



Fiche Produit

Caractéristiques

ENGRAIS CE

Eléments solubles eau	N	P2O5	K2O	MgO	SO3	CaO	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
Poids/Poids	16,10%			4,00%	8,10%							
Poids/Volume	200			50	101							

Unité des éléments majeurs en g/L

Formulation : **Adjuvant LS : Lignosulfonates**
 Utilisation : **Foliaire**
 Conditionnement : 100 L (palette 500L) 200 L (palette 800L) cuve
 Forme : **Liquide - (SL)**



EMB 31.107.B

Intérêts agronomiques

Rôles des éléments

- Azote :**
- Constituants essentiels des protéines
 - Rôle enzymatique
 - Photosynthèse
- Soufre :**
- Constituants des protéines
 - Rôle enzymatique
 - Photosynthèse
- Magnésie :**
- Photosynthèse
 - Synthèse des glucides et lipides

Caractéristiques du produit

AZOFOL est un engrais azoté foliaire enrichi en Magnésium et Soufre.

Les éléments minéraux, contenus dans ce produit, sont tous 100 % solubles eau et spécifiquement adaptés aux cultures pour lesquelles on cherche à améliorer la qualité de la production et le rendement.

AZOFOL est un produit liquide prêt à l'emploi avec une action très "douce" sur la feuille : facilité et sécurité d'emploi.

La synergie des éléments Azote et Soufre augmente l'efficacité de la pulvérisation.

Mode d'emploi

PRINCIPALES CULTURES	Doses/ha	Concentration maximale d'utilisation	PERIODES D'APPLICATION
CEREALES à paille	40 L à 60 L	40 % (soit 40 L d'AZOFOL dans 100 L d'eau)	• à partir du stade sortie dernière feuille jusqu'à l'épiaison
AUTRES CULTURES *			• sur végétation suffisamment développée

Stocker dans des locaux frais et ventilés.

* Pour les autres cultures et les cultures sous abri, procéder toujours à un essai préalable à la concentration maximale de 20 % pour observer le comportement de la végétation.