



Yapraktan Etkili Çinko Beslemesi

Compo firmasının, tarla ve bahçe bitkileri için özel olarak ürettiği tamamı EDTA ile şelatlı, çinko içerikli yaprak gübresi sayesinde, bitkilerde görülen mikro besin elementi noksanlıkları giderilerek, ürün verimi ve kalitesi artmaktadır.

Garanti Edilen İçerik	w/w
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 15
EDTA ile şelatlı Çinko (Zn)	% 15
EDTA Şelatının Stabil Olduğu pH Aralığı	3-7

Zitrilon® 15 Ürün Özellikleri ve Avantajları

- 1 Çinko ihtiyacı yüksek olan tüm tarla ve bahçe bitkileri için özel olarak üretilmiştir.
- 2 Verim ve kaliteyi artırır.
- 3 Çok kaliteli hammaddelerden özel bir üretim tekniği ile üretilmiştir.
- 4 Diğer bitki koruma ilaçları ve büyüme düzenleyicileri ile problemsiz karıştırılabilir.



Ambalaj: 1 kg Net

Zitrilon® 15 Uygulama Önerileri

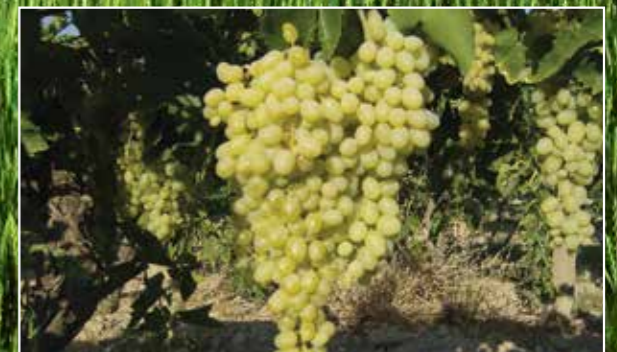
Uygulama Alanı	Uygulama Dönemi	Yapraktan Uygulama Miktarı
Endüstri Bitkileri (Şeker Pancarı, Pamuk, Ayçiçeği, Kanola v.b)	Bitkiler 4 - 6 yapraklı olduğu dönemde	100 gr / dekar
Tarla Bitkileri (Arpa, Buğday, Çeltik, Mısır v.b)	Kardeşlenme sonrası	100 gr / dekar
Turuncgiller	Çiçeklenme öncesi ve hasat sonrası	100 gr / dekar
Örtü Altı ve Açık Alan Sebzeleri (Domates, Biber, Patlıcan v.b.)	Çiçeklenme öncesi ve sonrası	100 gr / dekar
Sert Çekirdekli Meyveler (Şeftali, Kayısı, Kiraz, Erik v.b)	Çiçeklenme öncesi ve hasat sonrası	100 gr / dekar
Yumuşak Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut, Ayva v.b)	Çiçeklenme öncesi ve hasat sonrası	100 gr / dekar
Çilek, Bağ, Kivi ve Diğer Üzüksü Meyveler	Çiçeklenme öncesi ve hasat sonrası	100 gr / dekar
Zeytin Bahçeleri	Çiçeklenme öncesi ve hasat sonrası	100 gr / dekar

EXPERTS
FOR GROWTH



Nutribor® Zitrilon® 15 Nutrimix® Complete Mikro Elementli Yaprak Gübreleri

- Mikro besin elementleri, bitki ihtiyacına uyumlu ve EDTA ile şelatlanmıştır.
- Sodyumsuz ve kloruz içeriğe sahiptir.
- Saftır, yabancı madde ihtiva etmez.
- Özel öğütme teknolojisi sayesinde üstün kalitelidir.
- Bitki besin elementi noksanlıklarını önler, noksanlık sonucu görülen arazları düzeltir ve sararmaları giderir.
- Tüm bahçe, sera ve tarla bitkileri için idealdir ve uygulamalarda problem yaşanmaz.



Bitki Besleme Uzmanı





Nutrimix® Complete

Tarla ve Endüstri Bitkilerine Özel Yaprak Gübresi

Compo firmasının, tarla ve endüstri bitkileri üreticilerine sunduğu Nutrimix® Complete yaprak gübresi ile bitkinin ihtiyaç duyduğu mikro besin elementleri karşılanmakta, ürün verimi ve kalitesi artmaktadır.

Garanti Edilen İçerik	w/w
Suda Çözünür Bakır (Cu)	% 3
EDTA ile Şelatlı Bakır (Cu)	% 1
Suda Çözünür Demir (Fe)	% 3
EDTA ile Şelatlı Demir (Fe)	% 1
Suda Çözünür Mangan (Mn)	% 4
EDTA ile Şelatlı Mangan (Mn)	% 1.2
Suda Çözünür Molibden (Mo)	% 0,04
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 3
EDTA ile Şelatlı Çinko (Zn)	% 1
EDTA Şelatinin Stabil Olduğu pH Aralığı	3-7

Makro Elementler	w/w
Toplam Azot (N)	% 3.5
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO)	% 3
Suda Çözünür Kükürt Trioksit (SO ₃)	% 30

Nutrimix® Complete Ürün Özellikleri ve Avantajları

- 1 Tarla ve endüstri bitkileri için özel olarak üretilmiştir.
- 2 Verim ve kaliteyi artırır.
- 3 Üretiminde kullanılan hammaddeler çok kalitelidir.
- 4 Bitki besin elementi noksanlıklarını önler, noksanlık sonucu görülen arazları giderir.
- 5 Diğer bitki koruma ilaçları ve büyüme düzenleyici ile problemsiz karıştırılabilir.

Nutrimix® Complete Uygulama Önerileri

Uygulama Alanı	Uygulama Dönemi	Yapraktan Uygulama Miktarı
Tarla Bitkileri (Arpa, Buğday, Çeltik, Mısır v.b.)	Kardeşlenme sonrası, başaklanma dönemi 1-2 uyg.	100 - 200 gr / dekar
Endüstri Bitkileri (Şeker Pancarı, Pamuk, Ayçiçeği, Kanola v.b.)	Bitkiler 4-6 yapraklı olduğu dönemden itibaren 1-2 uyg.	100 - 200 gr / dekar



Ambalaj: 1 kg Net



Nutribor®

Yapraktan Etkili Bor Beslemesi

Compo firmasının, tarla ve bahçe bitkileri için özel olarak ürettiği bor ağırlıklı yaprak gübresi sayesinde, bitkilerde görülen mikro besin elementi noksanlıkları giderilerek, ürün verimi ve kalitesi artmaktadır.

Garanti Edilen İçerik	w/w
Suda Çözünür Bor (B)	% 8
Suda Çözünür Mangan (Mn)	% 1
EDTA ile Şelatlı Mangan (Mn)	% 0.1
Suda Çözünür Molibden (Mo)	% 0.04
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 0.1
EDTA ile Şelatlı Çinko (Zn)	% 0.01
EDTA Şelatinin Stabil Olduğu pH Aralığı	3-7

Makro Elementler	w/w
Toplam Azot (N)	% 6
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO)	% 5
Suda Çözünür Kükürt Trioksit (SO ₃)	% 30

Nutribor® Ürün Özellikleri ve Avantajları

- 1 Bor ihtiyacı yüksek olan tüm tarla ve bahçe bitkileri için özel olarak üretilmiştir.
- 2 Verim ve kaliteyi artırır.
- 3 Üretiminde kullanılan hammaddeler çok kalitelidir.
- 4 Bor noksanlıklarının yanı sıra mangan, molibden, çinko ve magnezyum noksanlıklarını da giderir.
- 5 Diğer bitki koruma ilaçları ve büyüme düzenleyicileri ile problemsiz karıştırılabilir.

Nutribor® Uygulama Önerileri

Uygulama Alanı	Uygulama Dönemi	Yapraktan Uygulama Miktarı
Örtü Altı ve Açık Alan Sebzeleri (Domates, Biber, Patlıcan v.b)	Bitkiler 4-6 yapraklı olduğu dönemden itibaren 15 gün ara ile 1-2 uygulama,	80 - 100 gr / dekar
Şeker Pancarı	Bitkiler 4-6 yapraklı olduğu dönemden itibaren 15 gün ara ile 1-2 uygulama,	100 - 150 gr / dekar
Kanola	1. Uygulama: 4-6 gerçek yaprakta (Rozet döneminde) 2. Uygulama: Kıştan çıktıktan sonra (Sapa kalkma döneminde) 3. Uygulama: Çiçeklenme öncesi	100 - 150 gr / dekar
Ayçiçeği	1. Uygulama: 4-6 yaprak dönemi ile çiçek gözü oluşumu arası. 2. ve 3. Uygulama: Gerekli görüldüğü takdirde 15 gün ara ile.	80 - 100 gr / dekar
Mısır, Patates	Bitkiler 4-6 yapraklı olduğu dönemden itibaren 15 gün ara ile 1-2 uygulama,	80 - 100 gr / dekar
Pamuk	1. Uygulama: Tarak oluşumundan hemen önce. 2. Uygulama: Gerekli görüldüğü takdirde koza oluşumundan sonra.	80 - 100 gr / dekar
Zeytin	1. Uygulama: Gözler kabardığında. 2. Uygulama: Meyve tutumu başlangıcında.	80 - 100 gr / dekar
Turunçgiller	1. Uygulama: Çiçeklenme öncesi 2. Uygulama: Hasat sonrası.	80 - 100 gr / dekar



Ambalaj: 1 kg Net