

ROLE DES DIFFERENTS CONSTITUANTS DE CROPMAX

- ◇ **Les aminoacides** : ils entrent directement dans la synthèse des protéines ; donc améliore le goût, la texture et la fermeté de nos produits agricoles.
- ◇ **Les polysaccharides** : c'est une source d'énergie par excellence, ils fournissent l'énergie nécessaire à la croissance et la production de nos cultures/fruits.
- ◇ **Les enzymes** : ils catalysent les processus biochimiques qui ont lieu pendant la croissance de la plante.
- ◇ **Les vitamines** : ils améliorent la conservation de nos produits agricoles avant et après la récolte.
- ◇ **Le fer** : il a une fonction enzymatique chez les jeunes plantes.
- ◇ **Le zinc** : il intervient dans le métabolisme des hydrates de carbone, la synthèse des protéines et stimule la croissance.
- ◇ **Le magnésium** : il intervient dans la germination des graines
- ◇ **Le bore** : il contribue à l'intégrité de la membrane, assure le transport des hormones et du calcium.
- ◇ **Le manganèse** : il a une fonction enzymatique dans la photosynthèse.
- ◇ **Le cuivre** : il intervient dans le métabolisme des protéines.