

# AGL-ZINC

Utilisable en  
Agriculture  
Biologique \*

**ENGRAIS CE selon RCE 2003/2003.**  
**Solution d'engrais à base de zinc.**

Zinc (Zn) : 12 % soluble dans l'eau (170 g/L),

Anhydride sulfurique (SO<sub>3</sub>) : 15 % soluble dans l'eau (208 g/L).

À n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu, ne pas dépasser les doses adéquates.

L'ACTIVATEUR DE  
LA CROISSANCE  
RÉGULIÈRE  
DES PLANTES...

**AGL-ZINC convient particulièrement à la prévention et à la correction des déficiences ou carences en Zinc.**

**AGL-ZINC est un activateur d'enzymes et favorise la synthèse de la chlorophylle, des hormones de croissance et des protéines.**

## CARACTÉRISTIQUES PRODUIT



**AGL-ZINC** est une formulation de pointe qui lui confère une qualité sans comparaison.

- **Bonne fixation** du zinc sur la feuille.
- **Pénétration** dans les tissus.
- **Persistance** d'action.



**AGL-ZINC** protège vos cultures :

- Sols sableux,
- Sols calcaires ou récemment chaulés,
- Sols riches en acide phosphorique,
- Sols battants et froids.

## PRÉCONISATIONS

### APPLICATION FOLIAIRE

**MAÏS** 5 L/ha Stade 6/8 feuilles, BBCH 16-18.

**LIN** 5 L/ha Stade 2-3 cm, BBCH 10.

APPLICATION AU SOL PRÉ OU POST SEMIS : 15 à 20 L/ha

## RECOMMANDATIONS

Traiter en période de croissance active et en dehors des heures chaudes de la journée. Ne pas traiter lors de la floraison. Il est préférable de l'employer seul en traitement foliaire. Respecter les précautions habituelles d'emploi des produits chimiques.

 **Agrileader**

354, rue de la Haute Folie - BP 30373 - 50003 ST LO Cedex  
Tél: 02 33 91 00 70 - [www.agrileader.fr](http://www.agrileader.fr)

**CONDITIONNEMENT 10 L**