

ACTIVATEUR DE LA PHYSIOLOGIE VEGETALE,

BOOSTE LES MICROORGANISMES DU SOL ET L'ASSIMILATION DES NUTRIMENTS

CARACTERISTIQUES :

Fer (Fe).....2,1 %	Manganèse (Mn).....0.30%
Cobalt (Co).....1.0 %	Zinc (Zn).....0.20%
Cuivre (Cu).....0,2 %	

Oxyde de fer, Sulfate de Cuivre, Oxyde de Manganèse, Carbonate de Cobalt, Sulfate de Cobalt, Sulfate de Zinc

- ✓ **Technologie Minérale**
Améliore l'assimilation des nutriments
Augmente leur biodisponibilité

- ✓ **Catalyseur Microbien**
Fournit les clés de la croissance
Optimise les bactéries bénéfiques

AVANTAGES:

- Stimule les micro-organismes su sol
- Active la croissance au démarrage
- Augmente les rendements, toutes cultures
- Facile à utiliser - Efficace et durable

MODE D'EMPLOI:

Au semis

- **1.0 Litre/ha** dans la ligne de semis
En mélange avec les produits phytosanitaires ou les engrais liquide ou avec 20 à 50 litres d'eau.
- **450 ml/Tonne** de plant de pommes de terre ou 3 L/ha dans la butte.

En foliaire

- **1.0 L/ha** dans 100 à 200 litres d'eau/ha, ou en mélange avec les produits phytosanitaires en 1 ou 2 apports

Stade:

Colza : reprise de végétation

Blé : de redressement à 2 nœuds

Tournesol : à partir de 4-6 feuilles

Luzerne, prairies, : entre la 1ère et la 2ème coupe, avec un minimum de feuilles présentes

Betteraves sucrières :

- **1^{ère} application** : 1.0 L/ha au semis avec l'engrais ou bien dans 20 à 50 L. d'eau
- **2^{ème} et 3^{ème} applications en foliaire** : 1.0 L/ha mélangé à 100 à 200 L. d'eau à une semaine d'intervalle, dès que le couvert végétal recouvre les rangs.

Maïs : à partir de 3 feuilles

Soja/Haricot : à partir de 2 F. trifoliées

Engrais CE

Règlement 2003/2003

Conditionnement:

Carton 18 L (2x9 litres)
pour 18 ha

Un Sol Plus Vivant pour de Meilleurs Rendements