



KATAPLEX Fe/Mn/Zn

Mélange d'oligo-éléments - Engrais CE

Kataplex est un mélange d'oligo-éléments (Fe/Mn/Zn) soluble dans l'eau complexé grâce à un agent naturel issu de la lignine (lignosulfonate-LS).

Les avantages

- Permet une meilleure assimilation et pénétration des oligo-éléments et réduit donc les doses d'emploi.
- Corrige les déséquilibres et les carences nutritionnelles qui sont un facteur de stress important pour la plante qui peuvent entraîner des pertes de rendement ainsi qu'une dégradation de la qualité de la récolte.
- Le fer joue un rôle essentiel dans la formation de la chlorophylle et participe activement à divers processus physiologiques dont la photosynthèse.
- Le manganèse ainsi que le zinc interviennent dans de nombreux fonctions essentielles des plantes et en particulier dans la synthèse de la chlorophylle.

Informations

- Aspect : micro granulé wdg
- Couleur : beige
- pH : 3,9



Conseils d'utilisation du produit

- Compatible avec la plupart des traitements fongicides et insecticides. Néanmoins, il appartient à l'utilisateur de s'assurer au préalable, et avant toute utilisation en mélange, de la compatibilité physique du produit.
- Les mélanges doivent être mis en œuvre conformément aux préconisations d'usage de chaque fabricant et dans le respect des normes et règlements en vigueur.
- À utiliser seulement en cas de besoin reconnu, ne pas dépasser les doses préconisées par votre conseiller.

Propriétés physico-chimique (%/p/p)

| | |
|---|------|
| Fer (Fe) complexé par LS soluble dans l'eau | 6,8% |
| Manganèse (Mn) complexé par LS soluble dans l'eau | 7% |
| Zinc (Zn) complexé par LS soluble dans l'eau | 1,1% |
| Bore (B) éthanolamine soluble dans l'eau | 0,9% |
| Cuivre (Cu) complexé par LS soluble dans l'eau | 0,3% |
| Molybdène (Mo) molybdate de sodium soluble dans l'eau | 0,2% |

Densité 0,70

Composition (ingrédients >5%)

Ammonium Lignosulfonate EC n°617-126-2
 Sulfate de fer EC n°231-753-5
 Bore éthanolamine EC n°701-024-0
 Sulfate de Manganèse EC n°232-089-9
 (CMC 1 : substances et mélanges à dose de matières vierges)