



Physio-Green.41

BIOSTIMULANTS

Référence : PHYSIO-BMo+

Spécifique Grandes Cultures élaboré contre les stress abiotiques

engrais NFU 44-204 avec de la Glycine Bétaïne naturelle issue du VEGETAL B60, ED&F Man avec AMM n°1180804.

Composition :

- 50 g/L de Bore complété (B) pH = 8,5
- 5 g/L de Molybdène (Mo) Densité = 1,21
- 200 g/L de Glycine Bétaïne 100% végétale**

PHYSIO-BMo+ est un engrais liquide équilibré en Bore et Molybdène avec une base biostimulant VEGETAL B60 d'origine 100% végétale avec AMM n° 1180804.

PHYSIO-BMo+ apporte directement sous forme assimilable l'association Bore Molybdène pour les cultures sensibles.

Miscibilité : Miscible avec la majorité des produits phytosanitaires (herbicides, fongicides, régulateurs...)

Conditionnement : Bidon de 10 L.

Conservation : Produit stable dans les conditions normales de stockage. Stocker dans un endroit frais et ventilé. En cas d'écoulement, endiquer avec du sable ou de la terre et ramasser mécaniquement.

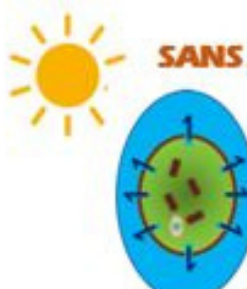


Physio-Green.41

BIOSTIMULANTS

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

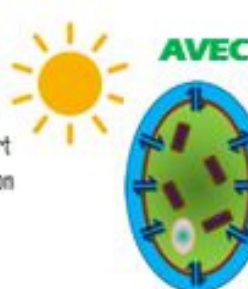
Grâce à la richesse en glycine bétaine PHYSIO-BMo+ est une solution biofertilisante complète pour lutter contre les stress abiotiques (chaleurs et périodes de gel) afin de redynamiser la croissance des cultures



SANS PHYSIO-BMo+

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

Cellule déshydratée = Jaunissement des feuilles



AVEC. PHYSIO-BMo+

La Glycine Bétaïne remplit 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

PHYSIO-BMo+ , au service de nos cultures !

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

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

PHYSIO-BMo+ accroît la production de protéines et favorise les azobactères des nodosités pour fixer l'azote de l'air.

PHYSIO-BMo+ est utilisable en Agriculture Biologique selon le Règlement R UE 2018/848.

Le Saviez-vous ?

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

A 4x3L/ha de **PHYSIO-BMo+** vous comblez les 600g/ha des besoins totaux de la betterave et évitez la maladie du cœur noir

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

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.