



# BIOSTIMULANTS

JERICHO BMo, unique solution du marché associant un Bore Molybdène avec le plus puissant osmoprotecteur, la Glycine Bétaïne.

Grâce à la richesse en glycine bétaïne, JERICHO BMo est une solution biofertilisante complète pour lutter contre les stress abiotiques (chaleurs et périodes de gel) afin de redynamiser la croissance des cultures





#### SANS JERICHO BMo

Soumise à la chaleur, l'eau sort des cellules. Une déshydratation trop importante impacte le rendement

Cellule déshydratée = Jaunissement des feuilles



La Glycine Bétaine remplie la cellule et bloque sa déshydratation. Le végétal conserve son développement sans perturbations.

Cellule équilibrée = Parois Cellulaires renforcées



Un apport de 1 000g/ha de Glycine Bétaïne assure une protection à votre plante de 20 jours contre les stress hydriques et périodes de gel

## JERICHO BMo, au service de nos cultures!

JERICHO BMo intervient sur le métabolisme de la plante en étant facilement absorbé par les feuilles et transloqué vers toutes les parties du végétal.

JERICHO BMo joue un rôle prépondérant dans la fécondation et la pollinisation, favorisant une floraison homogène.

JERICHO BMo accroît la production de protéines et favorise les azobacters des nodosités pour fixer l'azote de l'air.

**JERICHO BMo** est utilisable en Agriculture Biologique selon le Règlement R UE 2018/848.

### Préconisations :

Colza: 3 L/ha au stade 3-4 feuilles (B3-B4) et / ou second apport à 3 L/ha C1-D1 (reprise végétation)

Betterave: 3 x 4L/ha par application à partir 6 feuilles puis répéter 15 jours après T1. Incorporer en dernier dans la cuve

#### Le Saviez-vous?

60% des besoins totaux en Bore du Colza sont utilisés à l'Automne au stade B4.

A 4x3L/ha de JERICHO BMo, vous comblez les 600g/ha des besoins totaux de la betterave et évitez la maladie du cœur noir

#### Préconisations:

Pois: 3-4 L/ha entre stade 8 cm et floraison.

Luzerne: 3-4 L/ha 10 jours après chaque coupe.

**Féverole :** 3-4 L/ha au stade Boutons Verts. **Tournesol** : 3-4 L/ha à 3 paires de feuilles.