

Bien plus qu'un produit ou un concept, une expérience et une maitrise, une technique...

Développé à la demande du monde agricole pour relever

dès aujourd'hui les défis de demain.

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

ECOLOGIQUE

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

- Par volatilisation
- Par lessivage des sols
 Les caractéristiques innovantes de
 AZOVOLT permettent une réduction des
 quantités totales d'azote (N) par ha
 cultivé.

ECONOMIQUE

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 CO2
 - Moins de stockage (gain d'espace)
- contient 18% d'azote sous forme carbamide (207 gr/l)

AZOVOLT GÉNÈRE UN RENDEMENT IDENTIQUE AVEC 25% D'APPORT AZOTÉ EN MOINS

RECOMMANDATIONS

AZOVOLT 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 AZOVOLT le différencie clairement des apports azotés conventionnels.

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

AZOVOLT 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 dernière feuille pointante

Maïs: 20 à 60 I / 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 (SO3): 10% (125 gr/l)

EMBALLAGE

1000l

Autre conditionnement disponible sur demande.

