

CYTRASPIN ZnMn

Solution concentrée en Zinc - Manganèse - Bore et Molybdène

Complexe d'oligo-éléments spécifiques - Correcteur de carences - Promoteur de rendements et qualité

CYTRASPIN ZnMn est une source d'oligo-éléments spécifiques sous forme de complexe organique agissant en synergie et dont l'objectif est de favoriser la qualité et les rendements de vos récoltes

CYTRASPIN ZnMn est sous forme de complexe organique disposant d'un fort pouvoir de pénétration et de translocation.

Enrichi en Zinc, Manganèse, Bore et Molybdène, CYTRASPIN agit en tant que :

- Correcteur de carences en Zinc et Manganèse
- Stimulateur du métabolisme des cultures, floraison notamment sur Citrus, Fruitières à pépins et noyaux, et cultures maraîchères



Composition P/P :

Manganèse (Mn): 5,00 %
Compléxé par des acides polycarboxyliques

Zinc (Zn): 4,70 %
Compléxé par des acides polycarboxyliques

Oxyde de potassium(K2O): 5,00%
Sous forme de complexe organique

Molybdène (Mo) : 0,7%

Bore (B) : 0,6%

pH 5,5

Densité 1290 g/L

- **Le Zinc participe activement :**
 - > au process d'élaboration d'auxines de type AIA, phytohormone indispensable au développement végétatif.
 - > dans de nombreux processus, notamment floraison et nouaison,...Un déficit en Zinc affecte donc considérablement le potentiel de rendement des cultures
- **Le Manganèse agit également en tant qu'activateur enzymatique et intervient dans les process de synthèse des protéines, la photosynthèse,....**
- **Le Bore favorise quant à lui la fécondation des fleurs (allongement du tube pollinique),**
- **Le Molybdène intervient dans le métabolisme de l'azote**
- **Le potassium élément majeur indispensable pour favoriser les aspects qualitatifs des cultures (sucres, coloration, calibre,....)**

Applications foliaires :

CULTURES	DOSES	CONCENTRATION	STADES D'APPLICATION
Citrus	6 à 12 litres / hectare	300 – 400 cc/ 100 litres de bouillie 300 – 400 cc/ 100 litres de bouillie 300 – 400 cc/ 100 litres de bouillie	Avant floraison Chute des pétales Pousse d'été ou d'automne
Maraichage	5 –6 litres /hectare	200 - 300 cc/100 litres de bouillie	Des que la surface foliaire le permet et répéter l'application si nécessaire a 15 jours d'intervalle
Vigne	3-5 litres /hectare	150 - 300 cc/100 litres de bouillie	Avant et après floraison
Fruitières	6 à 12 litres /hectare	300 – 400 cc/ 100 litres de bouillie	Pré floraison , après la chute des pétales sur feuilles entièrement développée

Ferti-irrigation :

CULTURES	DOSES / TRAITEMENT
Citrus	8 à 12 litres /ha
Maraichage	4 à 8 litres /ha