

FERTILISATION ET AMENDEMENTS

SYNER BMO

SOLUTION DE BORE ET MOLYBDENE

SPÉCIALITÉS FERTILISANTES & AMENDEMENTS



OBJECTIFS

- SYNER BMO sécurise le rendement en oléagineux et protéagineux



COMPOSITION

BORE (B) <i>8 % soluble dans l'eau</i>	100 g/L
MOLYBDENE <i>0,8 % soluble dans l'eau</i>	10 g/L



VOTRE NÉGOCE AGRICOLE INDÉPENDANT

SPÉCIALITÉS FERTILISANTES & AMENDEMENTS

SYNER BMO



LES +

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.

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 **4 l/ha**.

La dose doit s'adapter en fonction des besoins de la plante et des paramètres culturaux, nous consulter pour plus d'information.

PERIODE

SYNER BMO est recommandé sur :

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

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



VOTRE NÉGOCE AGRICOLE INDÉPENDANT