

# AZOFOL

ENGRAIS CE - Solution d'engrais Azoté (MgO, SO<sub>3</sub>) 16-0-0 (4-8)

## Precision technologies

N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	SO <sub>3</sub>	CaO
---	-------------------------------	------------------	-----	-----------------	-----

200

B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
---	----	----	----	----	----

**LS**  
ligno  
sulfonates

Données en g/L pour produits liquides

## Caractéristiques

### CONDITIONNEMENT

10 L - 100 L - 200 L - 600L - 1000 L

### CONSERVATION

36 mois

### FORME

Liquide (SL)

### STOCKAGE

A conserver dans un endroit frais et sec. A protéger contre le gel et autres températures extrêmes (températures supérieures à 40°C).

### FORMULATION

Co-formulant LS : Lignosulfonates

### APPLICATION

Foliaire

## Intérêts agronomiques

### ROLES DES ELEMENTS

16% Azote (N) uréique (200 g/L)

### INTÉRÊTS 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.

### INTÉRÊTS DE LA FORMULATION

Base Lignosulfonates : Composés organiques extraits du bois (lignine).

- Propriétés « Complexantes » naturelles = Capacité à former des complexes stables et solubles avec les ions métalliques (Fer-Cu-Mn-Zn)

- Propriétés adjuvantes naturelles :

- Mouillabilité (étalement),

- Adhésivité (résistance au lessivage),

- Humectante (évite les cristallisations)

Taux d'absorption proche de 80 à 90 %

## Mode d'emploi

### RECOMMANDATION PAR CULTURE

#### APPLICATION FOLIAIRE

CEREALES À PAILLE - Dose/ha : 20 L - Concentration maxi : 40 L dans 80 L d'eau min - Stade : à partir du stade sortie dernière feuille (utilisation possible jusqu'à 60 L).

&gt; MAÏS - Dose/ha : 20 L - Concentration maxi : 40 L dans 160 L à 200 L d'eau min Stade : 1 application à partir du stade 6-8 feuilles.

&gt; VIGNE - Dose/ha : 2x25 L - Concentration maxi : 40 L dans 100 L d'eau min Stade : 2 applications dès la véraison pour améliorer la fermentiscibilité des moûts de la vendange.

&gt; ARBRES FRUITIERS - Concentration maxi : 40 L dans 100 L d'eau min - 10 L/ha : 1 application, stade 50 % chute de feuilles pour la dégradation des feuilles. - 20 à 30 L/ha : 1 application, stade post-récolte avant chute des feuilles pour la mise en réserve

&gt; COLZA - Dose/ha : 15 à 25 L - Concentration maxi : 40 L dans 160 L à 200 L d'eau min - Stade : 1 à 2 applications du stade C1 début montaison au stade D2 fin boutons floraux.

&gt; Tournesol - Dose/ha : 30 L - Concentration maxi : 40 L dans 160 L à 200 L d'eau min - Stade : 1 à 2 applications du stade 5-6 feuilles au stade fin d'apparition du bouton floral.

&gt; POMME DE TERRE - Dose/ha : 20 à 25 L - Concentration maxi : 20 L dans 100 à 200 L d'eau - Stade : 1 application au stade tubérisation pour éviter la sénescence prématurée des feuilles

&gt; AUTRES CULTURES - Dose/ha : 10 à 15 L - Concentration maxi : 20 L dans 100 à 200 L d'eau - Stade : sur végétation suffisamment développée.

### CONSEILS PRATIQUES D'UTILISATION

Pour une efficacité optimale, utiliser un volume d'eau/ha suffisant pour obtenir une répartition homogène sur le feuillage. Préférer les traitements aux températures entre 6 et 25°C. Évitez les applications en cas de sécheresse, d'humidité importante, de gel, de pluie ou lorsque ces conditions sont attendues. Agiter le bidon pour homogénéisation. Verser progressivement le produit à travers un filtre, une fois la cuve à moitié remplie d'eau et le système d'agitation en marche. Maintenir l'agitation pendant toute la durée de l'application. Rincer l'emballage deux fois et nettoyez tous les équipements avant et après utilisation.

## Précautions

- Produit ne présentant aucun risque pour l'environnement et la santé au sens du règlement CLP 1272/2008 -

**MELANGE / CO-APPLICATION** : Lire attentivement toutes les étiquettes et se conformer au mode d'emploi ainsi qu'aux recommandations sur les produits devant être co-appliqués ou non. Certains paramètres, extérieurs au contrôle du fabricant ou du distributeur, peuvent avoir des répercussions sur les performances des produits co-appliqués. Par conséquent, la co-application est réalisée aux risques et périls de l'utilisateur final. En cas de mélange avec d'autres produits, effectuer toujours un test préalable et incorporer ce produit en dernier. Vous pouvez également contacter le fabricant ou le distributeur pour obtenir des conseils

**IMPORTANT** : Respecter les usages, doses, conditions et précautions d'emploi mentionnés sur l'emballage qui ont été déterminés en fonction des caractéristiques du produit et des applications pour lesquelles il est préconisé. Conduire sur ces bases, la culture et les traitements selon la bonne pratique agricole en tenant compte, sous votre responsabilité, de tous facteurs particuliers concernant votre exploitation, telles que la nature du sol, les conditions météorologiques, les méthodes culturales, les variétés végétales, la résistance des espèces... Le fabricant garantit la qualité et la conservation de ses produits, vendus dans leur emballage d'origine sur la durée mentionnée sur les fiches techniques. Il garantit leur conformité à la formule indiquée sur l'emballage et à la réglementation en vigueur. Pour toute demande de fiche de sécurité, merci de contacter : fds-msds@agro-nutrition.fr