



Knowledge grows



YaraVita^{MD} GLYTREL^{MC} MnP

Produit liquide à base de manganèse et de phosphore formulé pour application foliaire

Analyse garantie : soluble dans l'eau

Manganèse	7 %	93 g/l
Phosphate (P ₂ O ₅)	7 %	93 g/l

Pourquoi épandre le produit sur les feuilles?

L'application foliaire procure des nutriments pour absorption immédiate par les feuilles ou les fruits. Par conséquent, le producteur ne dépend pas des particularités du sol, de son pH ou des conditions du substrat de culture et peut rétablir la culture rapidement.

En outre, la pulvérisation foliaire permet l'application précise du bon mélange de nutriments au bon moment et peut cibler précisément la feuille ou le fruit, pour répondre à un besoin de culture immédiat.

Besoins en manganèse :

Le manganèse participe à la fonction de plusieurs enzymes, par ex. les enzymes de détoxification et de décomposition de l'eau, qui produisent l'oxygène entrant dans la fabrication des glucides. La déficience en manganèse réduit le contenu en chlorophylle et limite la synthèse de la lignine. La chute de la lignine peut être la cause de la résistance moindre qu'offrent les plantes qui manquent de manganèse aux pathogènes des racines, par exemple le piétin des céréales.

Besoins en phosphore :

La disponibilité du phosphore dans le sol dépend du pH et de la température du sol, des interactions entre les nutriments, etc. Le phosphore joue un rôle énergétique essentiel dans le déroulement de plusieurs processus chimiques à l'intérieur de la plante. C'est pourquoi le phosphore est particulièrement important pendant les périodes de forte activité métabolique.



Avantages

- Formulé pour une application sécuritaire aux stades critiques de la croissance afin de combler les besoins de la culture.
- Généralement miscible en cuve avec d'autres produits de pulvérisation, dont le glyphosate. Pour plus de détails, visiter www.tankmix.com.
- Performance fiable et éprouvée. Essayé et testé sur un large éventail de cultures dans le monde.
- Produit uniforme et de grande qualité. Fabriqué selon les normes d'assurance de la qualité ISO-9001.
- Formulation liquide facile à utiliser. Se verse et se disperse facilement et rapidement dans la cuve de pulvérisation.

À la connaissance de Yara, l'information fournie est exacte. Toute recommandation est donnée à titre indicatif et doit être adaptée aux conditions locales.