

FMC
PROTECT FOR BETTER GROWTH



RHIZOMAGIC

SIVI DENİZ YOSUNU



RHIZOMAGIC

SIVI DENİZ YOSUNU

Garanti edilen içerik	(w/w)
Organik Karbon	%13,1
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	%3
Alginiik Asit	%0,4
Giberallik Asit	%0,1 ppm
pH	3,5-5,5

ADVANCE DELIVERY SYSTEM (ADS):

FMC firmasının ürettiği bitki besleme ürünlerinde kullanılan benzersiz FMC teknolojisine verilen isimdir.

Bir bitki besleme ürününün alımını etkileyen faktörler:

Çözünürlük

Besin elementleri bitkiye sıvı halde alınırlar. Her besin elementinin çözünürlüğü farklıdır. ADS teknolojisi sayesinde daha yüksek çözünürlükteki besin elementleri yapraktan uygulamaya daha uygun hale gelir ve bitki tarafından daha iyi alınır.

Bağıl nem noktası

Bir elementin çözünebileceği bağıl nem noktası olarak tanımlanır. Bu nokta ne kadar düşük olursa besin elementleri daha kolay sıvı hale geçebilir. FMC'nin geliştirdiği ADS teknolojisi sayesinde besin elementleri daha kolay sıvı hale geçer ve daha uzun süre sıvı halde kalır. Neticede uzun süreli ve daha etkili bir alımın sağlanır.

Formülasyon

Yapraktan uygulanan herhangi bir bitki besleme ürününün etkinliğinin anahtarıdır. Bitki besleme ürünleri iki bileşenden oluşur; bitkiye aldırılmak istenen **besin elementleri** ve bunu tamamlayıcı **yardımcı dolgu maddeleri ve adjuvantlar**. FMC formülasyonlarında kullanılan ADS teknolojisi ürünün bitki yüzeyinde daha iyi yayılmasını, yüzeye daha iyi yapışmasını, daha iyi emilimini, alımın hızını ve etkinlik süresini uzatma gibi avantajları teknolojisinde barındırır.

ADVANCE DELIVERY SYSTEM (ADS)'İN FAYDALARI:

- Yavaş salınımlı ve uzun süre etkinlik sağlayan ürünler ile etkinliğin artırılması.
- Uygulama sayısında azalma ile yetiştiricilik maliyetlerinin azaltılması.
- Ürünlerde yakma ve fitotoksite riskini ortadan kaldırması ile daha güvenli yetiştiricilik.
- Hava koşullarının kurak gittiği düşük nemli dönemlerde bile besin maddelerinin maksimum alınımını sağlar.
- Yapılacak karışımlardaki uyumluluğu artırır.



THE
NATURE
OF NEXT

FMC



FMC
PROTECT FOR BETTER GROWTH

RHIZOMAGIC

SIVI DENİZ YOSUNU

UYGULAMA DÖNEMİ VE MİKTARLARI

Ürün/Ürün Grubu	Uygulama Dönemi	Kullanım Dozu
Sebze ve Çilek	Şaşırtma sonrasında genç bitkilere önerilen dozda uygulama yapılmalıdır. 15-20 gün aralıklarla uygulamalar tekrarlanmalıdır.	400-500 cc/da Damla sulama ile uygulanmalıdır.
Meyve Ağaçları, Turunçgiller, Bağ ve Zeytin	İlkbaharda kök aktivitesi başlarken önerilen dozda uygulama yapılmalıdır. 20-30 gün aralıklarla düzenli uygulama yapılmalıdır. Hasat sonrası ağaçlar durgun döneme gelmeden önerilen dozda uygulama yapılmalıdır.	Kök aktivitesi başlarken 300-500 cc/da, Hasat sonrası damla sulama ile uygulanmalıdır.
Süs Bitkileri	Üretim dönemi başlangıcında önerilen dozda uygulama yapılmalıdır. 20-30 gün aralıklarla uygulamaya devam edilir.	300 cc/da Damla sulama ile uygulanmalıdır.
Fidanlıklar	Toprağa şaşırtma işleminden 24 saat öncesinde genç bitkileri belirtilen seyreltme oranında Rhizomagic gübresine bandırılmalıdır. Önerilen dozda Rhizomagic içeren çözeltiyle sulama yapılmalıdır.	1:300 seyrelterek 100ml/100 l su
Tahıllar	Kardeşlenme döneminde önerilen dozda uygulayınız. 6 hafta sonra tekrarlayınız, bir sonraki uygulama kök gelişim döneminde yapılmalıdır.	150-200 cc/100 da
Pamuk	Taraklanma başlangıcından itibaren önerilen dozda 10 gün ara ile 2 kez uygulanmalıdır.	100-150 cc/da
Patates	Çimlenmeden sonra önerilen dozda uygulanmalıdır. Uygulamayı 2 hafta sonra tekrarlanmalıdır.	150-200 cc/100 da
Sebzeler ve Çilek	Genç bitkilerin şaşırtılmasının hemen ardından önerilen dozda uygulama yapılmalıdır. 15-20 gün aralıklarla uygulamayı tekrarlanmalıdır.	100 cc/100 l su
Meyve Ağaçları	Tomurcuklanma döneminde önerilen dozda uygulanmalıdır. Meyve oluşumu ve meyve gelişimi dönemlerinde uygulamayı tekrarlanmalıdır. Hasattan sonra, yaprak dökümünden önce önerilen dozda bir uygulama daha yapılmalıdır.	Tomurcuklanma döneminde 100-150 cc/100 l su, Hasattan sonra, yaprak dökümünden önce 200 cc/100 l su
Turunçgiller	Baharda sürgün döneminde önerilen dozda uygulanmalıdır. Aynı uygulamayı yaz ve sonbahar sürgün döneminde de yapılmalıdır.	100-150 cc/100 l su
Bağ	Sürgünlerin 10-15 cm olduğu dönemde önerilen dozda uygulanmalıdır, meyve bağlama ve meyve olgunlaşma dönemlerinde de aynı dozda uygulama yapılmalıdır.	100-150 cc/100 l su
Ayçiçeği	Çiçeklenme, çiçeklenme sonrası ve dane tutum döneminde 3 uygulama yapılmalıdır.	100-150cc/da
Şekerpancarı	6-8 yapraklı dönemden, hasat zamanına kadar 2 uygulama yapılmalıdır.	100-150 cc/da/100 l su
Süs bitkileri ve soğanlı bitkiler	Çiçek tomurcukları belirlediğinde ve sonrasında çiçeklenme döneminde önerilen dozda uygulama yapılmalıdır.	100- 150 cc/100 l su

Asit karakterli ürün (pH ~ 4.5): İlaçlama tankına ilk önce ekleyin.

THE
NATURE
OF NEXT

FMC

İletişim

Batı Bölge | Ege - Marmara

Bölge Müdürü İlker Damar

0532 286 08 91

Satış ve Teknik Sorumlusu Oğulcan Topcuoğlu

0542 781 98 05

Satış ve Teknik Sorumlusu Atalay Türel

0544 470 22 71

Orta Bölge | Karadeniz - İç Anadolu - Antalya

Bölge Müdürü Uğur Dolu

0541 288 04 12

Satış ve Teknik Sorumlusu Göktürk Altuntaş

0530 974 02 69

Satış ve Teknik Sorumlusu Tuncay Geyik

0530 974 02 59

Satış ve Teknik Sorumlusu Muhammet Evbezi

0530 974 02 79

Doğu Bölge | Çukurova - GAP

Bölge Müdürü Duran Sarı

0549 785 16 47

Satış ve Teknik Sorumlusu Musa Aydın

0541 287 99 78

Satış ve Teknik Sorumlusu Ufuk Doğan

0549 778 94 44

Satış ve Teknik Sorumlusu Ali Barış Akoğlu

0549 785 16 43

