

**FERTILISANT UE selon règlement (UE 2019/1009)**  
**Solution azotée amide associée à un bio-stimulant.**

**FONCTION :**

N (Azote) : élément primordial du développement de la plante

AZO'MINE est rapidement absorbé par la plante (24H)

AZO'MINE peut être directement utilisé pour la formation des acides aminés et des protéines

**AVANTAGES DE CETTE ABSORPTION IMMÉDIATE :**

- Moins de perte par évaporation
- Pas de lessivage dans le sol
- Diminution de l'apport total d'azote (5-6 x plus efficace) de part son apport foliaire
- Absorbable en période sèche sous condition d'avoir du temps poussant et hygrométrie
- Économie de passage car mélangeable avec les fongicides en général (en cas de doute se renseigner auprès de votre technicien)
- Beaucoup moins de risque de brûlure par rapport à la solution azotée
- Respectueux des zones sensibles limitées aux nitrates (diminution des résidus azotés)
- Pulvérisation avec les buses pinceaux d'où une facilité pour approcher les tours de parcelles

CULTURE	DOSAGE
CEREALES	30 à 50L/ha Stade: 2ème noeud à épiaison en fractionnement.
COLZA	Apport possible à partir du stade D2 -boutons accolés (20 à 30 l),et jusque le stade floraison (20 l). Possibilité de mélanger avec fongicides et insecticides
P DE TERRE	À partir d'une couverture totale 15 à 20 l par passage à raison de 3 à 4 passages hectares associés aux fongicides et insecticides
BETTERAVES	À partir de la couverture totale à raison de 30 l/ha (mélangeable avec le bore).
MAIS	30 l au stade limite passage tracteur
LIN	25 à 30 l en une fois ou en fractionnant au stade 25 à 40 cm du lin par temps poussant

**Utilisable sur d'autres cultures comme : orge de printemps, endives, le tournesol,...**

**Le tout sur feuillage (en cas de doute demander à votre technicien ).**

COMPOSITION:  
18% N sous forme d'azote amide bio-stimulant