

Etiquette OligoMix Zn-Mn

270mm*150mm



RICHESSES GARANTIES

Azote (N) uréique10,5% P/V
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau 3% P/V
Manganèse (Mn) chélate par EDTA 3% P/V
Zinc (Zn) soluble dans l'eau 3% P/V
Zinc (Zn) chélate par EDTA 3% P/V
Densité: 1.3

CARACTERISTIQUES

OligoMix Zn-Mn est une formule liquide à base de Zinc et de Manganèse pour la prévention et la correction d'états de carence dus aux déficiences et déséquilibres d'assimilation de ces oligoéléments.

De par sa formule enrichie en azote uréique, **OligoMix Zn-Mn** assure une absorption maximum du produit par la plante en pulvérisation foliaire. Il est également conçu pour l'absorption par voie racinaire, que ce soit en l'ajoutant aux cultures hydroponiques ou aux systèmes d'irrigation.

MODE D'EMPLOI

OligoMix Zn-Mn est recommandé pour tout type de culture comme les cultures horticoles, de fraises, fruitières, ornementales et notamment pour celles qui sont le plus sensible à ce type de carence, comme les agrumes, les nectarines, etc. **OligoMix Zn-Mn** peut être appliqué par pulvérisation foliaire, ce qui assure une absorption rapide des microéléments, et par voie racinaire, par tout système d'irrigation.

RECOMMANDATIONS

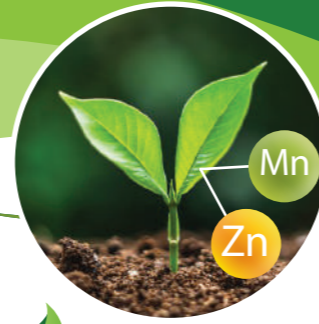
À n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu.
Ne pas dépasser les doses adéquates.
Conserver hors de la portée des enfants.
Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.
Température de stockage: entre 5°C - 35°C

DOSES

CULTURE	EPOQUE D'APPLICATION	FOLIAIRE
Agrumes	Une application au printemps et 2-3 applications après la nouaison du fruit	300-500 cc/hl
Arbre fruitiers	2-3 applications chacune au cours de la récolte	200-400 cc/hl
Vigne		
Olivier		
Fraise		
Culture ornementale		300-400 cc/hl
Céréales	1 ou 2 applications au -cours de la récolte	200-400 cc/hl

Application par le sol

15 à 20 l/ha distribués sur 3-4 applications au cours de la récolte



OligoMix Zn-Mn

Mélange liquide des oligoéléments
complexés Zinc et Manganèse

Ce produit peut être utilisé
dans l'agriculture biologique/écologique.
Il peut être utilisé dans les cultures hydroponiques.

1L

Les Laboratoires MediS
Route de Tunis KM7 - BP 204 8000 Nabeul - Tunisie
Tel. (+216) 31 33 84 00 / Fax. (+216) 72 23 50 16
E-mail: contact@labormedis.com



المكونات
النيتروجين (N) يوريك10,5% P/V
المنغنيز (Mn) القابل للذوبان في الماء 3% P/V
المنغنيز (Mn) المخلب بواسطة EDTA 3% P/V
الزنك (Zn) القابل للذوبان في الماء 3% P/V
الزنك (Zn) المخلب بواسطة EDTA 3% P/V
الكثافة 1.3

خصائص المنتج

OligoMix Zn-Mn محلول سائل غني بالزنك والمنغنيز من أجل الوقاية وعلاج حالات النقص التي تعود لعدم التوازن في امتصاص هذه العناصر.

OligoMix Zn-Mn بفضل تركيبته الغنية بالنيتروجين يضمن امتصاص عالي للمنتج عن طريق الرش الورقي. كما أنه مصمم أيضاً للامتصاص عن طريق الجذور سواء بإضافته للزراعات المائية أو عن طريق أنظمة الري.

طريقة الاستعمال

يوصى باستخدام هذا المنتج لأي نوع من المحاصيل مثل البستنة والفراولة والفواكه ونبات الزينة وخاصة بالنسبة للمحاصيل التي أكثر حساسية لهذا النوع من النقص مثل الحمضيات.

OligoMix Zn-Mn يمكن استعماله عن طريق الرش الورقي لضمان امتصاص سريع للعناصر الغذائية أو عن طريق خلطة مع مياه الري.

توصيات

يستخدم هذا المنتج إلا عند الحاجة.

لا تتجاوز الجرعات المنصوص عليها.

يحفظ هذا المنتج بعيداً عن متناول الأطفال.

يحفظ بعيداً عن المشروبات والأطعمة بما في ذلك المخصصة للحيوانات.

يخزن في حرارة بين 5°C-35°C



الجرعات

الزراعات	أوقات التطبيق	الجرعات عبر الرش الورقي
القوارص	تطبيق عند فصل الربيع و 2-3 تطبيقات بعد عقد الثمار	300-500 مل/هكتار
الأشجار المثمرة	2-3 تطبيقات عند موسم الجني	200-400 مل/هكتار
الكروم		
أشجار الزيتون		
الفراولة		
البستنة	تطبيق 1 أو 2 تطبيقات عند موسم الحصاد	200-400 مل/هكتار
الحيوب		
الجرعات عبر مزجه مع مياه الري		
15-20 لتر/هكتار مقسمة على 3-4 تطبيقات عند موسم الجني		

50mm