KELAMYTH MP6



Prévient et corrige les carences en fer, il fournit du fer sous forme rapidement assimilable et graduelle

KELAMYTH MP6 est une formulation idéale pour les traitements préventifs et curatifs de la chlorose ferrique en racinaire même dans les sols alcalins. Le fer se présente sous 2 formes orto-orto et orto-para. La première configuration garantie la disponibilité immédiate de la fraction de fer alors que la seconde garantie la fraction à cession lente. Préconisé au printemps, lorsque l'absorption est plus rapide.

KELAMYTH MP6 prévient les manifestations de chlorose, de jaunissement internervaire des feuilles, de faibles pousses et de petits fruits mal colorés.

طرق وجرع الإستعمال Modalité et doses d'emploi

| CULTURES | ÉRIODE D'APPLICATION ET RECOMMANDATIONS فترة التطبيق والتوصيات | |
|---|--|--|
| Arboricultures Fruitières / Vignes / Agrumes أشجار المثمرة / الحمضيات / العنب | Traitements préventifs : 10 - 25 g/plante (au moins 10 litres d'eau) Traitements curatifs : 40 - 150 g/plante (au moins 30 - 60 litres d'eau) إستعمالات وقائية : 10 - 25 غ/نبتة (على الأقل 10 لتر من الماء) إستعمالات علاجية : 40 - 150 غ/نبتة (على الأقل 30 - 60 لتر من الماء) | |
| Cultures maraichères et floriculture الخضروات وزراعة الأزهار | 3 - 5 kg / ha 3 - 5 كغ / هكتار 5 - 3 كغ / هكتار | |
| Cultures hors-sol الزراعة خارج التّربة | Solution mère : 150 - 300 g / hl d'eau المحلول الأم : 150 - 300 غ / هل من الماء | |

Préconiser le produit à l'aide d'un applicateur avec des dents injectrices, ou en fertirrigation ou tracer des sillons autour de la plante dans la

Le produit peut-être utilisé en mélange avec des oligo-éléments en cultures hydroponiques.

Le produit reste performant s'il est utilisé en association avec les acides aminés ou acides humiques.

يوصى بإستعمال المنتوج بواسطٍة أسنان حاقنة، أو بالري المخصب، أو بإنشاء خطوط حول النبتة. يمكن إستعمال المنتوج ممزوجاً بعناصر دقيقة في الزراعات المائية. . المنتوَّج يبقى فعال إذا استعمل كإضافة مع الأحماض الأمينية أو الأحماض الذِّبالية.

Propriétés physico-chimiques

Solubilité: pH (sol. aq. 1%): Conductivité électrique (sol. aq. 1 q/l):

60 g/l approx غ/ل تقريباً 8,0±0,5 u. pH وحدة سم/سم 550 µS/cm

درجة الحموضة (PH) (1% صلب، مائي، وزن/وزن): الناقلية الكهربائية : (صلب، مائي، 1غراَّم/ل) :

الخصائص الفيزيو-كيميائية

كيلاميث إم بي 6

يقى ويعالج نقص الحديد، يوفر حديدا بصيغة سريعة الإمتصاص وتدريجيا

كيلاميث إم پي 6 صياغة مصمّمَة للاٍستعمالات الوقائية والعلاجية لنقص الحديد عن طريق الجذور، حتى في التربة القاعدية. حيث يأتي الحديد في شكلين؛ (أورتو-أورتو) و(أورتو- پارا). التشكيلة الأولى تضمن الوفرة الآنية لجزء الحديد، بينما تضمنه الثانية بتحويل بطيء. يوصى به في الربيع، إذ تكون عملية الامتصاص أسرع.

. كيلاميث إم پي 6 يقي من أعراض نقص الحديد، الاصفرار ما بين عروق الأوراق حالات النمو الضعيف، تشكل ثمار صغيرة والغير ملونة

لتركيب (% وزن / وزن) Composition (% p/p):

| Fer (Fe) chélaté EDDHA | | حدید (Fe) مخلب EDDHA |
|--|------|--|
| Fer (Fe) soluble dans l'eau | | حديد (Fe) ذائب في الماء |
| Fer (Fe) chélaté avec [0,0] EDDHA | 3,2% | الحديد (Fe) المخلب EDDHA نوع أورتو-أورتو |

التعىئة Conditionnement

> 5 kg کغ 1 kg كغ



Produit **Green Has Italia**

Oligo-éléments العناصر الدقيقة



Tél.: 023 21 02 87 Fax: 023 21 02 88