

## Présentation :

Engrais liquide riche en Bore (B) et Molybdène (Mo) issu d'une technologie brevetée : Foliarel.

## Comment cela fonctionne ?

La technologie FOLIAREL renforce la fertilité des fleurs grâce à une meilleure viabilité du pollen, pour un haut niveau de nouaison et une productivité améliorée.

La technologie Foliarel favorise :

- La synthèse des protéines et des lipides.
- La division cellulaire.
- La translocation des sucres.
- La résistance de la tige.
- La nouaison.

## Pour quels bénéfices ?

Synthesis est utilisé pour prévenir et remédier aux carences en bore et en molybdène :

- Le **bore** est un oligo-élément indispensable à la synthèse et à la translocation des glucides, à la fertilité des fleurs, à la division cellulaire, à la formation des parois cellulaires ainsi qu'à la synthèse des protéines et des lipides.
- Le **molybdène** est un oligo-élément essentiel au métabolisme de l'azote, car il est nécessaire à la synthèse et à l'activité des protéines et des lipides. La synthèse et l'activité de l'enzyme nitrate réductase. Il agit sur la croissance des plantes en déclenchant la fixation de l'azote et en réduisant les nitrates. Synthesis est un engrais sûr et efficace, même pour les cultures sensibles.

## Comment l'utiliser ?

Cultures	Dose (L/ha)	Stade d'application	Nombre d'applications
Betteraves	3	Aux stades de 8 et 16 feuilles	2
Colza	3	Développement des feuilles et de l'élongation de la tige	1 à 2
Tournesol	3	4-8 feuilles	1
Vigne	1	Grappe visible, à la nouaison, développement des baies	4
Arboriculture	1	Nouaison et post-récolte	2
Maraîchage	1	Après 4-6 feuilles	2 à 3
Fertirrigation	1 - 3		

## Informations :

- Densité : 1,376 g/cm<sup>3</sup> à 20°.
- Conditionnement : bidons de 5 L.

### Concentration %

Bore (B) .....10,9%  
Molybdène (Mo) .....0,55%

### Concentration g/L

Bore (B) .....150 g/L  
Molybdène (Mo) .....7,6 g/L