



EFFICIENCE
DE L'AZOTE

ESSENTIEL GRANDES CULTURES

- ⇒ Amélioration de l'absorption et de l'assimilation de l'azote
- ⇒ Optimisation du transfert de l'azote en fin de cycle vers les grains
- ⇒ Augmentation des rendements en quantité et en qualité

 **DISTRIBUTION**

Retrouvez-nous sur :





ENGRAIS FOLIAIRE SOUS FORME LIQUIDE

TECHNOLOGIE - INNOVATION - PERFORMANCE

- INNOVATION TECHNOLOGIQUE BREVETÉE *GLUTACÉTINE*
- STIMULATION DES ENZYMES IMPLIQUÉES DANS LE CYCLE DE L'AZOTE DE LA PLANTE
- SYNERGIE AVEC LE MOLYBDÈNE, COFACTEUR INDISPENSABLE À L'UTILISATION DES NITRATES

PRÉCONISATIONS D'EMPLOI

Ajuster les doses selon le nombre d'applications prévues



Céréales : 0,5 kg/ha par application à DFE et/ou à floraison



Colza : 0,5 kg/ha par application au stade F



Maïs : 0,5 kg/ha par application au stade 8-10 F

Se référer à l'étiquette pour les recommandations précises d'emploi par culture.

Compatible avec la plupart des fertilisants et produits de protection des plantes.

1 COMPOSITION

1,3 % de molybdène sous forme de molybdate d'ammonium.
85 % de glutacétine.

2 CONDITIONNEMENT

Seau de 10 kg.
Se référer à l'étiquette concernant les recommandations de stockage et d'usage.

3 CLASSIFICATION

Engrais inorganique avec oligo-élément Molybdène (Mo).

CR DISTRIBUTION - 71 route du bord de l'eau 33270 Bouliac, France. SAS au capital de 40 000€. RCS : Bordeaux B 470 202 144. Numéro de TVA intra-communautaire : FR46 470 202 144.

S2N® - Marque déposée CR DISTRIBUTION. Formulation mise en marché par VIA VEGETAL. P261 Eviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillard/vapeurs/aérosols. P264 Se laver la peau contaminée soigneusement après manipulation. EUH210 - Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Pour les conditions d'emploi et les usages, doses et conditions préconisées : se référer à l'étiquette du produit.

