


MaxMan 400

Engrais liquide

Engrais liquide pour pulvérisation foliaire pour traitement préventif et curatif de la carence en manganèse

| | |
|-----------------------------------|---|
| Produit | MaxMan est un engrais liquide et contient II-carbonate de manganèse. |
| Cultures | Arboriculture, Culture maraîchère, Grande culture. |
| Spektre d'efficacité | Traitement curatif et préventif de la carence en manganèse. |
| Emploi Grande culture | <p>Céréales: Traitement à partir du stade 2-feuilles jusqu'au stade 1 nœud (12 – 31) . Dans les céréales d'automne un traitement déjà en automne est à préférer.</p> <p>Colza: Un traitement en automne au stade 4 – 8 feuilles et un traitement à la reprise de la végétation au printemps.</p> |
| Culture maraîchère | <p>Betteraves: Traitement au stade 4 – 6 feuilles.</p> <p>Cultures maraîchères: Traitement au stade 4 – 6 feuilles.</p> <p>Pommes de terre: Traitement 1 – 2 semaines après la levée.</p> <p>Légumineuses: Traitement à partir du stade 4 – 6 feuilles jusqu'avant floraison.</p> |
| Arboriculture | <p>Arboriculture: Traitement après-fleur. Dans les variétés sensibles à la roussissure traitement seulement à partir de 6 semaines après la floraison.</p> <p>Dosage : 1 l/ha MaxMan 400 dans au moins 200 l d'eau. En cas de forte carence, répéter le traitement 2 ou 3 fois tous les 8 – 10 jours.</p> |
| Mode d'action | <p>Manganèse a un rôle important dans plusieurs enzymes et dans la réductions des nitrates. Il est nécessaire pour la photosynthèse et fait partie de la synthèse des protéines.</p> <p>La carence en manganèse produit des chloroses internervaires des jeunes feuilles, des rayures pâles et des taches brunes sur les céréales (surtout orge et avoine).</p> <p>La carence en manganèse est favorisée par des sols à pH élevé, des périodes froides et humides, des sols sablonneux ou très riches en matière organique.</p> |
| Préparation de la bouillie | Verser le produit directement dans le réservoir rempli à moitié d'eau. Ensuite compléter le réservoir selon besoin. Agiter constamment la bouillie. |

| | |
|--|---|
| | Mélanges: MaxMan 400 est miscible avec nos fongicides, insecticides et herbicides. Les bouillies mixtes sont à utiliser tout de suite après leur préparation. |
| Rotation des cultures | L'utilisation de MaxMan 400 n'a aucune influence sur les cultures suivantes. |
| Classement | <p>Danger</p>  <p>EUH071 Corrosif pour les voies respiratoires. H302 Nocif en cas d'ingestion. H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. H318 Provoque des lésions oculaires graves. H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée . H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p> |
| Comportement dans l'environnement | Le produit est homologué par l'OFAG. On peut l'utiliser en PER, les restrictions de certains programmes sont à observer. |
| Emballage | 5 lt. |
| ® | |
| A Observer | Cette fiche vous informe et ne remplace pas l'étiquette. Avant d'utiliser un produit, veuillez lire attentivement l'étiquette et s'y tenir conformément. |

Version 03.01.18/RH/LG0000