da
Kesme Çiçekçilik	Çiçeklenme öncesi, meyve büyüme döneminde	200-250 cc/100 lt su	1-3 lt/da
Mercimek, Nohut, Yerfıstığı	Çiçeklenme öncesi, meyve büyüme döneminde	500 cc-1 lt / da	1-3 lt/da
Pamuk, Ayçiçeği, Mısır, Kanola, vb.	20-40 cm / 50-70 cm boya ulaştığında	200-250 cc/da	1-3 lt/da
Çeltik	Kardeşleme ve sapa kalkma döneminde	200-250 cc/da	1-3 lt/da
Çay	Her biçimden sonra	200-250 cc/100 lt su	1-3 lt/da
Şeker Pancarı	4-6 yaprak döneminde/kök oluşum döneminde	500 cc-1 lt / da	1-3 lt/da
Meyve Fidanları	Köklenme dönemi/filizler 10 cm ulaştığında	200-250 cc/100 lt su	1-3 lt/da
Hububat	Kardeşleme ve sapa kalkma döneminde	200-250 cc/da	-
Yeşil Alan Bitkileri	Yetiştirme periyodu boyunca 10-15 gün ara ile	150-200 cc/100 lt su	1-3 lt/da

UYGULAMA DOZAJLARI KULLANIM DÖNEMLERİ

Rise

ORCHESTRA



5 Lt

1 Lt



ORCHESTRA JEL-CA

EC FERTİLİZER NPK GÜBRE SÜSPANSİYONU



focus on the solution
not the problem

12

Kullanıcı Dostu

- Bileşiminde yüksek oranda kalsiyum, nitrat formunda azot, fosfor ve potasyum bulundurur.
- Kalsiyumun yanında NPK gübrelemesi yerine de etki eder.
- Bünyesinde karışabilir formda kalsiyum ve fosfor bulundurur.
- Hücre duvarını sağlamlaştırdığı için sebze/meyve de hastalık ve zararlılara karşı direnç kazandırır.
- Ürünlerin raf ömrünü arttırır.
- Meyvelerin daha sağlıklı irileşmesini ve gelişmesini sağlar.

15 Kg



5 Kg



Garanti Edilen İçerik (W/W)



Nitrat Azotu (NO₃-N) %3



Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P₂O₅) %6



Toplam Azot (N) %3



Suda Çözünür Potasyum Oksit (K₂O) %11



Suda Çözünür Kalsiyum Oksit (CaO) %14



Nötral Amonyum Sitrata ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P₂O₅) %6

UYGULAMA DOZAJLARI KULLANIM DÖNEMLERİ

ÜRÜN	UYGULAMA DÖNEMİ	UYGULAMA DOZU Toprakтан
Narenciye, Zeytin, Elma, Armut vb.	Meyve tutumu ve olgunlaşma dönemi	2 - 3 kg / 1000 m ²
Şeftali, Kayısı, Kiraz, Vişne, Erik ve Nar	Meyve tutumu ve olgunlaşma dönemi	2 - 3 kg / 1000 m ²
Bağ	İhtiyaç duyulan her dönemde	2 - 3 kg / 1000 m ²
Antep Fıstığı	Çiçeklenmeden hemen sonra	2 - 3 kg / 1000 m ²
Muz	Doğumdan itibaren hasada kadar 10-15 gün ara ile 2-3 uygulama	2 - 3 kg / 1000 m ²
Kivi, İncir	Meyve tutumu ve olgunlaşma dönemi	2 - 3 kg / 1000 m ²
Domates, Biber, Hıyar, Patlıcan, Kavun, Karpuz	Meyve tutumu ve olgunlaşma döneminde 7 - 10 gün ara ile	2 - 3 kg / 1000 m ²
Kesme Çiçekçilik	Kesim öncesi ihtiyaca göre 1-2 uygulama	2 - 3 kg / 1000 m ²
Pamuk, Mercimek, Buğday, Ayçiçeği, Mısır	Başak oluşumu döneminden itibaren 1-2 uygulama	2 - 3 kg / 1000 m ²
Patates, Şeker Pancarı	Bitkiler 10-15 cm uzunluğuna ulaştıktan sonra yumru oluşumu döneminde 2-3 uygulama	2 - 3 kg / 1000 m ²
Hububat	Başak oluşumu döneminden itibaren 1-2 uygulama	2 - 3 kg / 1000 m ²
Yeşil Alanlar	İhtiyaç duyulduka 2-3 kez uygulanır	2 - 3 kg / 1000 m ²

Jel - Ca

ORCHESTRA

ORCHESTRA CU



EC FERTİLİZER BAKIRLI GÜBRE ÇÖZELTİSİ
(BAKIR SÜLFAT İÇERİKLİ)

Şifacı

- %5'lik bakır içeriğiyle bitkilerinizin bakır ihtiyacını karşılar.
- Aşırı soğuklarda bitkiye mukavemet sağlar.
- Hasat sonrası veya budama sonrası hasar gören bitki dokularında onarım ve yeni sürgün teşekkülünü sağlar.
- Uygulama yapılan bitkiyi strese sokmaz, durma ve gerileme yaşatmaz.
- Bitkiyi besler.
- Klorofil sentezinde yer alır, protein ve vitaminlerin oluşmasını sağlar.
- Bitkide yavaş büyümeyi engeller.
- Korur ve direnç verir.



1 Lt



Garanti Edilen
İçerik (w/w)



Suda Çözünür
Bakır (Cu) %5

ORCHESTRA

ÜRÜN	UYGULAMA DÖNEMİ	UYGULAMA DOZU Yapraktan 100 (lt/su)	UYGULAMA DOZU Topraktan Dekara
Sebzeler (Domates, Biber, Hıyar, Patlıcan, Kabak, Fasulye, Bezelye, Soğan vb.)	Gerekli görüldüğü her dönemde (fideden hasada kadar), çiçekli dönem dahil	100 - 150 cc	0,5 - 1 lt
Çilek, Ahududu vb.	Gerekli görüldüğü her dönemde (fideden hasada kadar), çiçekli dönem dahil	100 - 150 cc/da	0,5 - 1 lt
Meyve Ağaçlarında	Gerekli görülen her dönemde, çiçekli dönemler dahil	200 cc	1 - 2 lt
Kavun, Karpuz vb.	Gerekli görülen her dönemde, çiçekli dönemler dahil	100 - 150 cc/da	0,5 - 1 lt
Bağ, Muz	Gerekli görülen her dönemde, çiçekli dönemler dahil	200 cc	1 - 2 lt
Hububat (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik vb.)	Gerekli görülen her dönemde, çiçekli dönemler dahil	100 - 150 cc/da	-
Endüstri Bitkileri (Kimyon, Anason, Pamuk, Pancar, Yerfıstığı, Patates vb.)	Gerekli görülen her dönemde, çiçekli dönemler dahil	100 - 150 cc/da	0,5 - 1 lt
Kesme Çiçekçilik	Gerekli görülen her dönemde, çiçekli dönemler dahil	100 - 150 cc	0,5 - 1 lt
Fideliklerde	Gerekli görülen her dönemde, çiçekli dönemler dahil	75 - 100 cc	0,5 lt

UYGULAMA DOZAJLARI KULLANIM DÖNEMLERİ



ORCHESTRA LOCK



EC FERTİLİZER PK GÜBRE ÇÖZELTİSİ

focus on the solution
not the problem

14

Kontrol Sende

- Dengeli oranda fosfor ve potasyum içeren bir bitki besin maddesi karışımıdır.
- Bitkilerin generatif dönemlerinde rol oynayarak, bitkilerin doğru gelişimini teşvik eder.
- Çiçek ve meyve tutumunu teşvik ederek kaliteli meyve ve hasada olanak sağlar.
- Sebzelere ve meyve ağaçlarında tomurcuk ve çiçek oluşumunu, meyve bağlamasını ve meyve kalitesini (şekerler, proteinler, vitaminler, organik asitler, aroma maddeleri) artırır.
- Dengeli gübreleme olanağı sayesinde olumsuz hava şartları altında dahi bitkinin kontrolsüz büyümesini engelleyerek, dengeli bitki yapısına olanak sağlar. Ve bu sayede de hasat öncesine sağlıklı bitki gelişimini teşvik eder.



10 Lt

Lock



Garanti Edilen
İçerik (W/W)



Suda Çözünür Fosfor
Pentaoksit (P_2O_5) %15



Suda Çözünür Potasyum
Oksit (K_2O) %15

UYGULAMA DOZAJLARI KULLANIM DÖNEMLERİ

ÜRÜN	UYGULAMA DÖNEMİ	UYGULAMA DOZU Yapraktan	UYGULAMA DOZU Damlatma Sulama
Narenciye	Çiçeklenme öncesi/meyveler saçma büyüklüğüne ulaştığında	200-250 cc/100 lt su	1-3 lt/da
Elma, Armut, Şeftali, Kayısı, Kiraz Vişne, Erik, Nar	Çiçeklenme öncesi ve çiçeklenme sonrası	200-250 cc/100 lt su	1-3 lt/da
Bağ, Zeytin	Çiçeklenme öncesi/meyveler saçma büyüklüğüne ulaştığında	200-250 cc/100 lt su	1-3 lt/da
Antep Fıstığı, Fındık	Çiçeklenme öncesi, meyve tutumundan sonra	200-250 cc/100 lt su	1-3 lt/da
Muz, Kivi, İncir	Çiçeklenme öncesi/meyve büyüme döneminde	200-250 cc/100 lt su	1-3 lt/da
Domates, Biber, Hıyar, Patlıcan	Çiçeklenme öncesi, meyve büyüme döneminde	200-250 cc/100 lt su	1-3 lt/da
Kavun, Karpuz	Dikimden 10 gün sonra/çiçeklenme öncesi	200-250 cc/100 lt su	1-3 lt/da
Kesme Çiçekçilik	Çiçeklenme öncesi/meyve büyüme döneminde	200-250 cc/100 lt su	1-3 lt/da
Mercimek, Nohut, Yerfıstığı	Çiçeklenme öncesi/meyve büyüme döneminde	500 cc-1 lt / da	1-3 lt/da
Pamuk, Ayçiçeği, Mısır, Kanola, vb.	20-40 cm /50-70 cm boya ulaştığında	200-250 cc/da	1-3 lt/da
Çeltik	Kardeşleme ve sapa kalkma döneminde	200-250 cc/da	1-3 lt/da
Çay	Her biçimden sonra	200-250 cc/100 lt su	1-3 lt/da
Şeker Pancarı	4-6 yaprak döneminde/kök oluşum döneminde	500 cc-1 lt / da	1-3 lt/da
Meyve Fidanları	Köklenme dönemi/filizler 10 cm ulaştığında	200-250 cc/100 lt su	1-3 lt/da
Hububat	Kardeşleme ve sapa kalkma döneminde	200-250 cc/da	-
Yeşil Alan Bitkileri	Yetiştirme periyodu boyunca 10-15 gün ara ile	150-200 cc/100 lt su	1-3 lt/da

ORCHESTRA



1 Lt

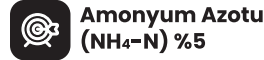
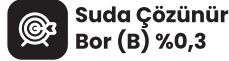
ORCHESTRA FLASH BOR



EC FERTİLİZER AZOTLU GÜBRE ÇÖZELTİSİ

Gençlik İksiri

- Yüksek oranı ve bileşimi; nitrat, amonyak ve üre formlarının süper sinerjisi ile formüle edilen Flash Bor bu özelliği sayesinde bitkide hızlı gelişme sağlayarak kuruma ve yanmalara neden olmadan etkili bir gübreleme ortamı sunar.
- Toprak formunun yeterince azot içermemesi ya da içerse bile çeşitli sebeplerden ötürü bitkilerin topraktaki azottan faydalanamaması durumunda bitkinin gelişme geriliğini önlemesi için kullanılır.
- Yapıları gereği yüksek oranda azot ihtiyacı duyan bitkiler için ideal azot kaynağıdır.
- Uygulama sonrası kısa sürede etkisini göstererek bitkide canlanma sağlayarak vejetatif aksamı hızlıca güçlendirir.
- İçinde bulundurduğu bor, molibden ve çinko sayesinde bitkinin ihtiyacı olan mikro elementlerin alınmasına olanak sağlar.
- Ayrıca bor ve azot sinerjisi ile hızlı etki oluşturarak, büyümeyi etkileyen hormonların oluşumunda, kök gelişiminde, tomurcuk ve çiçek oluşumunda artış sağlar. Sebze ve meyve ağaçlarında ürün sayısını artırır. Daldan düşen ürün sayısını ise en aza indirir.

Garanti Edilen
İçerik (W/W)Toplam
Azot (N) %20Amonyum Azotu
(NH₄-N) %5Nitrat Azotu
(NO₃-N) %5Üre Azot
(NH₂-N) %10Suda Çözünür
Bor (B) %0,3Suda Çözünür
Molibden (Mo) %0,03Suda Çözünür
Çinko (Zn) %0,3

ÜRÜN	UYGULAMA DÖNEMİ	UYGULAMA DOZU Yapraktan	UYGULAMA DOZU Topraktan
Narenciye	Çiçeklenme öncesi, ihtiyaç duyulan her dönem	200-300 cc /100 lt su	3-4 lt/da
Meyve Ağaçları	Çiçeklenme öncesi, ihtiyaç duyulan her dönem	200-300 cc /100 lt su	3-4 lt/da
Bağ	Çiçeklenme öncesi, ihtiyaç duyulan her dönem	200-300 cc /100 lt su	3-4 lt/da
Tahıllar, Şekerpancari, Patates, Tütün, Buğday, Arpa	Çiçeklenme öncesi, ihtiyaç duyulan her dönem	200-300 cc/da	3-4 lt/da
Bahçe Bitkileri	Çiçeklenme öncesi, ihtiyaç duyulan her dönem	200-300 cc /100 lt su	3-4 lt/da
Mısır	Çiçeklenme öncesi, ihtiyaç duyulan her dönem	200-300 cc/da	3-4 lt/da
Kesme Çiçekçilik, Muz	Çiçeklenme öncesi, ihtiyaç duyulan her dönem	200-300 cc /100 lt su	3-4 lt/da

UYGULAMA DOZAJLARI KULLANIM DÖNEMLERİ



ORCHESTRA CALSİO

EC FERTİLİZER KALSİYUM NİTRAT ÇÖZELTİSİ
(BBM ÇÖZELTİSİ HAZIRLAMAK İÇİN)

Ömrü Uzatır

- Bitki dokusunun sıkı ve sağlam olmasını, sağlar. Kök ve sürgün uçlarında büyüme teşvik eder.
- Domates de çiçek burun çürüklüğünü önler.
- Raf ömrünü uzatır, meyve oluşumunu sağlar.
- Kök gelişimini teşvik eder, su ve besin maddelerinin yarıyışını artırır.

📍 **Garanti Edilen İçerik (W/W)**

📍 **Toplam Azot (N) %8**

📍 **Nitrat Azotu (NO₃-N) %8**

📍 **Suda Çözünür Kalsiyum Oksit (CaO) %12**

📍 **Suda Çözünür Bor (B) %0,1**

focus on the solution
not the problem

16

5 Lt



Calsio

UYGULAMA DOZAJLARI KULLANIM DÖNEMLERİ

ÜRÜN	UYGULAMA DÖNEMİ	UYGULAMA DOZU Yapraktan	UYGULAMA DOZU Topraktan
Sera Sebzelerinde, Açık Tarla Sebzelerinde	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 4-5 kez uygulanır.	100 – 200 cc / 100 lt su	1-2 lt/da
Kavun, Karpuz, Çilek	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 4-5 kez uygulanır.	100 – 200 cc / 100 lt su	1-2 lt/da
Elma, Armut, Ayva	Meyve tutumundan itibaren 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır.	200 – 300 cc / 100 lt su	1-2 lt/da
Şeftali, Kiraz, Vişne, Kayısı, Nektarin, Erik	Meyve tutumundan itibaren 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır.	200 – 300 cc / 100 lt su	1-2 lt/da
Üzüm, Muz, Nar, İncir	Çiçeklenmeden sonra 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır.	200 – 300 cc / 100 lt su	1-2 lt/da
Narenciye, Zeytin, Çay	Çiçeklenmeden sonra 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır.	200 – 300 cc / 100 lt su	1-2 lt/da
Fındık, Ceviz, Antep Fıstığı, Kestane	Meyve tutumundan itibaren 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır.	200 – 300 cc / 100 lt su	1-2 lt/da
Pamuk, Mısır, Ayçiçeği, Soya, Kanola, Tütün	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 1-2 kez uygulanır.	200 – 300 cc / 100 lt su	1-2 lt/da
Lahana, Turp, Havuç, Kereviz, Karnabahar	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 1-2 kez uygulanır.	200 – 300 cc / 100 lt su	1-2 lt/da
Tahıllar, Baklagiller, Yem Bitkileri	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 1-2 kez uygulanır.	200 – 300 cc / 100 lt su	1-2 lt/da
Şeker Pancarı, Patates, Soğan, Sarımsak	Yumurta oluşumundan itibaren hasada kadar 1-2 kez uygulanır.	200 – 300 cc / 100 lt su	1-2 lt/da
Kesme Çiçekçilik, Yeşil Alanları, Çeltik	Gelişme döneminde 30 gün ara ile 2-3 kez uygulanır.	200 – 300 cc / 100 lt su	1-2 lt/da

ORCHESTRA

Alg-Plus



1 Lt

CONCERTO ALG-PLUS

ORGANİK ÜRÜNLER
BİTKİSEL MENŞELİ SIVI ORGANİK GÜBRE

CYT Teknolojisi

- Bitkinin olumsuz çevre şartlarına direncini artırır.
- Bitki besin maddeleri ve suyun bitkideki taşınmasını teşvik eder.
- Köklenmeyi destekleyerek sağlıklı bitki gelişimini sağlar.
- İçindeki organik maddeler ile zengin içerik sağlar ve topraktaki diğer maddelerin alımını kolaylaştırır.
- Düzgün ve kaliteli meyve oluşumunu teşvik eder.

Garanti Edilen
İçerik (W/W)Organik
Karbon %12Suda Çözünür Potasyum
Oksit (K₂O) %3Organik
Madde %30Toplam
Azot (N) %1Alginik
Asit %0,3pH Aralığı
(5,5 - 7,5)

CONCERTO

ÜRÜN	UYGULAMA DÖNEMİ	UYGULAMA DOZU Yapraktan 100 (lt/su)	UYGULAMA DOZU Toprakтан Damlama (Da)
Narenciye, Muz, Zeytin	Vejetatif dönemde 15-20 gün ara ile uygulanır.	150 - 250 cc	0,5 - 2 lt/da
Elma, Armut, Bağ vb.	Sürgünler açmaya başladığından itibaren hasada kadar 15-20 gün ara ile uygulanır.	150 - 250 cc	0,5 - 2 lt/da
Şeftali, Kayısı, Kiraz, Vişne, Erik ve Nar	Sürgünler açmaya başladığından itibaren hasada kadar 15-20 gün ara ile uygulanır.	150 - 250 cc	0,5 - 2 lt/da
Kivi, İncir, Fındık, Antep Fıstığı	Sürgünler açmaya başladığından itibaren hasada kadar 15-20 gün ara ile uygulanır.	150 - 250 cc	0,5 - 2 lt/da
Domates, Biber, Kavun, Hıyar, Patlıcan, Karpuz	Fidelerin şaşırtılmasından itibaren 10-15 gün ara ile uygulanır.	150 - 250 cc	0,5 - 2 lt/da
Kesme Çiçekcilik	Fidelerin şaşırtılmasından itibaren 10-15 gün ara ile uygulanır.	150 - 250 cc	0,5 - 2 lt/da Yağmurlamadan
Mercimek, Nohut, Yer Fıstığı	Ekimden önce toprağa 1,5 lt/da dozunda uygulanır. Yetiştirme periyodu boyunca 2 kez yapraktan uygulanır.	150 - 250 cc/da	0,5 - 2 lt/da Yağmurlamadan
Pamuk, Ayçiçeği, Mısır, Kanola, Çeltik	Ekimden önce toprağa 1,5 lt/da dozunda uygulanır. Yetiştirme periyodu boyunca 2 kez yapraktan uygulanır.	150 - 250 cc	0,5 - 2 lt/da Yağmurlamadan
Çay	Yetiştirme periyodu boyunca 10-15 gün ara ile uygulanır.	150 - 250 cc	0,5 - 1 lt/da
Şeker Pancarı, Tütün	Ekimden önce toprağa 1,5 lt/da dozunda uygulanır. Yetiştirme periyodu boyunca 2 kez yapraktan uygulanır.	150 - 250 cc/da	0,5 - 2 lt/da Yağmurlamadan
Meyve Fidanları	Yetiştirme periyodu boyunca 10-15 gün ara ile uygulanır.	150 - 250 cc	0,5 - 1 lt/da
Hububat	Ekimden önce toprağa 1,5 lt/da dozunda uygulanır. Yetiştirme periyodu boyunca 2 kez yapraktan uygulanır.	150 - 250 cc	0,5 - 2 lt/da Yağmurlamadan
Yeşil Alan Bitkileri	Yetiştirme periyodu boyunca 10-15 gün ara ile uygulanır.	150 - 250 cc	0,5 - 2 lt/da Yağmurlamadan

UYGULAMA DOZAJLARI KULLANIM DÖNEMLERİ



CONCERTO ALG



ORGANİK ÜRÜNLER
BİTKİSEL MENŞELİ SIVI ORGANİK GÜBRE

Deniz Yosunu

- Bitkinin olumsuz çevre şartlarına karşı direncini artırır.
- Bitki besin maddelerinin ve suyun bitkideki taşınmasını teşvik eder.
- Köklenmeyi destekleyerek sağlıklı bitki gelişimini sağlar.
- İçinde ki organik maddeler ile zengin içerek sağlar ve topraktaki diğer maddelerin alınımını kolaylaştırır.
- Düzgün ve kaliteli meveye oluşumunu teşvik eder.

Garanti Edilen İçerik (W/W)

Organik Karbon %12

pH Aralığı (5,4 - 7,4)

Alginik Asit %0,3

Organik Madde %30

Toplam Azot (N)%1

Suda Çözünür Potasyum Oksit (K₂O) %3

focus on the solution
not the problem

18

1 Lt



5 Lt



Alg

UYGULAMA DOZAJLARI KULLANIM DÖNEMLERİ

ÜRÜN	UYGULAMA DÖNEMİ	UYGULAMA DOZU Yapraktan 100 (lt/su)	UYGULAMA DOZU Topraktan
Narenciye, Muz, Zeytin	Vejetatif dönemde 15-20 gün ara ile uygulanır.	150 - 250 cc	0,5 - 2 lt/da
Elma, Armut, Bağ vb.	Sürgünler açmaya başladığından itibaren hasada kadar 15-20 gün ara ile uygulanır.	150 - 250 cc	0,5 - 2 lt/da
Şeftali, Kayısı, Kiraz, Vişne, Erik ve Nar	Sürgünler açmaya başladığından itibaren hasada kadar 15-20 gün ara ile uygulanır.	150 - 250 cc	0,5 - 2 lt/da
Kivi, İncir, Fındık, Antep Fıstığı	Sürgünler açmaya başladığından itibaren hasada kadar 15-20 gün ara ile uygulanır.	150 - 250 cc	0,5 - 2 lt/da
Domates, Biber, Kavun, Hıyar, Patlıcan, Karpuz	Fidelerin şaşırılmasından itibaren 10-15 gün ara ile uygulanır.	150 - 250 cc	0,5 - 2 lt/da
Kesme Çiçekçilik	Fidelerin şaşırılmasından itibaren 10-15 gün ara ile uygulanır.	150 - 250 cc	0,5 - 2 lt/da Yağmurlamadan
Mercimek, Nohut, Yer Fıstığı	Ekimden önce toprağa 1,5 lt/da dozunda uygulanır. Yetiştirme periyodu boyunca 2 kez yapraktan uygulanır.	150 - 250 cc/da	0,5 - 2 lt/da Yağmurlamadan
Pamuk, Ayçiçeği, Mısır, Kanola, Çeltik	Ekimden önce toprağa 1,5 lt/da dozunda uygulanır. Yetiştirme periyodu boyunca 2 kez yapraktan uygulanır.	150 - 250 cc	0,5 - 2 lt/da Yağmurlamadan
Çay	Yetiştirme periyodu boyunca 10-15 gün ara ile uygulanır.	150 - 250 cc	0,5 - 1 lt/da
Şeker Pancarı, Tütün	Ekimden önce toprağa 1,5 lt/da dozunda uygulanır. Yetiştirme periyodu boyunca 2 kez yapraktan uygulanır.	150 - 250 cc/da	0,5 - 2 lt/da Yağmurlamadan
Meyve Fidanları	Yetiştirme periyodu boyunca 10-15 gün ara ile uygulanır.	150 - 250 cc	0,5 - 1 lt/da
Hububat	Ekimden önce toprağa 1,5 lt/da dozunda uygulanır. Yetiştirme periyodu boyunca 2 kez yapraktan uygulanır.	150 - 250 cc	0,5 - 2 lt/da Yağmurlamadan
Yeşil Alan Bitkileri	Yetiştirme periyodu boyunca 10-15 gün ara ile uygulanır.	150 - 250 cc	0,5 - 2 lt/da Yağmurlamadan

CONCERTO

CONCERTO BION

ORGANİK ÜRÜNLER BİTKİSEL MENŞELİ AMİNO
ASİT İÇEREN SIVI ORGANİK GÜBRE

İçinde Sihir Var

- Büyümeyi teşvik eder, meyve kalitesini artırır, meyvenin olgunlaşmasına yardımcı olur.
- Ürünün kalitesini etkileyecek stres ortamlarında bitkinin direncini artırır.
- Fotosentezi teşvik edici etkisi sayesinde bitkilerin daha yeşil olmasını tetikler.
- Döllenmeye olumlu etki sağlar.
- Kullanılan diğer gübrelerin alınabilirliğini artırarak topraktan daha çok faydalanmayı teşvik eder.

5 Lt



1 Lt

Garanti Edilen
İçerik (W/W)Organik
Karbon %25Suda Çözünür Potasyum
Oksit (K₂O) %2Organik
Madde %50Organik
Azot (N) %2Serbest
Aminoasitler %8pH Aralığı
(4,6-6,6)

CONCERTO

ÜRÜN	UYGULAMA DÖNEMİ	UYGULAMA DOZU Yapraktan 100 (lt/su)	UYGULAMA DOZU Topraktan
Narenciye, Zeytin, Elma, Armut, Ayva, Bağ, Nar vb.	Çiçeklenme öncesi meyve tutumundan itibaren, meyve büyütme döneminde uygulanır.	150 - 200 cc /100 lt	250 - 500 cc / da
Taş Çekirdekli Meyve Ağaçları Şeftali, Kayısı, Kiraz, Vişne vb.	Fare kulağı dönemi ve çağa dönemi uygulanır.	150 - 200 cc /100 lt	250 - 500 cc / da
Sebze Domates, Hıyar, Biber, Patlıcan Kabak, Pamuk, Yeşillikler vb.	Çiçeklenme öncesi meyve tutumundan itibaren, meyve büyütme döneminde uygulanır.	100 - 150 cc /100 lt	500 cc - 1 lt / da
Mısır	15 -20 cm boya ulaştığında ve 40-50 cm boya ulaştığında uygulanır.	150 - 200 cc /100 lt	500 cc - 1 lt / da
Karpuz, Kavun vb.	Çiçeklenme öncesi meyve tutumundan itibaren, meyve büyütme döneminde uygulanır.	150 - 200 cc /100 lt	500 cc - 1 lt / da
Çilek, Muz	Çiçeklenme öncesi meyve tutumundan itibaren, meyve büyütme döneminde uygulanır.	150 - 200 cc /100 lt	1 lt / da
Şeker Pancarı, Patates	3-4 yapraklı dönem ve meyve bağlama dönemde uygulanır.	100 - 200 cc /100 lt	500 cc - 1 lt / da
Buğdaygiller	Kardeşlenme dönemi ve sapa kalkma dönemi uygulanır.	50 - 100 cc /100 lt	500 cc - 1 lt / da

UYGULAMA DOZAJLARI KULLANIM DÖNEMLERİ



CONCERTO SWORD




ORGANİK ÜRÜNLER
BİTKİSEL MENŞELİ SIVI ORGANİK GÜBRE


Köküne Kuvvet

- Kök gelişimini teşvik ederek bitkinin sağlıklı kökler oluşturmasını sağlar.
- Bitkinin büyüme hızını artırır.
- Stres altındaki bitkinin stresten çıkışını hızlandırır.
- İçinde ki organik maddeler ile zengin içerik sağlar ve topraktaki diğer maddelerin alımını kolaylaştırır.


 **Garanti Edilen İçerik (W/W)**

 **Organik Karbon %12**

 **Suda Çözünür Potasyum Oksit (K₂O) %2**

 **Organik Madde %30**

 **Toplam Azot (N) %1**

 **pH Aralığı (4-6)**



1 Lt

focus on the solution
not the problem

20

Sword

UYGULAMA DOZAJLARI KULLANIM DÖNEMLERİ

ÜRÜN	UYGULAMA DÖNEMİ	UYGULAMA DOZU Yapraktan 100 (lt/su)	UYGULAMA DOZU Toprakdan Damlamaya (Da)
Narenciye, Zeytin, Muz	Vejetatif dönemde 15-20 gün ara ile uygulanır.	150 - 250 cc	0,5 - 2 lt/da
Elma, Armut, Bağ, Kivi, İncir, Antep Fıstığı, Fındık vb.	Sürgünler açmaya başladığından itibaren hasada kadar 15-20 gün ara ile uygulanır.	150 - 250 cc	0,5 - 2 lt/da
Şeftali, Kayısı, Kiraz, Vişne, Erik ve Nar	Sürgünler açmaya başladığından itibaren hasada kadar 15-20 gün ara ile uygulanır.	150 - 250 cc	0,5 - 2 lt/da
Domates, Biber, Hıyar, Patlıcan, Kavun, Karpuz	Fidelerin şaşırtılmasından itibaren 10-15 gün ara ile uygulanır.	150 - 250 cc	0,5 - 2 lt/da
Kesme Çiçekçilik	Fidelerin şaşırtılmasından itibaren 10-15 gün ara ile uygulanır.	150 - 250 cc	0,5 - 2 lt/da Yağmurlamadan
Mercimek, Nohut, Tütün Yer Fıstığı, Şeker Pancarı	Ekimden önce toprağa 1,5 lt/da dozunda uygulanır. Yetiştirme periyodu boyunca 2 kez yapraktan uygulanır.	150 - 250 cc/da	0,5 - 2 lt/da Yağmurlamadan
Pamuk, Ayçiçeği, Hububat Mısır, Çeltik, Kanola vb.	Ekimden önce toprağa 1,5 lt/da dozunda uygulanır. Yetiştirme periyodu boyunca 2 kez yapraktan uygulanır.	150 - 250 cc	0,5 - 2 lt/da Yağmurlamadan
Çay, Meyve Fidanları	Yetiştirme periyodu boyunca 10-15 gün ara ile uygulanır.	150 - 250 cc	0,5 - 1 lt/da
Yeşil Alan Bitkileri	Yetiştirme periyodu boyunca 10-15 gün ara ile uygulanır.	150 - 250 cc	0,5 - 2 lt/da Yağmurlamadan

CONCERTO

21

focus on the solution
not the problem

Organik Asitler Kompleksi



10 Lt

CONCERTO ORGANİK ASİTLER KOMPLEKSİ



ORGANİK ASİTLER KOMPLEKSİ

VIP Transfer

- Toprakta bulunan kalsiyum ve diğer besin elementlerinin çözünmesini sağlayarak bitki tarafından alınımını kolaylaştırır.
- Kök bölgesinin tuzluluğunu azaltarak kalsiyum için sodyum değişimini teşvik eder.
- Toprak yapısını düzelterek geçirgenliği artırır.
- Toprak rizosferinin pH'ını düzenleyerek daha fazla besin emilimini sağlar.
- Tarım ilaçlarının ve bitki besleme ürünlerinin daha kolay karışabilmelerini sağlar.

CONCERTO

ÜRÜN

UYGULAMA DÖNEMİ

Sera ve Açık Alan Sebzelerinde	Dikimle birlikte damlama veya salma ile 1 Lt / dekar olarak uygulanır.
Kavun, Karpuz ve Kabak	Dikimle birlikte damlama veya salma ile 1 Lt / dekar olarak uygulanır.
Meyvelerde	Çiçeklenme ile birlikte damlama veya salma ile 1 Lt / dekar olarak uygulanır.
Turunçgiller, Muz, Zeytin	Çiçeklenme ile birlikte damlama veya salma ile 1 Lt / dekar olarak uygulanır.
Bağlarda	Dikimle birlikte damlama veya salma ile 1 Lt / dekar olarak uygulanır.
Çiçekçilikte	Dikimle birlikte damlama veya salma ile 1 Lt / dekar olarak uygulanır.
Endüstri Bitkilerinde	Ekimle birlikte damlama veya salma ile 2 Lt / dekar olarak uygulanır.

UYGULAMA DOZAJLARI KULLANIM DÖNEMLERİ



CONCERTO MOON

ORGANİK ÜRÜNLER
BİTKİSEL MENŞELİ SIVI ORGANİK GÜBRE

Erkenci Ekonomist

- Bitkinin topraktan azami derecede faydalanmasını sağlayarak bitkinin ve meyvenin gelişimini teşvik eder.
- Köklendirmeyi teşvik ederek daha güçlü kök yapısı oluşturur.
- Uzun ömürlü, daha güçlü ve verimli sebzeler/meyveler hasat etme imkanı sunar ve bu sayede yüksek ekonomik getiri sağlar.
- Bu ürün, bitkilerin vejetatif ve generatif gelişimlerine üst düzeyde etki eder.

focus on the solution
not the problem

22



15 Kg

Moon



Garanti Edilen İçerik (w/w)



Organik Karbon %13



Suda Çözünür Potasyum Oksit (K₂O) %2



Organik Madde %30



Toplam Azot (N)%1



pH Aralığı (3,9 - 5,9)

UYGULAMA DOZAJLARI KULLANIM DÖNEMLERİ

ÜRÜN	UYGULAMA DÖNEMİ	UYGULAMA DOZU Yapraktan (100lt/su)	UYGULAMA DOZU Toprakdan Damlatma (Da)
Narenciye, Zeytin, Muz	Vejetatif dönemde 15-20 gün ara ile uygulanır.	150 - 250 gr	0,5 - 2 kg/da
Elma, Armut, Kivi, İncir	Sürgünler açmaya başladığından itibaren hasada kadar 15-20 gün ara ile uygulanır.	150 - 250 gr	0,5 - 2 kg/da
Şeftali, Kayısı, Kiraz, Vişne, Erik, Nar, Bağ, Antep Fıstığı, Fındık	Sürgünler açmaya başladığından itibaren hasada kadar 15-20 gün ara ile uygulanır.	150 - 250 gr	0,5 - 2 kg/da
Domates, Biber, Hıyar, Patlıcan, Kavun, Karpuz	Fidelerin şaşırtılmasından itibaren 10-15 gün ara ile uygulanır.	150 - 250 gr	0,5 - 2 kg/da
Kesme Çiçekcilik	Fidelerin şaşırtılmasından itibaren 10-15 gün ara ile uygulanır.	150 - 250 gr	0,5 - 2 kg/da Yağmurlamadan
Mercimek, Nohut, Tütün, Yer Fıstığı, Şeker Pancarı	Ekimden önce toprağa 1,5 kg/da dozunda uygulanır. Yetiştirme periyodu boyunca 2 kez yapraktan uygulanır.	150 - 250 gr/da	0,5 - 2 kg/da Yağmurlamadan
Pamuk, Ayçiçeği, Hububat, Mısır, Çeltik, Kanola vb.	Ekimden önce toprağa 1,5 kg/da dozunda uygulanır. Yetiştirme periyodu boyunca 2 kez yapraktan uygulanır.	150 - 250 gr	0,5 - 2 kg/da Yağmurlamadan
Çay, Meyve Fidanları	Yetiştirme periyodu boyunca 10-15 gün ara ile uygulanır.	150 - 250 gr	0,5 - 1 kg/da
Yeşil Alan Bitkileri	Yetiştirme periyodu boyunca 10-15 gün ara ile uygulanır.	150 - 250 gr	0,5 - 2 kg/da Yağmurlamadan

CONCERTO

Star

20 Lt



CONCERTO STAR



ORGANİK ÜRÜNLER BİTKİSEL MENŞELİ AMİNO ASİT İÇEREN SIVI ORGANİK GÜBRE

Adı Gibi

- Her dönemde kullanılabilme özelliği ve etki etme mekanizması ile çok geniş uygulama alanına sahiptir.
- Erken dönemde bitkinin gelişmesini, son dönemde ise meyve büyütmesini sağlar.
- Köklenmeyi destekleyerek sağlıklı bitki gelişimini sağlar.
- İçindeki organik maddeler, aminoasit ve zengin içerik sayesinde bitkinin ihtiyacını her dönem karşılayarak doping etkisi yapar.



Garanti Edilen İçerik (W/W)



Organik Karbon %14



Suda Çözünür Potasyum Oksit (K₂O) %2



Organik Madde %30



Organik Azot (N) %1



Serbest Aminoasitler %7



pH Aralığı (4,5-6,5)

CONCERTO

ÜRÜN	UYGULAMA DÖNEMİ	UYGULAMA DOZU Yapraktan (100lt suya)	UYGULAMA DOZU Topraktan
Narenciye, Zeytin, Elma, Armut, Bağ, Ayva, Nar, vb.	Çiçeklenme öncesi meyve tutumundan itibaren, meyve büyütme döneminde uygulanır.	150 - 200 cc /100 lt	250 - 500 cc / da
Taş Çekirdekli Meyve Ağaçları Şeftali, Kayısı, Kiraz Vişne vb.	Fare kulağı dönemi ve çağa dönemi uygulanır.	150 - 200 cc /100 lt	250 - 500 cc / da
Sebzeye Domates, Hıyar, Biber, Patlıcan, Kabak, Yeşillikler vb.	Çiçeklenme öncesi meyve tutumundan itibaren, meyve büyütme döneminde uygulanır.	100 - 150 cc /100 lt	500 cc - 1 lt / da
Mısır	15 -20 cm boya ulaştığında ve 40-50 cm boya ulaştığında uygulanır.	150 - 200 cc /100 lt	500 cc - 1 lt / da
Pamuk	Çiçeklenme öncesi meyve tutumundan itibaren, meyve büyütme döneminde uygulanır.	100 - 150 cc /100 lt	500 cc - 1 lt / da
Karpuz, Kavun vb.	Çiçeklenme öncesi meyve tutumundan itibaren, meyve büyütme döneminde uygulanır.	150 - 200 cc /100 lt	500 cc - 1 lt / da
Çilek, Muz	Çiçeklenme öncesi meyve tutumundan itibaren, meyve büyütme döneminde uygulanır.	150 - 200 cc /100 lt	1 lt / da
Şeker Pancarı, Patates	3-4 yapraklı dönem ve meyve bağlama döneminde uygulanır.	100 - 200 cc /100 lt	500 cc - 1 lt / da
Buğdaygiller	Kardeşlenme dönemi ve sapa kalkma dönemi uygulanır.	50 - 100 cc /da	500 cc - 1 lt / da

UYGULAMA DOZAJLARI KULLANIM DÖNEMLERİ



CONCERTO RAİZ

ORGANİK ÜRÜNLER
BİTKİSEL MENŞELİ SIVI ORGANİK GÜBRE

İnce İnce Kökten İşle

- Kök de bulunan kılcal emici köklerin oluşumunu teşvik ederek meyve ve bitki gelişimini olumlu etkiler.
- Bitkinin büyüme hızını artırır.
- Stres altında ki bitkinin stresten çıkışını hızlandırır.
- İçinde ki organik maddeler ile zengin içerik sağlar ve topraktaki diğer maddelerin alımını kolaylaştırır.

20 Lt



focus on the solution
not the problem

24

Raiz



Garanti Edilen
İçerik (W/W)



Organik
Karbon %15



Suda Çözünür Potasyum
Oksit (K₂O) %2



Organik
Madde %40



Toplam
Azot (N) %1



pH Aralığı
(4,2 - 6,2)

UYGULAMA DOZAJLARI KULLANIM DÖNEMLERİ

ÜRÜN	UYGULAMA DÖNEMİ	UYGULAMA DOZU Yapraktan (100 lt/su)	UYGULAMA DOZU Toprakdan Damlama (Da)
Narenciye, Zeytin, Muz	Vejetatif dönemde 15-20 gün ara ile uygulanır.	150 - 250 cc	0,5 - 2 lt/da
Elma, Armut, Bağ, Kivi, İncir Antep Fıstığı, Fındık, vb.	Sürgünler açmaya başladığından itibaren hasada kadar 15-20 gün ara ile uygulanır.	150 - 250 cc	0,5 - 2 lt/da
Şeftali, Kayısı, Kiraz, Vişne, Erik ve Nar	Sürgünler açmaya başladığından itibaren hasada kadar 15-20 gün ara ile uygulanır.	150 - 250 cc	0,5 - 2 lt/da
Domates, Biber, Hıyar, Patlıcan, Kavun, Karpuz	Fidelerin şaşırtılmasından itibaren 10-15 gün ara ile uygulanır.	150 - 250 cc	0,5 - 2 lt/da
Kesme Çiçekcilik	Fidelerin şaşırtılmasından itibaren 10-15 gün ara ile uygulanır.	150 - 250 cc	0,5 - 2 lt/da Yağmurlamadan
Mercimek, Nohut, Tütün, Yer Fıstığı, Şeker Pancarı	Ekimden önce toprağa 1,5 lt/da dozunda uygulanır. Yetiştirme periyodu boyunca 2 kez yapraktan uygulanır.	150 - 250 cc/da	0,5 - 2 lt/da Yağmurlamadan
Pamuk, Ayçiçeği, Hububat, Mısır, Çeltik, Kanola vb.	Ekimden önce toprağa 1,5 lt/da dozunda uygulanır. Yetiştirme periyodu boyunca 2 kez yapraktan uygulanır.	150 - 250 cc	0,5 - 2 lt/da Yağmurlamadan
Çay, Meyve Fidanları	Yetiştirme periyodu boyunca 10-15 gün ara ile uygulanır.	150 - 250 cc	0,5 - 1 lt/da
Yeşil Alan Bitkileri	Yetiştirme periyodu boyunca 10-15 gün ara ile uygulanır.	150 - 250 cc	0,5 - 2 lt/da Yağmurlamadan

CONCERTO

25

focus on the solution
not the problem

18-18-18 +ME



25 Kg

OPERA 18-18-18+ME

Yeni Nesil Denge

- Dengeli beslenme ihtiyacı duyulan alanlarda, bitkinin her döneminde kullanılabilen, azot, fosfor ve potasyum ihtiyacını eşit oranda bitkiye sağlayan Orijin gübre formülasyonudur.
- İçinde bulunan FE, Mn, B, Zn ve Mo sayesinde bitkinizin element ihtiyacını karşılmasına yardımcı olur.
- Klor içermeyen OPERA 18-18-18 +ME suda kolay çözünebilme kabiliyeti sayesinde bitkinin bünyesine kolaylıkla taşınabilir formdadır.

Garanti Edilen İçerik	(w/w)
Toplam Azot (N)	%18
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	%8,3
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	%9,7
Nötral Amonyum Sitrata ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	%18
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	%18
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	%18
Suda Çözünür Bor (B)	%0,1
Suda Çözünür Demir (Fe)	%0,02
Suda Çözünür Mangan (Mn)	%0,02
Suda Çözünür Molibden (Mo)	%0,003
Suda Çözünür Çinko (Zn)	%0,02

OPERA

ÜRÜN	UYGULAMA DÖNEMİ	UYGULAMA DOZU Yapraktan	UYGULAMA DOZU Topraktan
Narenciye	Meyve büyüme dönemi	150-200 gr/100 lt su	2-5 kg/1000m ²
Elma, Armut, Şeftali, Kayısı, Kiraz Vişne, Erik, Nar	Çiçeklenme sonrasında itibaren	150-200 gr/100 lt su	2-5 kg/1000m ²
Bağ	İlk yaprak teşekkül ettikten sonra	150-200 gr/100 lt su	2-5 kg/1000m ²
Antep Fıstığı, Fındık	Çiçeklenmeden hemen sonra	100-150 gr/100 lt su	2-5 kg/1000m ²
Zeytin	Çiçeklenme sonrasında itibaren	100-150 gr/100 lt su	2-5 kg/1000m ²
Muz	Gelişim döneminde	100-150 gr/100 lt su	2-5 kg/1000m ²
Kivi, İncir	Meyve büyüme dönemi	100-150 gr/100 lt su	2-5 kg/1000m ²
Domates, Biber, Hıyar, Patlıcan	Gelişim döneminde	50-100 gr/100 lt su	2-5 kg/1000m ²
Kavun, Karpuz	Meyve tutumundan önce ve sonra	50-100 gr/100 lt su	2-5 kg/1000m ²
Kesme Çiçekçilik	Gelişim döneminde	50-100 gr/100 lt su	2-5 kg/1000m ²
Mercimek	İç dolum dönemi	70-100 gr/100 lt su	2-5 kg/1000m ²
Yerfıstığı	İç dolum dönemi	100-150 gr/100 lt su	2-5 kg/1000m ²
Pamuk, Ayçiçeği, Mısır, Kanola, vb.	Koza açma dönemi	100-150 gr/100 lt su	2-5 kg/1000m ²
Şeker Pancarı, Tütün	İlk çıkıştan itibaren	100-150 gr/100 lt su	2-5 kg/1000m ²
Meyve Fidanları	Gelişim döneminde	150-200 gr/100 lt su	2-5 kg/1000m ²
Hububat	Kardeşlenme döneminde	200-250 gr/100 lt su	2-5 kg/1000m ²
Yeşil alanlar	Yetiştirme periyodu boyunca 10-15 gün ara ile	200-300 gr/100 lt su	-

UYGULAMA DOZAJLARI KULLANIM DÖNEMLERİ



OPERA 20-20-20

Profesyonel Denge

focus on the solution
not the problem

26

- Dengeli beslenme ihtiyacı duyulan alanlarda, bitkinin her döneminde kullanılabilen, azot, fosfor ve potasyum ihtiyacını eşit oranda bitkiye sağlayan Orijin gübre formülasyonudur.
- Klor içermeyen OPERA 20-20-20 suda kolay çözünebilir kabiliyeti sayesinde bitkinin bünyesine kolaylıkla taşınabilir formdadır.

Garanti Edilen İçerik

Toplam Azot (N)	(w/w)	%20
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)		%4
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)		%5,5
Üre Azotu (NH ₂ -N)		%10,5
Nötral Amonyum Sitrata ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)		%20
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)		%20
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)		%20



25 Kg

20-20-20

UYGULAMA DOZAJLARI KULLANIM DÖNEMLERİ

ÜRÜN	UYGULAMA DÖNEMİ	UYGULAMA DOZU Yapraktan	UYGULAMA DOZU Topraktan
Narenciye	Meyve büyüme dönemi	150-200 gr/100 lt su	2-5 kg/1000m ²
Elma, Armut, Şeftali, Kayısı, Kiraz Vişne, Erik, Nar	Çiçeklenme sonrasında itibaren	150-200 gr/100 lt su	2-5 kg/1000m ²
Bağ	İlk yaprak teşekkül ettikten sonra	150-200 gr/100 lt su	2-5 kg/1000m ²
Antep Fıstığı, Fındık	Çiçeklenmeden hemen sonra	100-150 gr/100 lt su	2-5 kg/1000m ²
Zeytin	Çiçeklenme sonrasında itibaren	100-150 gr/100 lt su	2-5 kg/1000m ²
Muz	Gelişim döneminde	100-150 gr/100 lt su	2-5 kg/1000m ²
Kivi, İncir	Meyve büyüme dönemi	100-150 gr/100 lt su	2-5 kg/1000m ²
Domates, Biber, Hıyar, Patlıcan	Gelişim döneminde	50-100 gr/100 lt su	2-5 kg/1000m ²
Kavun, Karpuz	Meyve tutumundan önce ve sonra	50-100 gr/100 lt su	2-5 kg/1000m ²
Kesme Çiçekçilik	Gelişim döneminde	50-100 gr/100 lt su	2-5 kg/1000m ²
Mercimek	İç dolun dönemi	70-100 gr/100 lt su	2-5 kg/1000m ²
Yerfıstığı	İç dolun dönemi	100-150 gr/100 lt su	2-5 kg/1000m ²
Pamuk, Ayçiçeği, Mısır, Kanola, vb.	Koza açma dönemi	100-150 gr/100 lt su	2-5 kg/1000m ²
Şeker Pancarı, Tütün	İlk çıkıştan itibaren	100-150 gr/100 lt su	2-5 kg/1000m ²
Meyve Fidanları	Gelişim döneminde	150-200 gr/100 lt su	2-5 kg/1000m ²
Hububat	Kardeşlenme döneminde	200-250 gr/100 lt su	2-5 kg/1000m ²
Yeşil alanlar	Yetiştirme periyodu boyunca 10-15 gün ara ile	200-300 gr/100 lt su	-

OPERA



15 Kg.

OPUS 4-8-32+ (2MgO)+ME

Meyve Kalitesinde Güçlü Etki

- Potasyum ağırlıklı içeriğe sahip formülasyon ile oluşturulmuş olan Orijin damlama gübresidir.
- İçinde ki yüksek oranda alınabilir potasyum değeri sebebi ile iri , dolgun ve sert meyve yapısını teşvik etmesinin yanında meyvenin renklenmesine olanak sağlayarak kaliteli ürün oluşumuna destek olur.
- Bulundurduğu potasyum karakteri sayesinde meyvenin büyümesini teşvik eder iken bu büyümenin sert meyve yapısı ile gerçekleşmesine olanak sağlar.
- Bulundurduğu potasyum karakteri sayesinde Meyveler de çatlama olma riskini en aza indirmeye olanak sağlar.
- İçerisinde bulundurduğu şelator ve potas sayesinde hızlı ve kaliteli olgunlaşma süreci temin eder.
- Gelişim süresinden hasat sonuna kadar kullanılır.
- İçinde ki magnezyum, yaprakların uzun süre yeşil kalmasını sağlar iken sağlıklı meyve büyümesine katkıda bulunur.
- İçinde bulunan FE, Mn , B ve Mo sayesinde bitkinin iz elementi ihtiyacını karşılamasına yardımcı olur.
- Klor içermeyen OPUS 4-8-32+ 2MgO+ME suda kolay çözünebilme kabiliyeti sayesinde bitkinin bünyesine kolaylıkla taşınabilir formdadır.

Garanti Edilen İçerik (W/W)

Toplam Azot (N) %4

Amonyum Azotu (NH₄-N) %2

Nitrat Azotu (NO₃-N) %2

Nötral Amonyum Sitrata ve Suda Çözünür Fosfor

Pentaoksit (P₂O₅) %8

Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P₂O₅) %8

Suda Çözünür Potasyum Oksit (K₂O) %32

Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO) %2

Suda Çözünür Bor (B) %0,1

Suda Çözünür Demir (Fe) %0,2

Suda Çözünür Mangan (Mn) %0,2

Suda Çözünür Molibden (Mo) %0,02

ÜRÜN

UYGULAMA DÖNEMİ

UYGULAMA DOZU Yapraktan

UYGULAMA DOZU Topraktan

ÜRÜN	UYGULAMA DÖNEMİ	UYGULAMA DOZU Yapraktan	UYGULAMA DOZU Topraktan
Narenciye	Meyve büyüme dönemi	150-200 gr/100 lt su	2-5 kg/1000m ²
Elma, Armut, Şeftali, Kayısı, Kiraz, Vişne, Erik, Nar	Çiçeklenme sonrasında itibaren	150-200 gr/100 lt su	2-5 kg/1000m ²
Bağ	İlk yaprak teşekkül ettikten sonra	150-200 gr/100 lt su	2-5 kg/1000m ²
Antep Fıstığı, Fındık	Çiçeklenmeden hemen sonra	100-150 gr/100 lt su	2-5 kg/1000m ²
Zeytin	Çiçeklenme sonrasında itibaren	100-150 gr/100 lt su	2-5 kg/1000m ²
Muz	Gelişim döneminde	100-150 gr/100 lt su	2-5 kg/1000m ²
Kivi, İncir	Meyve büyüme dönemi	100-150 gr/100 lt su	2-5 kg/1000m ²
Domates, Biber, Hıyar, Patlıcan	Gelişim döneminde	50-100 gr/100 lt su	2-5 kg/1000m ²
Kavun, Karpuz	Meyve tutumundan önce ve sonra	50-100 gr/100 lt su	2-5 kg/1000m ²
Kesme Çiçekçilik	Gelişim döneminde	50-100 gr/100 lt su	2-5 kg/1000m ²
Mercimek	İç dolun dönemi	70-100 gr/100 lt su	-
Yerfıstığı	İç dolun dönemi	100-150 gr/100 lt su	-
Pamuk, Ayçiçeği, Mısır, Kanola, vb.	Koza açma dönemi	100-150 gr/100 lt su	-
Şeker Pancarı, Tütün	İlk çıkıştan itibaren	100-150 gr/100 lt su	-
Meyve Fidanları	Gelişim döneminde	150-200 gr/100 lt su	2-5 kg/1000m ²
Hububat	Kardeşlenme döneminde	200-250 gr/100 lt su	-
Yeşil alanlar	Yetiştirme periyodu boyunca 10-15 gün ara ile	200-300 gr/100 lt su	-

UYGULAMA DOZAJLARI KULLANIM DÖNEMLERİ

OPUS



OPUS 6-36-6+(2MgO)+ME

Yenilikçi Bakış, Mükemmel Çözüm

focus on the solution
not the problem

28

- Fosfor ağırlıklı içeriğe sahip formülasyon ile oluşturulmuş olan Orijin damlama gübresidir.
- İçinde ki magnezyum, yaprakların uzun süre yeşil kalmasını sağlar iken sağlıklı meyve büyümesine katkıda bulunur.
- İçinde ki yüksek oranda alınabilir fosfor değeri sebebi ile sağlıklı , yüksek verimli ve uzun süreli bitki yapısını teşvik etmesinin yanında içerdiği azot ve potasyum formülasyonları sayesinde meyvenin kaliteli ve iri olmasına olanak sağlar.
- İçinde bulunan Zn , B ve Mo sayesinde bitkinin iz elementi ihtiyacını karşılamasına yardımcı olur.
- Klor içermeyen OPUS 6-36-6 + ME suda kolay çözünebilir kabiliyeti sayesinde bitkinin bünyesine kolaylıkla taşınabilir formdadır.

Garanti Edilen İçerik (w/w)

- Toplam Azot (N) %6
- Amonyum Azotu (NH₄-N) %6
- Nötral Amonyum Sitrata ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P₂O₅) %36
- Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P₂O₅) %36

- Suda Çözünür Potasyum Oksit (K₂O) %6
- Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO) %2
- Suda Çözünür Bor (B) %0,1
- Suda Çözünür Molibden (Mo) %0,03
- Suda Çözünür Çinko (Zn) %0,03



6-36-6+(2MgO)+ME

UYGULAMA DOZAJLARI KULLANIM DÖNEMLERİ

ÜRÜN	UYGULAMA DÖNEMİ	UYGULAMA DOZU Yapraktan	UYGULAMA DOZU Topraktan
Narenciye	Meyve büyüme dönemi	150-200 gr/100 lt su	2-5 kg/1000m ²
Elma, Armut, Şeftali, Kayısı, Kiraz Vişne, Erik, Nar	Çiçeklenme sonrasında itibaren	150-200 gr/100 lt su	2-5 kg/1000m ²
Bağ	İlk yaprak teşekkül ettikten sonra	150-200 gr/100 lt su	2-5 kg/1000m ²
Antep Fıstığı, Fındık	Çiçeklenmeden hemen sonra	100-150 gr/100 lt su	2-5 kg/1000m ²
Zeytin	Çiçeklenme sonrasında itibaren	100-150 gr/100 lt su	2-5 kg/1000m ²
Muz	Gelişim döneminde	100-150 gr/100 lt su	2-5 kg/1000m ²
Kivi, İncir	Meyve büyüme dönemi	100-150 gr/100 lt su	2-5 kg/1000m ²
Domates, Biber, Hıyar, Patlıcan	Gelişim döneminde	50-100 gr/100 lt su	2-5 kg/1000m ²
Kavun, Karpuz	Meyve tutumundan önce ve sonra	50-100 gr/100 lt su	2-5 kg/1000m ²
Kesme Çiçekçilik	Gelişim dönemi	50-100 gr/100 lt su	2-5 kg/1000m ²
Mercimek	İç dolun dönemi	70-100 gr/100 lt su	2-5 kg/1000m ²
Yerfıstığı	İç dolun dönemi	100-150 gr/100 lt su	2-5 kg/1000m ²
Pamuk, Ayçiçeği, Mısır, Kanola, vb.	Koza açma dönemi	100-150 gr/100 lt su	2-5 kg/1000m ²
Şeker Pancarı, Tütün	İlk çıkıştan itibaren	100-150 gr/100 lt su	2-5 kg/1000m ²
Meyve Fidanları	Gelişim döneminde	150-200 gr/100 lt su	2-5 kg/1000m ²
Hububat	Kardeşleme döneminde	200-250 gr/100 lt su	2-5 kg/1000m ²
Yeşil alanlar	Yetiştirme periyodu boyunca 10-15 gün ara ile	200-300 gr/100 lt su	2-5 kg/1000m ²

15 Kg.

OPUS



OPUS 8-15-12+(4CaO)+(2MgO)+ME

Kusursuz Sinerji

- Azot , fosfor ve potasyum içeriğine sahip formülasyon ile oluşturulmuş olan Orijin damlama gübresidir.
- Azot , fosfor ve Potasyum formülasyonu bitkinin her döneminde kullanılabilir yapıya sahiptir.
- İçerdiği Kalsiyum , fosfor ve Magnezyumun özel sinerjisi sayesinde özellikle soğuk dönemde ki çiçek dökülmelerini ve iç boşaltmalarını engeller.
- İçerdiği kalsiyum sayesinde kaliteli meyve ve ürünün uzun raf ömrüne sahip olmasına yardımcı olur.
- İçerisinde bulundurduğu şelator ve potas sayesinde hızlı ve kaliteli olgunlaşma süreci temin eder.
- İçerdiği magnezyum sayesinde yaprakların uzun süre yeşil kalmasını sağlar iken sağlıklı meyve büyümesine katkıda bulunur.
- İçinde bulunan Zn ve Mo sayesinde bitkinin iz elementi ihtiyacını karşılamasına yardımcı olur.
- Klor içermeyen OPUS 8-15-12 +CaO+ME suda kolay çözünebilir kabiliyeti sayesinde bitkinin bünyesine kolaylıkla taşınabilir formdadır.

Garanti Edilen İçerik (W/W)

- Toplam Azot (N) %8
- Amonyum Azotu (NH₄-N) %3,8
- Nitrat Azotu (NO₃-N) %4,2
- Nötral Amonyum Sitrat ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P₂O₅) %15

- Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P₂O₅) %15
- Suda Çözünür Potasyum Oksit (K₂O) %12
- Suda Çözünür Kalsiyum Oksit (CaO) %4
- Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO) %2
- Suda Çözünür Molibden (Mo) %0,03
- Suda Çözünür Çinko (Zn) %0,03

15 Kg.

OPUS

ÜRÜN	UYGULAMA DÖNEMİ	UYGULAMA DOZU Yapraktan	UYGULAMA DOZU Topraktan
Narenciye	Meyve büyüme dönemi	150-200 gr/100 lt su	2-5 kg/1000m ²
Elma, Armut, Şeftali, Kayısı, Kiraz Vişne, Erik, Nar	Çiçeklenme sonrasında itibaren	150-200 gr/100 lt su	2-5 kg/1000m ²
Bağ	İlk yaprak teşekkül ettikten sonra	150-200 gr/100 lt su	2-5 kg/1000m ²
Antep Fıstığı, Fındık	Çiçeklenmeden hemen sonra	100-150 gr/100 lt su	2-5 kg/1000m ²
Zeytin	Çiçeklenme sonrasında itibaren	100-150 gr/100 lt su	2-5 kg/1000m ²
Muz	Gelişim döneminde	100-150 gr/100 lt su	2-5 kg/1000m ²
Kivi, İncir	Meyve büyüme dönemi	100-150 gr/100 lt su	2-5 kg/1000m ²
Domates, Biber, Hıyar, Patlıcan	Gelişim döneminde	50-100 gr/100 lt su	2-5 kg/1000m ²
Kavun, Karpuz	Meyve tutumundan önce ve sonra	50-100 gr/100 lt su	2-5 kg/1000m ²
Kesme Çiçekçilik	Gelişim dönemi	50-100 gr/100 lt su	2-5 kg/1000m ²
Mercimek	İç dolun dönemi	70-100 gr/100 lt su	2-5 kg/1000m ²
Yerfıstığı	İç dolun dönemi	100-150 gr/100 lt su	2-5 kg/1000m ²
Pamuk, Ayçiçeği, Mısır, Kanola, vb.	Koza açma dönemi	100-150 gr/100 lt su	2-5 kg/1000m ²
Şeker Pancarı, Tütün	İlk çıkıştan itibaren	100-150 gr/100 lt su	2-5 kg/1000m ²
Meyve Fidanları	Gelişim döneminde	150-200 gr/100 lt su	2-5 kg/1000m ²
Hububat	Kardeşleme döneminde	200-250 gr/100 lt su	2-5 kg/1000m ²
Yeşil alanlar	Yetiştirme periyodu boyunca 10-15 gün ara ile	200-300 gr/100 lt su	2-5 kg/1000m ²

UYGULAMA DOZAJLARI KULLANIM DÖNEMLERİ



OPUS 4-5-44+(3MgO)+ME

Mega Etki

focus on the solution
not the problem

30

- Opus 4-5-44+(3MgO)+ME meyve irtmede hızlı, kaliteli meyve oluşturmada eşsiz olanak sunmaktadır.
- Seralarda ve açık alanlarda, damlamadan yada yaprak uygulaması ile kullanılabilen özel bir formülasyondur.
- Hızlı çözünebilir formülasyonu sayesinde bitki tarafından kolay alınabilir.
- İçerisindeki yüksek orandaki potasyum oranı sayesinde kaliteli iri meyve oluşturma ve yüksek verim olanağı sağlamaktadır.
- İçerindeki Azot ve fosfor sinerjisi ve bulundurduğu mikro elementler sayesinde bir çok yönden bitkinin ihtiyacını karşılamaktadır.
- Magnezyum sayesinde bitkinin hasat sonuna kadar yeşil kalmasına olanak sağlayarak daha üstün hasat kabiliyeti oluşturur.

- **Garanti Edilen İçerik (W/W)**
- **Toplam Azot (N) %4**
- **Üre Azotu (NH₂-N) %4**
- **Nötral Amonyum Sitrata ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P₂O₅) %5**
- **Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P₂O₅) %5**

- **Suda Çözünür Potasyum Oksit (K₂O) %44**
- **Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO) %3**
- **Suda Çözünür Bor (B) %0,1**
- **Suda Çözünür Demir (Fe) %0,2**
- **Suda Çözünür Mangan (Mn) %0,2**
- **Suda Çözünür Molibden (Mo) %0,02**



2,5 Kg.

4-5-44+(3MgO)+ME

UYGULAMA DOZAJLARI KULLANIM DÖNEMLERİ

ÜRÜN	UYGULAMA DÖNEMİ	UYGULAMA DOZU Yapraktan	UYGULAMA DOZU Toprakтан
Narenciye	Meyve büyüme dönemi	150-200 gr/100 lt su	2-5 kg/1000m ²
Elma, Armut, Şeftali, Kayısı, Kiraz, Vişne, Erik, Nar	Çiçeklenme sonrasında itibaren	150-200 gr/100 lt su	2-5 kg/1000m ²
Bağ	İlk yaprak teşekkül ettikten sonra	150-200 gr/100 lt su	2-5 kg/1000m ²
Antep Fıstığı, Fındık	Çiçeklenmeden hemen sonra	100-150 gr/100 lt su	2-5 kg/1000m ²
Zeytin	Çiçeklenme sonrasında itibaren	100-150 gr/100 lt su	2-5 kg/1000m ²
Muz	Gelişim döneminde	100-150 gr/100 lt su	2-5 kg/1000m ²
Kivi, İncir	Meyve büyüme dönemi	100-150 gr/100 lt su	2-5 kg/1000m ²
Domates, Biber, Hıyar, Patlıcan	Gelişim döneminde	50-100 gr/100 lt su	2-5 kg/1000m ²
Kavun, Karpuz	Meyve tutumundan önce ve sonra	50-100 gr/100 lt su	2-5 kg/1000m ²
Kesme Çiçekçilik	Gelişim dönemi	50-100 gr/100 lt su	2-5 kg/1000m ²
Mercimek	İç dolun dönemi	70-100 gr/100 lt su	-
Yerfıstığı	İç dolun dönemi	100-150 gr/100 lt su	-
Pamuk, Ayçiçeği, Mısır, Kanola, vb.	Koza açma dönemi	100-150 gr/100 lt su	-
Şeker Pancarı, Tütün	İlk çıkıştan itibaren	100-150 gr/100 lt su	-
Meyve Fidanları	Gelişim dönemi	150-200 gr/100 lt su	2-5 kg/1000m ²
Hububat	Kardeşleme döneminde	200-250 gr/100 lt su	-
Yeşil alanlar	Yetiştirme periyodu boyunca 10-15 gün ara ile	200-300 gr/100 lt su	-

OPUS




ORIJIN


★ Agro Master

www.oriintarim.com.tr

 /agromasterorijin

 /Orijin Agro Master

 info@oriintarim.com.tr

 0 362 266 55 26