

UNIPROL

La locomotive nutritionnelle des plantes



Composition

Bore	100 gr/L
Molybdène (Mo)	8 gr/L



Le BORE

Favorise le développement du système racinaire et des tiges.

Joue un rôle dans la fécondation et la pollinisation.

Les cultures traitées fleurissent bien et les fleurs fécondent mieux (pois, colza). Favorise une floraison homogène.

Le MOLYBDENE

Favorise les nodosités chez les légumineuses, indispensables pour fixer l'azote de l'air.

Permet une meilleure utilisation de l'azote du sol chez les crucifères

Préconisations

Colza

3 L/ha par application (au moins 2 applications) aux

- Stades 3-4 feuilles
- Stade reprise de végétation
- Stade boutons accolés

Luzerne

5 L/ha par application au stade 10 cm, après une coupe

Pois, Soja

1,5 litres/ha par application à partir du stade 8-10 cm (2 applications) et à apparition de boutons floraux

Compatibilités

UNIPROL est compatible avec la plupart des produits phytosanitaires, traiter par temps calme avec un volume d'eau minimum.

Conditionnement

Bidon de 10L



INTERET DU BORE MOLYBDENE COMPLEXE POUR LE COLZA ?

Une Bio-disponibilité des éléments nutritifs

Le Colza est une culture sensible à la rupture d'alimentation et le Bore est un oligo-élément naturellement peu assimilable par les plantes.

UNIPROL favorise la pénétration et le transport des oligo-éléments apporté en foliaire pour la plante : plus de 15% des éléments absorbés par la plante sous 2 semaines.

Un effet Stimulant sur la croissance de la plante

Une molécule contenue naturellement dans la formulation d'UNIPROL possède un pouvoir stimulant qui se traduit par :

- une stimulation de la croissance des jeunes tissus
- un meilleur enracinement
- une réduction de la verse
- l'augmentation du rendement (poids frais et poids sec)

UNIPROL agit également sur l'auxine, substance de croissance synthétisée dans les bourgeons, qui assure un développement rapide du colza.

Un taux de fécondation optimal

Une bonne fécondation est un facteur clé dans la réussite du colza. En réduisant le taux d'avortement, UNIPROL augmente le taux de fécondation des fleurs.

Résultat : plus de fleurs fécondées - plus de siliques et plus de graines par silique.

BMo permet d'assimiler l'azote régulièrement en renforçant la résistance de la plante aux agressions climatiques et parasitaires.

Actions incontestables sur le rendement et la qualité :

- augmentation du nombre de siliques et de gousses
- remplissage des graines (teneur en huile, protéines...)
- nombre de graines au cm² élevé



Partout où il y a un champ