

Solumest
Oligo
Copper
IDHA 10%



سولميست

أوليغو نحاس ايدها ١٠٪

EC-FERTILIZER: E.1.3. (d)

Solumest
Oligo
Copper
IDHA 10%

Net Weight
1kg

Composition:

Copper (Cu), IDHA chelated and soluble in water 10%

Copper IDHA chelate | CAS: 666828-79-1 | D,L-Aspartic acid, N-(1,2 dicarboxyethyl) tetrasodium salt of Cu (II) | Not considered to be hazardous according to EEC Dangerous Substance Directive. Precautionary statements: In case of contact with eyes, rinse immediately with plenty of water and seek medical advice. Wear suitable protective gloves and eye/face protection. To be used only where there is a recognised need. Do not exceed the appropriate dose rates.

التركيب (w/w):

١٠٪ نحاس مخلب على IDHA
٥٣٪ المادة المخليبية IDHA
تام الذوبان في الماء

مميزات سولميست أوليغو نحاس

- يحتوي على عنصر النحاس بتركيز ١٠٪ في صورة جزيئات دقيقة مخلبه على مادة عضوية IDHA ذو وزن جزيئي أقل سريع التحلل عن المواد المخليبية الأخرى.
- تام الذوبان في الماء وسهل الإمتصاص عن طريق المجموع الخضري.
- يحمي العناصر الغذائية من الترسيب في درجات الحموضة المعتدلة pH والتي تتراوح بين ٤ - ٦,٥.
- الحل الأمثل والأسرع لمعالجة نقص عنصر النحاس في النبات نظراً لسهولة ذوبانه وسرعة إنتشاره.
- يمثل أحد المكونات الهامة للإزيمات المرتبطة بتكوين الحبوب والثمار في النبات.
- يلعب دوراً هاماً في تكوين ساق ومجموع خضري قوي للنبات.
- يعمل على تخفيف تكوين الكلوروفيل في النبات لذلك فهو هام لعلاج شحوب الأوراق وموت للأوراق الطرفية للأشجار.
- يمتاز بأن له تأثير حامضي مما يؤدي إلى سهولة إمتصاص عنصر النحاس داخل النبات.
- لا يسبب ضرر لأنسجة الأوراق مما يجعله مثالي للرش الورقي كما لا يسبب حروق عند الإستخدام على النبات

إمكانية الخلط:

- قابل للخلط مع جميع أنواع الأسمدة وغير قابل للخلط مع منظمات النمو.
- قابل للخلط مع جميع المبيدات ماعدا الزيوت المعدنية والمبيدات الفوسفورية والكرماتيه. يفضل عمل تجربة صغيرة قبل الخلط.
- ملاحظات: يجب عدم خلط المركب مع المركبات التي تكون درجة الحموضة (pH) بها أقل من ٤.

سولميست أوليغو نحاس ايدها ١٠٪

توصيات الإستخدام الرش الورقي

المحصول	ميعاد الإستخدام	الجرعة / الفدان
الحيوب	• ٣ ورقات • مرحلة التفريع	١ جرام/لتر
البطاطس	• بعد ٣ اسابيع من الالتياب	١ جرام/لتر
البنجر	• اثناء النمو الخضري	١ جرام/لتر
اللفت	• قبل التزهير	١ جرام/لتر
الفاكهة	• من نهاية التزهير حتى بداية العقد • اثناء النمو الخضري الكثيف	١ جرام/لتر
الخضر	• يستخدم من ٣-٤ مرات كالاتي • في مرحلة ٤-٦ ورقات • اثناء مرحلة النمو الخضري الكثيف	١ جرام/لتر

توصيات الإستخدام الإضافة الأرضية

المحصول	ميعاد الإستخدام	الجرعة / الفدان
الفراولة	• ٣ مرات • قبل التزهير • عند بداية النضج • بعد الجمع	٠,٥ كجم
الموز	• مرحلة بداية تأسيس نمو خضري • خلال النمو الخضري الكثيف	١ - ٠,٥ كجم ٥ جرام / شجرة
النواة الحجرية	• بعد العقد مباشرة • اثناء النمو الخضري الكثيف • بعد الحصاد	١ - ٠,٥ كجم ٥ جرام / شجرة
الموالج	• اثناء العقد • عند امتلاء الثمار • بعد الحصاد	١ - ٠,٥ كجم ٥ جرام / شجرة
الخضروات	• يستخدم من ٣-٤ مرات كالاتي • في مرحلة ٤-٦ ورقات • اثناء مرحلة النمو الخضري الكثيف	١ - ٠,٥ كجم

Solumest
Oligo Copper
IDHA 10%

مسجل بوزارة الزراعة تحت رقم: ٣١٧٦
تاريخ التسجيل: ٢٠١٤ / ٧ / ١
الصلاحية: ٣ سنوات من تاريخ الإنتاج
تاريخ الإنتاج: 06-2017
رقم التشغيل: 27153605
الوزن الصافي: ١ كيلو جرام
بلد المنشأ: بولندا (إتحاد أوروبي)



المستورد : شركة طيبة للتجارة والتوكيلات والتنمية الزراعية
العنوان : المنصورة - اش طلعت
حرب - برج بنك فيصل امام
المحافظة الدور الرابع
ت / ف : ٥١ - ٢٣٠٩٦٥٠ / ٠٥٠ (+٢)

Solumest
Soluble fertilizer

Exported by: Nutrivital Products Nederland
The Netherlands

Solumest
Soluble fertilizer

Solumest
Soluble fertilizer

Solumest
Soluble fertilizer