

# MNOZINC

SPECIAL FOR CITRUS. MN AND ZN CORRECTOR

- ESPECIALLY FOR CITRUS
- RAPID UPTAKE - FLOW
- EASY TO APPLY

Total Zinc (Zn):.....13,5  
Total Manganese (Mn):.....13,5  
Total Nitrogen(N):..... 6,0



1 Liter

**CFP**  
المبيدعون  
للاسمدة  
والمبيدات

Produced By:  
CREATIVES  
FOR FERTILIZERS  
AND PESTICIDE  
info@cfpjo.com

تاريخ الانتاج والانتهاه  
ورقم الدفعه مطبوع  
على العبوة



# MNOZINC

## مصحح المغنيز والزنك الخصائص:

سماد سائل عالي التركيز من املاح الزنك والمغنيز، وهو خال من الكلوريد وقابل للذوبان تماما في الماء. بعد الرش المشترك للزنك والمغنيز أكثر فعالية من الرش المنفردة. يقلل انخفاض مستويات الزنك عدد الثمار في الشجرة، حجم الثمار، مما يؤدي إلى انخفاض المحصول. تظهر أعراض نقص الزنك في الحمضيات أولا على شكل بقع صفراء على الأوراق (أوراق مبرقشة) و/أو مناطق بيضاء بين العروق مع عروق خضراء. عادة ما يلاحظ نقص المغنيز على الأوراق الصغيرة على شكل اصفرار مبرقش للورقة.

## Mn And Zn Corrector Characteristics:

Is A Highly Concentrated Liquid Fertilizer Of Zinc And Manganese Salts And It's Chloride Free And Fully Water Soluble. A Combined Application Of Zn And Mn Is More Effective Than Single Sprays On Their Own. Low Zinc Levels Reduce The Fruit Number Per Tree And, To A Lesser Extent, Fruit Size, Resulting In Decreased Yields. Zinc Deficiency Symptoms In Citrus First Appear As Chlorotic Leaf Spots (Mottle Leaf) And/Or White Interveinal Areas With Green Veins. Manganese Deficiency Is Usually Seen On Young Leaves As A Mottled Yellowing Of The Leaf.

## ACTIONS:

ENHANCE CONTENT IN VITAMIN C

IMPROVES QUALITY (INCREASES 'TSS' CONTENT OF THE FRUIT)

INCREASES THE SIZE OF LEAVES, SHOOTS AND FRUITS

INCREASES YIELD. A HIGHER NUMBER OF FRUIT PER TREE

## Application (foliar spray)

- Use at a rate of (30-50) ml per (50-150) liters of water per (1000) square meters.

- Frequency: Spray (2 to 4) times during the crop cycle, depending on need and plant growth. For citrus fruits, spray after new buds emerge in spring and summer, when the buds reach two-thirds of their growth.

- Shake the bottle well before opening.

## الفوائد:

يعزز محتوى فيتامين ج

يحسن الجودة (يزيد من محتوى المواد الصلبة الذائبة في الثمار)

يزيد حجم الأوراق والبراعم والثمار

يزيد المحصول. عدد أكبر من الثمار لكل شجرة

## التطبيق (الرش الورقي)

-يستخدم بمعدل (30-50)، مل لكل (50-150) لتر ماء لكل (1000) متر مربع.

-التكرار: يرش من (2 إلى 4) مرات خلال دورة المحصول، حسب الحاجة ونمو النبات. بالنسبة للحمضيات، يرش بعد ظهور البراعم الجديدة في الربيع والصيف، عندما تصل البراعم إلى ثلثي نموها. راجع العبوة جيدا قبل الفتح.

**الضمان:** تضمن الشركة المنتج في عبواته الأصلية تحت ظروف التخزين المناسبة لمدة 60 شهر من تاريخ الإنتاج ولا تتحمل الشركة مسؤولية أي ضرر ينتج عن سوء التطبيق أو الاستخدام أو التخزين

## التحذيرات والاحتياطات:

- اتركه بعيدا عن متناول الأطفال .

- تجنب الشرب والشرب والتدخين أثناء استخدام المنتج.

- ارتداء الملابس والقفازات والنظارات الواقية أثناء الاستخدام

والادخال

**الحفظ والتخزين:** يجب أن يتم تخزينها في منطقة جيدة وجافة، ودرجة حرارة التخزين المثلى بين 5 درجة مئوية و 35 درجة مئوية.