

# Max zinc

## مكسيموم زنك ١٠٠

### مستحلب الزنك المركز والمتميز في العالم

١٠٠ ٪ زنك (خارصين) - ١٠٠٠ غرام للتر  
مستحلب مركز (FLOWABLE)

MAX ZINC هو مستحلب الزنك الاكثر تركيزا في العالم، حصيدا تطوير خاص  
لمختبرات اچريخيم الاسترالية.  
MAX ZINC مخصص لمنع ومعالجة نقص الزنك في تشكيلة واسعة من المحاصيل.

يقوم الزنك بانتاج إنزيم الذي يحافظ على مستويات ثاني اكسيد الكربون (CO<sub>2</sub>) في النباتات  
ويضمن عملية تمثيل ضوئي ناجحة، كما ان الزنك له دور هام في انتاج الاوكسين (منظم نمو  
هام في النبات).

#### مزايا مكسيموم زنك ١٠٠

- مركب الزنك الاعلى والاثبت من نوعه في العالم
- يمكن خلط المستحضر مع معظم الاسمدة الزراعية غير انه لا بد من استشارة المرشد الزراعي قبل الخلط.
- ١٠٠ ٪ زنك جاري وقابل للذوبان
- مصدر الزنك المضمون في العالم - لا يسبب شعط الاوراق
- المادة ذات سطح كبير - حجم جزيئات الزنك ٠,٥ ميكرون فقط - لتحسين استيعاب المادة من قبل الاوراق
- يحوي مركبا ضد التجمد - لخزن متواصل
- لا يتاثر من تغيرات درجة الحموضة - PH

للزنك قابلية تنقل منخفضة جدا في النباتات لذا فان نقص الزنك يمكن ان يشمل:

- الخلوروزيس (الاصفرار)
- STUNTING
- DIEBACK
- RESETTING
- هبوط المنتج
- اوراق صغيرة مشوهة الصورة

تحليل:

ZINC (ZN) او كسيد الزنك - ١٠٠ ٪ W/V



# Max zinc

## تعليمات الاستعمال:

يوصى باستعمال المستحضر بطريقة الرش الورقي او عن طريق شبكة الري (الرسمدة)

- يجب خض القنينة جيداً قبل الاستعمال.
- يجب تعبئة خزان الماء حتى منتصفه.
- يمكن اضافة المواد الكيماوية حسب الحاجة وتبعاً للتعليمات المدونة على البطاقة مع مراعاة الخلط في خزان الماء
- يمكن اضافة اسمدة وعناصر صغرى اضافية تبعاً للزوم.
- يوصى باضافة مادة ناثرة (مشطيح) مثل بي بي ٥ ، أچرال ٩٠ و/او سوفه لينك بتركيز ٢،٠٪.
- يجري تعبئة خزان الماء حتى نهايته مع مراعاة تشغيل الخلاطة في الخزان.

المحصول	المقدار للدونم (ميلتر)	ملاحظات
أفوكادو، حمضيات جوز، فواكه استوائية	٤٥ - ٧٠ ميلتر	رشتان - في الخريف وفي الربيع
موز	٤٥ - ١٥٠ ميلتر	في بداية الأزهار الربيعي
قطن وحبوب حنطة رش الأوراق تسميد بواسطة شبكة الري (الرسمدة)	٢٥ ميلتر ٤٥ ميلتر ٤٥ ميلتر	عندما يكون نقص الزنك خفيفاً عندما يكون نقص الزنك كبيراً
أناناس	٣٠ - ١٠٠ ميلتر	الرش بفواصل تبلغ ٤-٥ اسابيع وبحسب برنامج رش اعتيادي
اشجار فاكهة متساقطة الأوراق	٤٥ - ٧٥ ميلتر	رشة اولى - مع تكون البراعم الاولى رشة ثانية - بعد سقوط أوراق التويج
خضراوات رش الأوراق تسميد بواسطة شبكة الري (الرسمدة)	٢٥ - ٧٥ ميلتر ١٠٠ - ٢٠٠ ميلتر	في المراحل الاولى من موسم النمو عند توفر كمية كافية من الأورق الخضراء. بحسب برنامج رش اعتيادي
عنب	٤٥ - ٧٠ ميلتر	رشة اولى-عندما يبلغ طول الطلوق ١٠ سم. رشة ثانية-عند تكون ٥٪ من الأزهار

### \* كمية محلول الرش الموصى بها:

كمية الماء الموصى بها هي بنسبة ١٠٠ : ١  
اي جزء واحد من المادة لكل ١٠٠ جزء من الماء  
مثلاً، اذا كانت الكمية اللازمة في الفواكه متساقطة الأوراق هي ٤٥ ميلتر للدونم فان كمية الماء اللازمة هي ٤٥ لتراً.

