

FMC
PROTECT FOR BETTER GROWTH

Foly-Zn

EC FERTILIZER

Çinkolu Gübre Süspansiyonu
(Çinko Oksit İçerikli)

Foly-Zn

EC FERTILIZER

ADVANCE DELIVERY SYSTEM (ADS) NEDİR?

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

Bir bitki besleme ürününün alımını etkileyen faktörler nelerdir?

- Çözünürlük
- Bağıl Nem (Hava Nemi) Noktası
- Formülasyon

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 alım 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, yüzeyle 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 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-Zn

EC FERTILIZER

Garanti edilen içerik	(w/w)
Toplam Çinko (Zn)	%40

Damla sulama ile Uygulama miktarları

Tarla bitkilerinde 100 ml/da dozuyla uygulayınız. Mevsimsel stres koşulları oluşması söz konusu olursa yaz/ilkbahar döneminde iki defa 50 ml/da olarak uygulanabilir. Meyve ağaçları, sera sebzeleri ve bağlarda 100-150 ml/da dozunda uygulayınız.

Uygulama zamanı Tahıllar

3 yapraklı dönemden ikinci boğum oluşumu görülünceye kadar uygulanır. Kış öncesi bir uygulama mutlaka tavsiye edilmektedir.

Mısır

3-8 yapraklı dönemde uygulanır.

Kolza

Kış öncesi Ekim/Kasım gibi uygulanır. İlkbaharla sap oluşumu başlangıcında uygulama yapılır.

Şeker Pancarı ve Yumru Bitkiler

4-6 yapraklı dönemden itibaren uygulanır.

Patates

İlk haftadan başlanarak tamamen çimlenene kadar uygulanır.

Bezelye ve Fasulye

4-6 gerçek yaprak döneminde itibaren uygulanır.

Meyve Ağaçları

Meyvelerin taç yaprakları döküldükten sonra uygulanır. Hasat sonrası dönemde uygulama tekrarlanır.

Turunçgiller

Baharda filizlenme döneminde uygulanır. Yaz ve sonbahar sürgün döneminde uygulama tekrarlanır.

Çinko eksikliğine hassas diğer bitkiler

Düzgün bir yaprak kaplaması sağlayacak şekilde yetiştirme sezonunun olabildiğince en erken döneminde uygulanmalıdır.

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

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 Bölge - GAP Bölge

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

