



# SYNER BMO+

## SOLUTION DE POLYOLS, BORE ET MOLYBDENE

SYNER BMO+ sécurise le rendement en oléagineux et protéagineux



### BÉNÉFICES

- Les «+» des POLYOLS :

Augmentent la vitesse de pénétration dans la plante, apportent des éléments minéraux et stimulent son métabolisme

- Les «+» du BORE :

Le principal rôle du Bore est de permettre une division cellulaire ordonnée. Le Bore intervient dans la production du pollen, sur la formation des fleurs, et en améliore la fertilité. Le Bore agit sur la croissance des jeunes tissus (activité des méristèmes, croissance des racines et du feuillage). Le Bore améliore la résistance des parois cellulaires.

- Les «+» du MOLYBDENE :

Constituant de deux enzymes essentielles à la fixation et à la transformation de l'Azote. Le Molybdène agit sur la floraison et la fructification. Le Molybdène est indispensable aux bactéries nitrificatrices des légumineuses.

### UTILISATION

SYNER BMO+ s'utilise à la dose moyenne de 3 l/ha :

- Colza : 3l/ha en application au stade B4-B6 et une seconde application à partir du stade C1-D2.
- Pois : 3l/ha au stade 8 cm
- Luzerne : 3l/ha à la reprise de végétation, et une seconde application après la coupe
- Tournesol : 3l/ha au stade 4 à 5 paires de feuilles.
- Soja : 3l/ha au stade 8 cm.
- Féveroles : 3l/ha au stade 8 cm.

2H sans pluie sont nécessaire pour la bonne efficacité du traitement

## POLY ACTIV

PÉNÉTRATION  
3X PLUS RAPIDE

MIGRATION  
FEUILLE - TIGE - RACINE

AUGMENTATION DE LA TOLÉRANCE  
AUX STRESS ABIOTIQUES

### COMPOSITION

BORE (B) 100 g/L  
8 % soluble dans l'eau

MOLYBDENE 10 g/L  
0,8 % soluble dans l'eau



POLYOLS