

Vitanica® RZ

Sıvı Deniz Yosunu

- Deniz yosunu (*Ecklonia maxima*) kaynaklı organik madde içeriği, doğal hormonlar ve amino asitlerce zengin yapı
- Bitki beslemenin ve bitki dayanıklılığını arttırmanın mükemmel uyumu
- Mantari hastalık etmenlerine ve çevresel stres faktörlerine karşı direnç artışı
- Gelişmiş kök hacmi, sağlıklı bitkiler
- Bitki bünyesine gerek kökler, gerekse de yaprak yoluyla hızlı alım, kısa sürede etki
- Çevreci teknoloji, kalıntısız üretim
- Yüksek verim, kaliteli ürün





Vitanica® RZ

Deniz Yosunu ve Potasyum İçerikli Organik Bitki Besin Takviyesi

Vitanica® RZ, kültür bitkilerinin verimi ve kalitesinin artırılması amacıyla geliştirilmiş, üstün kaliteli özel bir bitki besleme ürünüdür. Üretiminde, tamamen doğal ve özel yöntemlerle elde edilen deniz yosunu (Ecklonia maxima), vitamin gurupları ve potasyum kullanımı sayesinde, her türlü abiyotik stres faktörlerine ve hastalık etmenlerine karşı direnç artışı sağlar, sağlıklı bitki gelişimini destekler.



Ambalaj: 2,5 Litre Net

Garanti Edilen İçerik

	w/w
Toplam Azot (N)	% 5.0
Üre Azotu (NH ₂ -N)	% 3.5
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	% 1.5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 5.0
Algink Asit	% 0.3
Organik İçerik (Ecklonia maxima-Deniz Yosunu)	% 30
Auxin	3.3 mg/lit
Cytokinin	0.009 mg/lit
pH Aralığı	5.2 - 7.2

Vitanica® RZ Ürün Özellikleri ve Avantajları

- Organik içeriği, Güney Afrika orjinli özel bir deniz yosunundan (Ecklonia maxima), elde edilmiş olup, doğal hormonlar, amino asitler ve vitaminler bakımından çok zengindir.
- Diğer bitki besin maddeleri ile desteklenmiş olması nedeniyle, uygulandığı bitkilerde ürün verimi ve kalitesini artırır.
- Özel içeriği sayesinde; bitki dokusunu güçlendirir, biyotik ve abiyotik stres faktörlerine karşı mukavemetini iyileştirir.
- Bitki bünyesine, gerek kökler, gerekse de yaprak yoluyla hızlı alınır, kısa sürede etki eder.

Vitanica® RZ Uygulama Önerileri

Uygulama Alanı	Uygulama Dönemi	Yapraktan Uygulama Miktarı
Üzüm	Meyve tutumu sonrası, daneler 4mm, 8mm ve 12mm büyüklüğünde 3 uygulama	200 - 250 cc / 100 litre su
Örtü Altı Sebzelerinde	Sebze çeşidi ve ürün miktarına bağlı olarak, meyve gelişim döneminde 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama	200 - 250 cc / 100 litre su
Yumuşak Çekirdekli Meyvelerde	Meyve tutumu sonrası 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama	250 - 300 cc / 100 litre su
Sert Çekirdekli Meyvelerde	Meyve tutumu sonrası 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama	250 - 300 cc / 100 litre su
Turunçgiller, Zeytin	Meyve tutumu sonrası 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama	250 - 300 cc / 100 litre su
Muz	Hevenk oluşumu sonrası 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama	250 - 300 cc / 100 litre su
Kivi, Çilek	Meyve tutumu sonrası 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama	200 - 250 cc / 100 litre su
Açık Alan Sebzelerinde	Sebze çeşidi ve ürün miktarına bağlı olarak, meyve gelişim döneminde 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama	100 - 200 cc / dekar
Lahana, Karnabahar, Brokoli	Dikimden sonra 10-15 gün ara ile 2-3 uygulama	100 - 200 cc / dekar
Buğday, Arpa, Kanola, Çeltik vb.	Kardeşlenme dönemi 1 uygulama, çiçeklenme öncesi 1 uygulama	100 - 200 cc / dekar
Şeker Pancarı, Mısır, Ayçiçeği, Patates	Bitkiler 4-6 yapraklı olduğu dönemden itibaren 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama	100 - 200 cc / dekar
Pamuk, Soya, Yer Fıstığı	Bitkiler 4-6 yapraklı olduğu dönemden itibaren 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama	100 - 200 cc / dekar

Tüm kültür bitkilerinde, damla ve yağmurlama sulama sistemleri ile 1.0-1.5 litre / dekar aralığında uygulama yapılabilir.

COMPO EXPERT Turkey

Barbaros Mah. Çiğdem Sok. Ağaoğlu My Office
No:1 Kat:8 D:37 34746 Ataşehir / İSTANBUL
Tel : +90 (216) 688 51 18 Fax : +90 (216) 688 51 17
www.compo-expert.com/tr info.tr@compo-expert.com
facebook.com/COMPO EXPERT Turkey
twitter.com/compoexperttr



İthalatçı Firma:

