



neorev



"Find Your Roots for the Future"

ÜRÜN KATALOĞU

NEOREVTARIM



GELECEK İÇİN KÖKLERİNİ BUL

İÇİNDEKİLER

Özel Ürünler

3-5

Fertigen Amino
Fertigen Marine
Fertigen K

Yaprak ve Damlama Gübreleri

6-11

Fertigen Fruit
Fertigen ZnB
Revora 18-18-18+ 2MgO+ TE
Revora 10-40-10+ TE
Revora 13-9-27+ 1MgO+ TE
Phostart 8-43-0+ 5Zn+ 2MgO+ 1Mn

Meso ve Mikro Elementler

12

NEOFER 6.0 IRON (3.6 Orto-orto, 2.4 orto-para)

Adjuvant ve PH Regülatörleri

13

NEOS

Meyve Fidanları

14-15

Zeytin (Arbequina, Arbosana, Lecciana, Coriana, Koroneiki, Oliana)
Badem (Guara, Avijor, Penta, Makako)

Hassas Tarım

16

Dijital Tarım Çözümleri

Gelecek İçin Köklerini Bul...

Fertigen AMINO

Bitkisel Menşeli Aminoasit

Garanti Edilen İçerik	W/V
Organik Madde	35%
Organik Karbon	13%
Organik Azot	2%
Potasyum Oksit (K ₂ O)	2%
Serbest Amino Asit	11%
pH	4-6

Method of use



Foliar fertilization



Fertigation



1L - 5L - 20L

Fertigen Amino tamamen organik yapıda ve bitkisel kaynaklardan elde edilmiş aminoasit, vitamin ve enzimlerce zenginleştirilmiş enzimatik hidroliz yöntemiyle üretilmiş L-Aminoasitler içeren organik kökenli bir anti stres üründür.

Fertigen Amino tozlaşmayı hızlandırır fotosentez hızını artırır negatif aksamı geliştirir.

Fertigen Amino zengin içeriği sayesinde hücre bölünmesini artırır, klorofil sentezi sayesinde fotosentezi hızlandırır ve verim artışı sağlar.

Olumsuz hava şartlarından kaynaklanan stres koşullarını ortadan kaldırır. Bitki metabolizmasını uyaran 19 temel L-aminoasitler içerir. İçeriğindeki yüksek oranda organik azot ve serbest aminoasitler sayesinde bitki tarafından alımı son derece hızlıdır

Fertigen Amino o zengin içeriği sayesinde tüm yetiştirme dönemlerinde rahatça kullanılacak bir üründür.

KULLANIM DOZLARI

ÜRÜN	UYGULAMA ZAMANI	YAPRAKTAN DOZ* (g/hl)	FERTİGASYON DOZU* (kg/dekar)
 Tarla Bitkileri (Pamuk, Buğday, Tütün, Piriç, Soya, Ayçiçeği, Fıstık, Arpa, Mercimek, Şeker Pancarı, Patates, Soğan, Havuç, Turp)	Üretim süresi boyunca 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama tavsiye edilir.	100-150 ml/da	1 lt/da
 Sebzeler (Domates, Biber, Patlıcan, Marul, Salatalık, Çilek, Fasulye, Kavun, Karpuz, Kabak, Sarımsak, Lahana, Ispanak, Enginar, Karnabahar)	Üretim döneminde ihtiyaç duyulan dönemlerde 15-20 gün aralıklarla yaprakdan ve damla sulama ile verilir.	100-150 ml/da	1 lt/da
 Meyve Ağaçları (Narenciye, Elma, Armut, Kiraz, Ceviz, Bağ, Zeytin, Nar, Fındık, Kayısı, Şeftali, Kivi)	Gözler uyanmadan önce, Meyve oluşumunda ve Meyve büyüme döneminde olmak üzere toplam 3 uygulama tavsiye edilir.	100-125 ml/100 lt su	1 lt/da

Fertigen MARINE

Sıvı Deniz Yosunu

Garanti Edilen İçerik

	W/V
Organik Madde	20%
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	2%
Alginik Asit	0,5%
Max. EC	16,11 (dS/m)
pH	6-8



1L - 5L - 20L

Method of use



Fertigen Marine, bitkilerin kök gelişimini destekleyen, stres koşullarına karşı dayanıklılığını artıran ve verim kalitesini yükselten doğal deniz yosunu ekstraktı sıvı organik gübredir.

Fertigen Marine, İçeriğindeki organik madde sayesinde, toprak yapısını iyileştirir ve besin alımını kolaylaştırır.

Alginik asit, kök hücre çoğalmasını ve saçak kök oluşumunu teşvik ederken, suda çözünür potasyum oksit (K₂O) meyve tutumu, dolumu ve kalite parametrelerinin iyileşmesine katkı sağlar.

Potasyum aynı zamanda meyve olgunlaşmasını hızlandırarak renk, aroma ve raf ömrünü geliştirir.

Fertigen Marine, düzenli kullanımda bitkilerin abiotik stres koşullarına (kuraklık, tuzluluk, sıcaklık farkı vb.) karşı dayanıklılığı artar ve verim sürekliliği sağlanır.

KULLANIM DOZLARI

ÜRÜN	UYGULAMA ZAMANI	YAPRAKTAN DOZ* (g/hl)	FERTİGASYON DOZU* (kg/dekar)
SEBZELER (SERA VE AÇIK ALAN)			
Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar, Kavun, Karpuz, Kabak, Fasulye, Bezelye	Ekim/Dikim tarihinden 2 hafta sonra başlayıp sezon boyu 15-20 gün aralıklarla 3 uygulama yapılır	100 ml/100 lt su	500-750 ml/da
Marul, Ispanak, Lahana, Maydanoz, Karnabur	Ekim/Dikim tarihinden 2 hafta sonra başlayıp sezon boyu 15-20 gün aralıklarla 3 uygulama yapılır	100 ml/100 lt su	500-750 ml/da
Patates, Havuç, Soğan Sarımsak	Ekim/Dikim tarihinden 2 hafta sonra başlayıp sezon boyu 15-20 gün aralıklarla 3 uygulama yapılır	125 ml/100 lt su	500-750 ml/da
MEYVELER			
Narenciye; Portakal, Limon, Greyfurt, Mandalina vb., Elma, Armut, Kayısı, Şeftali, Erik, Kiraz, Nar	Çiçek öncesinden başlayarak 15-20 gün aralıklar ile 3 uygulama yapılır.	150 ml/100 lt su	500-750 ml/da
Bağ, Çilek, Muz	Çiçek öncesinden başlayarak 15-20 gün aralıklar ile 3 uygulama yapılır.	150 ml/100 lt su	500-750 ml/da
ENDÜSTRİ BİTKİLERİ			
Pamuk, Soya Fasulyesi, Yer Fıstığı, Mısır, Mercimek, Ayçiçeği, Nohut	İlk yaprakların oluşumundan itibaren 15-20 gün aralıklar ile 3 uygulama yapılır	150 ml/100 lt su	500-750 ml/da
Tütün, Çay, Fındık	İlk yaprakların oluşumundan itibaren 15-20 gün aralıklar ile 3 uygulama yapılır	150 ml/100 lt su	500-750 ml/da
Zeytin, Antepfıstığı, Badem	İlk yaprakların oluşumundan itibaren 15-20 gün aralıklar ile 3 uygulama yapılır	150 ml/100 lt su	500-750 ml/da
Kesme Çiçekçilik	İlk yaprakların oluşumundan itibaren 15-20 gün aralıklar ile 3 uygulama yapılır	100 ml/100 lt su	500-750 ml/da
HUBUBAT			
Buğday, Arpa, Çeltik, Yulaf	İlk bahar vejetasyon döneminden itibaren başlayarak 15-20 gün aralıklarla 2-3 uygulama yapılır.	100 ml/100 lt su	-

Fertigen K

Sıvı Potasyum Çözeltisi

Garanti Edilen İçerik

Potasyum Oksit (K₂O)

PH

W/V

27%

6,9

Method of use



Foliar fertilization



Fertigation



1L - 5L - 20L





Fertigen K, tamamen organik ve bitkisel maddelerden üretilmiş özel bir potasyum kaynağıdır. Özellikle sebzelerdeki küçük meyve gelişmesini ve kalite anormalliğini gidermek için geliştirilmiştir.

Fertigen K, seralarda, tarla sebzeçiliğinde, meyve yetiştiriciliğinde ve kesme çiçekçilikte kullanılabilir. Bu ürünün üretiminde özel organik şelatlar ilave edildiği için, bitkilerde hem yapraktan hem de topraktan son derece hızlı alınabilmektedir.

Fertigen K, meyvelerin hasattan sonra depolama ömrünü uzatmaktadır.

Fertigen K, uygulandığı ürünlerde etkisini hızla gösterir; özellikle kalite faktörü üzerindeki olumlu etkisi, hasat sonrası ticari olarak da üreticilerimize katkı sağlamaktadır.

KULLANIM DOZLARI

ÜRÜN	UYGULAMA ZAMANI	YAPRAKTAN DOZ* (g/hl)	FERTİGASYON DOZU* (kg/dekar)
 <p>Açık tarla sebze yetiştiriciliği (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz Fasulye, Bezelye)</p>	İlk meyvelerin görülmeye başladığı tarihten itibaren 10-15 gün ara ile 2-3 uygulama tavsiye edilir.	200-250 ml/da	1,5-2 lt/da
 <p>Meyve Ağaçları (Bağ, Turunçgiller, Elma, Armut, Kiraz, Ceviz, Zeytin, Nar, Fındık, Kayısı, Şeftali, Kivi)</p>	İlk meyvelerin görülmeye başladığı tarihten itibaren 10-15 gün ara ile 2-3 uygulama tavsiye edilir.	250-300 ml/100 lt su	1,5-2 lt/da
 <p>Çilek</p>	İlk meyvelerin görülmeye başladığı tarihten itibaren 10-15 gün ara ile 2-3 uygulama tavsiye edilir.	200-250 ml/da	1,5-2 lt/da
 <p>Tarla Bitkileri (Pamuk, Buğday, Tütün, Piriç, Soya, Ayçiçeği, Fıstık, Arpa, Mercimek, Şeker Pancarı, Patates, Soğan, Havuç, Turp)</p>	Ekimden 25-30 gün sonra başlayıp Üretim periyodu boyunca 10-15 gün ara ile 2-3 uygulama tavsiye edilir.	200 ml/da	1,5-2 lt/da

Fertigen FRUIT

Meyve Rengi ve Sertliği için Üstün Performans

Garanti Edilen İçerik	W/W
Toplam Azot	10%
Amonyum Azotu	1%
Nitrat Azotu	9%
Fosfor Pentaoksit (P2O5)	8%
Potasyum Oksit (K2O)	18%
Kalsiyum Oksit (CaO)	8%
Bor (B)	1%

Method of use



Foliar fertilization

Fertigation



1KG - 5KG

Fertigen Fruit, özellikle meyve tutumu, gelişimi ve kalitesini artırmak amacıyla geliştirilmiş, dengeli ve güçlü bir toz gübredir. İçeriğinde bulunan azot, fosfor, potasyum, kalsiyum ve bor gibi temel besin elementleri sayesinde bitkinin hem vegetatif hem de generatif gelişimini destekler.

Yüksek oranda nitrat formunda azot, bitkiler tarafından hızlı bir şekilde alınarak büyümeyi teşvik ederken, fosfor kök gelişimini ve çiçeklenmeyi destekler. Formülasyonun öne çıkan bileşeni olan potasyum, meyve iriliği, renklenme ve tat gibi kalite kriterlerini doğrudan etkiler. Kalsiyum, meyve dokusunu güçlendirerek çatlama ve çürüklere karşı koruma sağlar; bor ise çiçeklenme kalitesini artırarak sağlıklı meyve oluşumunu destekler.

Fertigen Fruit, meyve ve sebze üretiminde yüksek verim hedefleyen üreticiler için ideal bir tercihtir. Uygulama sonrası bitkide daha güçlü gelişim, daha yüksek meyve tutumu ve raf ömrü uzun, kaliteli ürünler elde edilir.

KULLANIM DOZLARI

ÜRÜN	UYGULAMA ZAMANI	YAPRAKTAN DOZ* (g/hl)	FERTİGASYON DOZU* (kg/dekar)
 <p>Tüm Sebzeler</p>	Ekim-Dikimden 15-20 gün sonra başlayıp 10-15 gün ara ile 2-3 uygulama tavsiye edilir.	100-150 gr/da	1 kg/da
 <p>Tüm Meyve Ağaçları</p>	Çiçek sonrasında itibaren 10-15 gün ara ile 2-3 uygulama tavsiye edilir.	150-200 gr/da	1 kg/da
 <p>Tarla Bitkileri (Pamuk, Buğday, Tütün, Pirinç, Soya, Ayçiçeği, Fıstık, Arpa, Mercimek, Şeker Pancarı, Patates, Soğan, Havuç, Turp)</p>	Çiçek sonrasında itibaren 10-15 gün ara ile 2-3 uygulama tavsiye edilir.	200 gr/da	1,5-2 lt/da

Fertigen ZnB

Çiçek Sayısı ve Tutumu için Üstün Performans

Garanti Edilen İçerik	W/V
Bor (B)	3%
Mangan (Mn)	8%
Çinko (Zn)	10%

Method of use



Foliar fertilization



Fertigation






1KG - 5KG

Fertigen ZnB, bitkilerin gelişiminde hayati rol oynayan çinko, mangan ve bor elementlerini dengeli oranlarda içeren özel bir mikro besin çözeltilisidir. Özellikle çiçeklenme, dölllenme ve meyve tutumu süreçlerinde etkin rol oynayan bu üçlü, bitkinin verim ve kalite potansiyelini en üst düzeye çıkarmayı hedefler.

İçeriğindeki çinko, bitkide hormon sentezini ve hücre bölünmesini destekleyerek güçlü bir gelişim sağlar. Mangan, klorofil oluşumu ve fotosentez için gereklidir; yaprakların daha sağlıklı ve yeşil kalmasına katkı sağlar. Bor ise çiçeklenme kalitesini artırır, polen canlılığını korur ve meyve tutumunu olumlu yönde etkiler.

Fertigen ZnB, özellikle mikro element eksikliklerinin sık görüldüğü bölgelerde veya hassas dönemlerde kullanıldığında; daha sağlıklı bitkiler, daha güçlü çiçeklenme ve daha kaliteli meyveler elde edilmesine yardımcı olur.

KULLANIM DOZLARI

ÜRÜN	UYGULAMA ZAMANI	YAPRAKTAN DOZ* (g/hl)	FERTİGASYON DOZU* (kg/dekar)
 Açık Tarla Tüm Sebzeler	Çiçek öncesi ve Çiçekten hemen sonra olmak üzere 2 uygulama tavsiye edilir.	100-150 gr/da	350-400 gr/da
 Sera Tüm Sebzeler	Çiçek öncesi ve Çiçekten hemen sonra olmak üzere 2 uygulama tavsiye edilir.	100-150 gr/da	350-400 gr/da
 Tüm Meyve Ağaçları ve Bağlarda	Çiçek öncesi, Çiçekten hemen sonra ve Hasat sonrası olmak üzere 3 uygulama tavsiye edilir.	100-150 gr/100 lt su	450-600 gr/da
 Kesme Çiçekçilik ve Çim Alanlarında	İhtiyaç duyulan durumlarda 10-15 gün ara ile 2-3 uygulama tavsiye edilir.	100-150 gr/100 lt su	350-400 gr/da

Revora 18-18-18+ 2MgO+TE

NPK Dengeli, Enzim Katkılı

Garanti Edilen İçerik	W/W
Toplam Azot	18%
Amonyum Azotu (NH ₄ ⁺)	3%
Nitrat Azotu (NO ₃ ⁻)	5%
Üre Azotu (NH ₂)	10%
Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	18%
Potasyum Oksit (K ₂ O)	18%
Magnezyum Oksit (MgO)	2%
Demir (Fe)	0,1%
Mangan (Mn)	0,05%
Çinko (Zn)	0,02%



2KG - 10KG - 15KG - 25KG

- **Revora** serisi ürünlerimizde özel bir şelatlama teknolojisi kullanılmaktadır.
- Bu benzersiz şelatlama teknolojisi sayesinde Revora, içerdiği vitaminler, enzimler, organik asitler, karboksilik asitler ve aktivatörleri ile çok özel bir etkiye sahiptir.
- Yüksek kalitede, düşük pH ve düşük doza sahiptir.
- Düşük dozda kullanımı ekonomik bir avantaj sağlar. %100 suda çözünür ve yüksek oranda aktif madde içerir.
- Yüksek pH'lı topraklarda hızlı ve kesin sonuç verir.
- Toprağı kirlilemez.
- Topraktaki çözünemeyen besin elementlerinin çözünmesine katkıda bulunur.
- Kullanılan özel şelat teknolojisi sayesinde bitki besin elementlerinin topraktaki kaybını, bağlanmasını engeller.

KULLANIM DOZLARI

ÜRÜN	UYGULAMA ZAMANI	YAPRAKTAN DOZ* (g/hl)	FERTİGASYON DOZU* (kg/dekar)	
	Açık Tarla Tüm Sebzeler	Çiçek öncesi ve Çiçekten hemen sonra olmak üzere 2 uygulama tavsiye edilir.	100-150 gr/da	2-4 kg/da
	Sera Tüm Sebzeler	Çiçek öncesi ve Çiçekten hemen sonra olmak üzere 2 uygulama tavsiye edilir.	100-150 gr/da	2-4 kg/da
	Tüm Meyve Ağaçları ve Bağlarda	Çiçek öncesi ve Çiçekten hemen sonra olmak üzere 2 uygulama tavsiye edilir.	100-150 gr/100 lt su	2-4 kg/da
	Kesme Çiçekçilik ve Çim Alanlarında	İhtiyaç duyulan durumlarda 10-15 gün ara ile 2-3 uygulama tavsiye edilir.	100-150 gr/100 lt su	2-4 kg/da

Revora 10-40-10+ TE

Enzim Katkısı ile Üstün Fosfor Teknolojisi

Garanti Edilen İçerik	W/W
Toplam Azot	10%
Amonyum Azotu (NH ₄ ⁺)	8%
Nitrat Azotu (NO ₃ ⁻)	2%
Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	40%
Potasyum Oksit (K ₂ O)	10%
Çinko (Zn)	0,2%
Mangan (Mn)	0,1%

Method of use



Foliar fertilization

Fertigation



2KG - 10KG - 15KG - 25KG

- **Revora** serisi ürünlerimizde özel bir şelatlama teknolojisi kullanılmaktadır.
- Bu benzersiz şelatlama teknolojisi sayesinde Revora, içerdiği vitaminler, enzimler, organik asitler, karboksilik asitler ve aktivatörleri ile çok özel bir etkiye sahiptir.
- Yüksek kalitede, düşük pH ve düşük doza sahiptir.
- Düşük dozda kullanımı ekonomik bir avantaj sağlar. %100 suda çözünür ve yüksek oranda aktif madde içerir.
- Yüksek pH'lı topraklarda hızlı ve kesin sonuç verir.
- Toprağı kirlilemez.
- Topraktaki çözünemeyen besin elementlerinin çözünmesine katkıda bulunur.
- Kullanılan özel şelat teknolojisi sayesinde bitki besin elementlerinin topraktaki kaybını, bağlanmasını engeller.

KULLANIM DOZLARI

ÜRÜN	UYGULAMA ZAMANI	YAPRAKTAN DOZ* (g/l)	FERTİGASYON DOZU* (kg/dekar)	
	Açık Tarla Tüm Sebzeler	Dikimden 10-15 gün sonra ve Çiçek öncesi olmak üzere 2 uygulama tavsiye edilir.	100-150 gr/da	2-4 kg/da
	Sera Tüm Sebzeler	Dikimden 10-15 gün sonra ve Çiçek öncesi olmak üzere 2 uygulama tavsiye edilir.	100-150 gr/da	2-4 kg/da
	Tüm Meyve Ağaçları ve Bağlarda	İlkbahar'da kök oluşumuyla birlikte, Çiçek öncesi ve Çiçekten hemen sonra olmak üzere 3 uygulama tavsiye edilir.	100-150 gr/100 lt su	2-4 kg/da
	Kesme Çiçekçilik ve Çim Alanlarında	İhtiyaç duyulan durumlarda 10-15 gün ara ile 2-3 uygulama tavsiye edilir.	100-150 gr/100 lt su	2-4 kg/da

Revora 13-9-27+ 1Mg0+TE

Potasyumlu NPK, Enzim Katkılı

Garanti Edilen İçerik	W/W
Toplam Azot	13%
Amonyum Azotu (NH ₄ ⁺)	6%
Nitrat Azotu (NO ₃ ⁻)	7%
Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	9%
Potasyum Oksit (K ₂ O)	27%
Magnezyum Oksit (MgO)	1%
Demir (Fe)	0,2%
Mangan (Mn)	0,1%
Çinko (Zn)	0,05%



2KG - 10KG - 15KG - 25KG

- **Revora** serisi ürünlerimizde özel bir şelatlama teknolojisi kullanılmaktadır.
- Bu benzersiz şelatlama teknolojisi sayesinde Revora, içerdiği vitaminler, enzimler, organik asitler, karboksilik asitler ve aktivatörleri ile çok özel bir etkiye sahiptir.
- Yüksek kalitede, düşük pH ve düşük doza sahiptir.
- Düşük dozda kullanımı ekonomik bir avantaj sağlar. %100 suda çözünür ve yüksek oranda aktif madde içerir.
- Yüksek pH'lı topraklarda hızlı ve kesin sonuç verir.
- Toprağı kirletmez.
- Topraktaki çözünemeyen besin elementlerinin çözünmesine katkıda bulunur.
- Kullanılan özel şelat teknolojisi sayesinde bitki besin elementlerinin topraktaki kaybını, bağlanmasını engeller.

KULLANIM DOZLARI

ÜRÜN	UYGULAMA ZAMANI	YAPRAKTAN DOZ* (g/ha)	FERTİGASYON DOZU* (kg/dekar)
 Açık Tarla Tüm Sebzeler	Çiçek öncesi 1 ve Çiçekten hemen sonra 2-3 olmak üzere toplamda 3-4 uygulama tavsiye edilir.	100-150 gr/da	2-4 kg/da
 Sera Tüm Sebzeler	Çiçek öncesi 1 ve Çiçekten hemen sonra 2-3 olmak üzere toplamda 3-4 uygulama tavsiye edilir.	100-150 gr/da	2-4 kg/da
 Tüm Meyve Ağaçları ve Bağlarda	Çiçekten hemen sonra 1 ve Meyve oluşumundan Hasada kadar 2-3 olmak üzere toplamda 3-4 uygulama tavsiye edilir.	100-150 gr/100 lt su	2-4 kg/da
 Kesme Çiçekçilik ve Çim Alanlarında	İhtiyaç duyulan durumlarda 10-15 gün ara ile 2-3 uygulama tavsiye edilir.	100-150 gr/100 lt su	2-4 kg/da

Phostart 8-43-0+5Zn+2Mg+1Mn

Köklendirme ve Başlangıç Gücü

Garanti Edilen İçerik	W/W
Toplam Azot	8%
Amonyum Azotu (NH ₄ ⁺)	8%
Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	43%
Çinko (Zn)	5%
Magnezyum Oksit (MgO)	2%
Mangan (Mn)	1%

Method of use



Foliar fertilization

Fertigation



2KG - 10KG - 15KG - 25KG

- Yüksek Fosfor Konsantrasyonu: Tohum çimlenmesini hızlandırır ve bitkinin toprağa sıkıca tutunmasını sağlayan güçlü bir saçak kök yapısı oluşturur.
- Yoğun Çinko (5% Zn) Desteği: Bitkide hormon gelişimini tetikleyerek boğum aralarını düzenler ve gövde yapısını kuvvetlendirir.
- Klorofil ve Enerji Artışı: İçeriğindeki magnezyum sayesinde fotosentezi maksimize eder, bitkinin canlı ve koyu yeşil kalmasını sağlar.
- Enzim Aktivasyonu: Mangan (Mn) içeriğiyle bitki metabolizmasını hızlandırır ve olumsuz çevre koşullarına karşı direnç kazandırır.
- Maksimum Çiçek ve Meyve Tutumu: Bitkinin generatif aşamaya güçlü geçmesini sağlayarak çiçek gözü oluşumunu ve meyve kalitesini artırır.
- Hızlı ve Tam Absorbe: Suda %100 çözünen yapısı sayesinde yaprak ve damlama uygulamalarında tortu bırakmadan bitki tarafından anında alınır.
- Stres Dönemi Koruyucusu: Soğuk veya yüksek pH gibi fosfor alımının zorlaştığı durumlarda bitkinin besin ihtiyacını kesintisiz karşılar.

KULLANIM DOZLARI

ÜRÜN	UYGULAMA ZAMANI	YAPRAKTAN DOZ* (g/l)	FERTİGASYON DOZU* (kg/dekar)	
	Açık Tarla Tüm Sebzeler	Dikimden 10-15 gün sonra ve Çiçek öncesi olmak üzere 2 uygulama tavsiye edilir.	100-150 gr/da	2-4 kg/da
	Sera Tüm Sebzeler	Dikimden 10-15 gün sonra ve Çiçek öncesi olmak üzere 2 uygulama tavsiye edilir.	100-150 gr/da	2-4 kg/da
	Tüm Meyve Ağaçları ve Bağlarda	İlkbahar'da kök oluşumuyla birlikte, Çiçek öncesi ve Çiçekten hemen sonra olmak üzere 3 uygulama tavsiye edilir.	100-150 gr/100 lt su	2-4 kg/da
	Kesme Çiçekçilik ve Çim Alanlarında	İhtiyaç duyulan durumlarda 10-15 gün ara ile 2-3 uygulama tavsiye edilir.	100-150 gr/100 lt su	2-4 kg/da

NEOFER IRON

EDDHA Şelatlı İTHAL Demir

Garanti Edilen İçerik	W/V
Demir (Fe) EDDHA	%6
orto-orto	%3.6
orto-para	%2.4

Method of use	Pre-sowing fertilization	Fertigation
		



pH(1% sol.) 7-9
Insoluble ≤ 0.1%

NEOFER IRON, Fe-EDDHA bazlı özel formülasyonu sayesinde bitkiye hem hızlı hem de uzun süreli demir temini sağlayan bir üründür.

Formülasyonunda %4,8 orto-orto demir oranı ile optimum etki sunar:

- Orto-Orto Fraksiyonu (%4,8): 6 kimyasal bağ sayesinde demir iyonunu uzun süre kararlı ve çözünür halde tutar. Bu da kalıcı ve güçlü bir etkis sağlar.

NEOFER IRON, tüm toprak tiplerinde kullanılabilir. Özellikle yüksek pH değerine ve aktif kireç fazlalığına sahip topraklarda etkili bir çözümdür.

KULLANIM DOZLARI

BİTKİ	KULLANIM ŞEKLİ / DÖNEMİ	TOPLAM DOZ
Narenciye	Hızlı büyüme dönemi İlkbahar gübrelemesi Sonbahar gübrelemesi	Ağaç başına 5-30g Ağaç başına 30-80g
Meyve Ağacı	Hızlı büyüme dönemi Vejetatif büyüme evresi (Trophophase)	Ağaç başına 5-20g Ağaç başına 20-50g
Asma	Tomurcuklar açılmadan önce Erken demir eksikliği belirtilerinde	Ağaç başına 3-5g Ağaç başına 5-25g

NEOS

pH Düşürücü, Toprak Düzenleyici, Damlama açıcı



Toprakta Denge, Bitkide Güç!

NEOS, karboksilik asit içeriğiyle bitkinin kök gelişimini toprak ve sulama suyunun pH dengesini düzenleyen, aynı zamanda bitkilerin besin alımını optimize eden yenilikçi bir sıvı gübredir. Bitkilerin kök bölgesinde ideal ortamı oluşturarak maksimum verim ve kalite sağlar.

Method of use



Pre-sowing
fertilization



Fertigation

Öne Çıkan Özellikler

- **pH Düzenleyici Etki:** Karboksilik asit içeriği sayesinde sulama suyunun ve toprağın pH seviyesini ideal aralığa getirir.
- **Damlama Açıcı Özellik:** Sülfürik asit içeriği (%50) sayesinde tıkanan damla sulama borularının açılmasını sağlar ve yüksek pH'ya sahip toprakların yapısını iyileştirir.
- **Besin Emilimini Artırmaya Etki:** Düşük pH ortamında mikro ve makro besinlerin bitki tarafından daha kolay alınmasını sağlar.
- **Toprak Yapısını İyileştirici Etki:** Tuz birikimini azaltır, kök bölgesinde sağlıklı bir gelişim ortamı oluşturur.
- **Bitki köklerinin korunması:** Toprakta ağır metallerin bağlanmasını önleyerek köklerin toksik elementlerden korunmasına ve toprağın geçirgenliğini artırarak kök bölgesinde fazla su birikmesini engelleyerek kök sağlığının daha güçlü olmasına yardımcı olur.
- **Verim ve Kalite Artışı:** Bitkilerin gelişimini destekler, ürün miktarını ve kalitesini artırır.
- **Çevre Dostu Formül:** Doğal karboksilik asit bileşenleriyle çevreye zarar vermeden etkili sonuç sağlar.

Kullanım Alanları ve Dozları

Sebzeler, meyve ağaçları, tahıllar, süs bitkileri ve sera ürünlerinde pH düzenleyici, damlama açıcı ve besin destekleyici olarak dekara 2-3 litre dozunda kullanılabilir.

NEOS – pH Dengesinin Gücüyle Sağlıklı ve Verimli Bitkiler!

Toprağın dengesini koruyun, bitkilerinizin potansiyelini NEOS ile ortaya çıkarın.

BODUR ZEYTİN VE BADEM FİDANLARI



Zeytin - Arbequina



Zeytin - Arbosana



Zeytin - Lecciana



Zeytin - Koroneiki



Zeytin - Oliana



Zeytin - Coriana



Badem - Guara



Badem - Avijor



Badem - Penta



Badem - Makako

ÖZELLİKLER

Bütün zeytin çeşitlerimiz yağlık olup, makineli hasat ve budamaya uygundur. Aynı makineler ile bodur yetiştirilen badem çeşitleri de hasat edebilir ve budanabilir.

Tüm dünyada baş gösteren işçilik problemi ve maliyetleri göz önünde bulundurulduğunda, bodur zeytin ve badem çeşitleri çok önemli bir avantaj sağlamaktadır.

Bodur çeşit tercih ettiğinizde sadece bir zeytin fidanı değil aynı zamanda yeni bir bahçe modeli ile tanışmış oluyorsunuz. Super High Density Model!

Bu modelde Neorev Tarım olarak uzman ekibimiz sizlere sürecin başından sonuna kadar destek olmaktadır. Karar aşamasından başlayarak sulama altyapısı, fidan tedariki, dikim şekli, dikimden sonraki ilaçlama-gübreleme-sulama düzeni gibi tüm alanlarda sizlere destek oluyoruz ve bu modeli beraber bahçenize adapte ediyoruz.

Hasat ve Budama Makineleri



Örnek Bahçe Modelleri



HASSAS TARIM



METOS DİJİTAL TARIM ÇÖZÜMLERİ

Metos Dijital Tarım, tarımda veriye dayalı karar almayı mümkün kılan, sensör ve yazılım temelli dijital tarım çözümleri sunan global bir teknoloji markasıdır. Tarla ve bahçelere kurulan meteoroloji istasyonları, toprak ve bitki sensörleri sayesinde mikroiklim verilerini gerçek zamanlı olarak toplar; bu verileri gelişmiş analiz modelleriyle işleyerek üreticiye anlamlı ve uygulanabilir bilgiler sunar. Böylece sulama, gübreleme ve bitki koruma uygulamaları tahmine değil, ölçüme dayalı olarak yönetilir.

Metos'un en güçlü farkı, erken uyarı ve karar destek sistemleri ile verim artışı sağlarken girdi maliyetlerini düşürmesidir. Hastalık ve zararlı risk tahminleri, su stresi analizleri ve iklim verilerine dayalı öngörüler sayesinde üreticiler doğru zamanda doğru müdahaleyi yapar. Dünya genelinde binlerce noktada kullanılan Metos sistemleri, sürdürülebilir, verimli ve akıllı tarım uygulamalarının güvenilir çözüm ortağıdır.

Neorev Tarım olarak, yönettiğimiz tüm bahçelerde karar alma süreçlerimizi **Metos'un** veri odaklı dijital tarım altyapısı ile yönetiyoruz.



NEOREV TARIM GIDA İTHALAT İHRACAT VE SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

web: www.neorevturkey.com

e-mail: info@neorevtarim.com

İletişim: +90 539 311 3547 / +90 542 633 9921

Adres : FIRAT MAH. İPEK YOLU CAD. NO: 121 A KIZILTEPE/ MARDİN

GELECEK İÇİN KÖKLERİNİ BUL

