

Byomix[®] poudre



LE COMPLEXE D'OLIGO ÉLÉMENTS EN POUDRE

Au même titre que les éléments majeurs, les Oligo-éléments sont nécessaires à la croissance de la plante et participent à :

- Son équilibre général
- Son développement
- L'amélioration du rendement de vos cultures

Il est toujours extrêmement délicat de déterminer l'Oligo élément déficient qui va, à lui seul, entraîner le déséquilibre du végétal.

Byomix[®] Poudre est un complexe d'Oligo éléments qui va répondre parfaitement aux besoins de la plante par un apport équilibré en bore, cuivre, manganèse, molybdène et zinc.

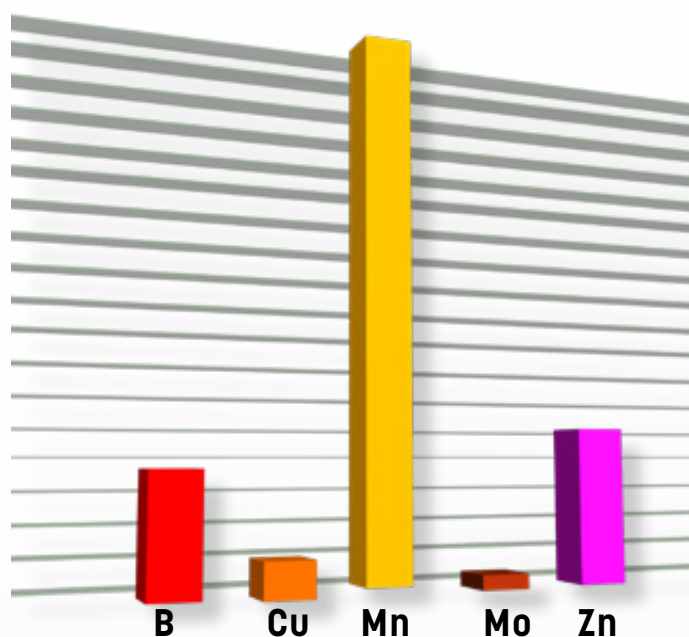
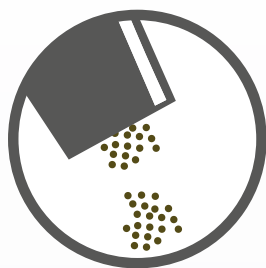
Byomix[®] Poudre doit être apporté à titre préventif :

- En sol pour éviter dès le début de la culture des déséquilibres et des carences préjudiciables au bon développement de vos cultures
- En hors sol il entre obligatoirement dans la composition de vos solutions nutritives L'apport de Fer reste spécifique et se fera de manière séparée car tout va dépendre de sa forme et de son application (EDDHA, EDTA, DTPA)

LES ATOUTS TECHNIQUES DE **Byomix[®] poudre**

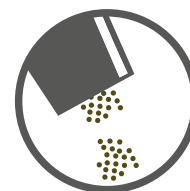
Composition pour 100kg de **Byomix[®] Poudre**

- Bore (B) : 3.640 kg
- Cuivre (Cu) : 0.900 kg
- Manganèse (Mn) : 19.200 kg
- Molybdène (Mo) : 0.380 kg
- Zinc (Zn) : 4.860 kg



LES ACTIONS DE **Byomix[®]** poudre

- Le bore qui intervient dans le transfert des sucres, l'absorption de l'eau et la constitution des membranes cellulaires
- Le cuivre qui joue un rôle dans le métabolisme des protéines et la synthèse de la chlorophylle
- Le manganèse qui intervient aussi dans la synthèse des protéines et plus particulièrement de la chlorophylle ainsi que sur le mécanisme de la photosynthèse
- Le molybdène qui joue un rôle dans la fixation de l'azote de l'air, primordial pour la croissance du végétal



LES APPLICATIONS DE **Byomix[®]** poudre

Byomix[®] Poudre se présente sous la forme d'une poudre micro-granulée qui est 100% soluble et hautement assimilable dans l'eau d'apport en irrigation

Application foliaire	Peut-être utilisé à la dose de 0.4 %
Application en sol	Peut-être utilisé à la dose de 5 Kg / Ha
En culture hors sol	La dose devra être calculée par votre technicien en fonction des besoins de la culture

Bio Utilisable en Agriculture Biologique conformément au Règlement CE n°834/2007

Respecter les doses prescrites. Ne pas mélanger sans avoir fait des tests de compatibilité au préalable. En cas de doute, contacter un technicien conseil ou votre revendeur.

ENGRAIS CE

Complexe d'oligo-éléments solubles

CONDITIONNEMENT :

Carton de 20 KG (4 sacs de 5 KG), palette de 640 kg (32 cartons)

