

FMC
PROTECT FOR BETTER GROWTH



Foly-Cal

EC FERTILIZER



FMC
PROTECT FOR BETTER GROWTH

Foly-Cal

EC FERTILIZER

Garanti edilen içerik	(w/w)
Suda Çözünür Kalsiyum Oksit (CaO)	%16

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, alım hızını ve etkinlik süresini uzatma gibi avantajları teknolojisinde barındırır.

ADVANCE DELIVERY SYSTEM (ADS)'İN FAYDALARI:

- Yavaş salımlı 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 alımını sağlar.
- Yapılacak karışımlardaki uyumluluğu artırır.



Foly-Cal

EC FERTİLİZER

FMC
PROTECT FOR BETTER GROWTH

UYGULAMA DÖNEMİ VE MİKTARLARI

Ürün/Ürün Grubu	Uygulama Dönemi	Kullanım Dozu
Pamuk	Çiçeklenmeden hemen önce, koza oluşumundan sonra uygulama yapılmalıdır.	300-500 ml/da
Patates	Bitki sapını tam olarak kaplayacak şekilde yeteri kadar suyla birlikte belirtilen dozda uygulama yapılmalıdır. Uygulama 10-14 gün arayla tekrarlanabilir.	300-500 ml/da
Domates, Hıyar, Kabakgiller, Patlıcan	Bitkinin 4-6 yapraklı döneminde belirtilen dozda uygulanmalıdır. Meyve oluşumundan sonra ve meyve gelişim döneminde uygulamaya devam edilmelidir.	150-200 ml/100 l su
Çilek	Çiçeklenme ile birlikte belirtilen dozda uygulama yapılmalıdır. Gerekli görüldüğünde 10-14 gün arayla uygulama tekrarlanabilir.	100-150 ml/100 l su
Havuç	Kalemlenme dönemi başlangıcında 10-14 gün arayla, 2-3 uygulama yapılmalıdır.	Dekara en az 200 litre su gelecek şekilde 250-500 ml/da
Karnabahar, Lahana, Brüksel Lahanası	Erken gelişim döneminde 7-10 gün arayla uygulama yapılmalıdır.	Dekara 200 litre su gelecek şekilde 250-300 ml/da
Elma, Şeftali, Armut, Kayısı, Narenciye, Muz ve Diğer Meyve Ağaçları	Meyve oluşumundan sonra ve meyve oluşumu döneminde belirtilen dozda 10-14 gün arayla uygulama yapılmalıdır.	150-200 ml/100 l su
Kesme Çiçekler	Yetiştiricilik boyunca belirtilen dozla uygulanmalıdır.	250-500 ml/da

Hafif asit karakterli ürün (pH ~ 6): 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

