

# AZO 5

Bien plus qu'un produit ou un concept, une expérience et une maîtrise, une technique...  
Développé à la demande du monde agricole pour relever  
dès aujourd'hui les défis de demain.

AZO 5 vous aide à produire plus écologiquement en diminuant les nitrates résiduels  
dans les sols, les cours d'eau, les nappes phréatiques, ...

## ÉCOLOGIQUE

La mise en œuvre aisée par pulvérisation  
directe évite les pertes :

- Par volatilisation
- Par lessivage des sols

Les caractéristiques innovantes de AZO 5  
permettent une réduction des quantités  
totales d'azote (N) par ha cultivé.

## ÉCONOMIQUE

Cette efficacité ciblée permet de diminuer les coûts de  
production :

- Moins de transport, le tonnage est diminué par 4 ou 5
- Moins d'émissions de CO<sub>2</sub>
- Moins de stockage (gain d'espace)

- contient 18% d'azote sous forme carbamide (207 gr/l)

## AZO 5 GÉNÈRE UN RENDEMENT IDENTIQUE AVEC 25% D'APPORT AZOTÉ EN MOINS

### RECOMMANDATIONS

AZO 5 peut être appliqué, même en période sèche, et garanti une assimilation directe au moment choisi par le cultivateur et en fonction des besoins des cultures. La souplesse d'application de AZO 5 le différencie clairement des apports azotés conventionnels.

AZO 5 anticipe un changement inéluctable et nécessaire. Grâce à son absorption efficace et ciblée, il permet une réduction des résidus.

AZO 5 est plus qu'une alternative en ZONE VULNERABLE ainsi qu'une solution dans les régions ou ZONES SECHES.

### APPLICATION

Céréales : En fonction du bilan azoté, de 30 à 60 l / ha à l'apparition de la dernière feuille (stade CD37)

Blé de cuisson : 10 l / ha au stade de l'oreille

Maïs : 20 à 60 l / ha - stade 8 à 10 feuilles

Pommes de terre : Dès la fermeture des rangs: 3 X 20l / ha tous les 12 jours

### CONTIENT

- Oxyde de magnésium (MgO) : 3,7% (46 gr/l)
- Anhydride sulfurique (SO<sub>3</sub>) : 10% (125 gr/l)

### EMBALLAGE

1000l

Autre conditionnement disponible sur  
demande.

