

**FMC**

PROTECT FOR BETTER GROWTH



# Foly-ZnMn

EC FERTILIZER

# Foly-ZnMn

EC FERTILIZER

# FMC

PROTECT FOR BETTER GROWTH

## Garanti edilen içerik

(w/w)

Toplam Mangan (Mn)

%14

Toplam Çinko (Zn)

%19

## 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 salınımlı ve uzun süre etkinlik sağlayan ürünler ile etkinliği 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-ZnMn

EC FERTILIZER

**FMC**  
PROTECT FOR BETTER GROWTH

## UYGULAMA DÖNEMİ VE MİKTARLARI

Ürün/Ürün Grubu	Uygulama Dönemi	Kullanım Dozu
<b>Tahıllar</b>	Birinci uygulama sürgün oluşumu ve sap uzama döneminde belirtilen dozda, ikinci uygulama başaklanma ile çiçek oluşumu dönemleri arasında aynı dozda damlamadan yapılmalıdır.	100 ml/da
<b>Buğday, Arpa, Pirinç</b>	Bitkinin 3-4 yaprak olduğu dönemde damlamadan uygulanmalıdır.	100 ml/da
<b>Mısır</b>	Bitki 4-6 yapraklı olduğu dönemde uygulanmalıdır.	100 ml/da
<b>Sera Sebzelerinde (domates, patlıcan, biber, hıyar, kavun, karpuz, çilek vb.)</b>	Belirtilen dozda uygulanmalıdır. Gerekli görüldüğünde belirtilen dozda uygulama tekrarlanmalıdır.	300-500 ml/da Damla sulama ile uygulanmalıdır.
<b>Açık Alan Sebzelerinde (Domates, patlıcan, biber, hıyar, kavun, karpuz, çilek vb)</b>	Damla sulama ile dozda uygulanmalıdır. Gerekli görüldüğünde belirtilen dozda uygulama tekrarlanmalıdır.	100 ml/da
<b>Pamuk, Tütün</b>	Erken gelişme döneminde damlamadan uygulanmalıdır. Gerekli görüldüğünde belirtilen dozda uygulama tekrarlanmalıdır.	100 ml/da
<b>Muz</b>	Uygulamaya kök aktiviteleri ile başlanmalıdır ve sezon boyunca 3-4 kez uygulamaya yapılmalıdır.	700-1000 ml/da Damla sulama ile uygulanmalıdır.
<b>Narenciye, Zeytin</b>	Eksiklik belirtileri görüldüğünde damla sulama sistemi ile belirtilen dozda 10-14 gün aralıklarla uygulanmalıdır.	100-150 ml/100 l su Damla sulama ile uygulanmalıdır.
<b>Meyve Ağaçları</b>	Eksiklik belirtileri görüldüğünde damlamadan uygulanmalıdır. Kış uykusundan önce, hasattan sonra bir uygulama daha yapılmalıdır.	100-150 ml/100 l su
<b>Elma, Armut</b>	Eksiklik belirtisi görüldüğünde belirtilen dozda uygulanmalıdır.	150-200 ml/100 l su Damla sulama ile uygulanmalıdır.
<b>Bağ</b>	Tomurcuklar patlarken belirtilen dozda 10-14 gün arayla uygulanmalıdır.	150-200 ml/100 l su

**Bazık karakterli ürün (pH ~ 9): İlaçlama tankına en son 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

