



AMINA B



ENGRAIS NF U42-003-2 ENGRAIS POUR PULVERISATION FOLIAIRE Engrais organo-minéral N K 3-0-4 avec B (3)

UTILISATIONS

Engrais liquide spécifique pour un apport riche et varié en N, K₂O et bore. Contient une haute teneur en acides aminés d'origine végétale disponibles très rapidement pour la plante.

Cet engrais liquide a été spécialement élaboré afin de :

- Favoriser la fertilité du pollen,
- Améliorer la floraison et permettre une maturité homogène des raisins,
- Améliorer la nouaison en limitant les risques de coulure et de millerandage.

La formulation d'AMINA B a été optimisée pour une utilisation foliaire.

AMINA B est la solution afin d'optimiser la floraison, étape clef du cycle de la vigne.

Utilisable en agriculture biologique, conformément au règlement CEE 834/2007 et 889/2008.

Compatible avec les herbicides, fongicides, insecticides, régulateurs de croissance et engrais foliaires.

MODE D'EMPLOI

Dose d'emploi : 2,5 L par hectare

CARACTERISTIQUES

Valeurs typiques à titre indicatif :

Aspect :	Liquide brun	Solubilité dans l'eau :	Totalement soluble dans l'eau
Densité :	1,27 +/- 0,01	pH:	8,6 +/- 0,3
Classements CLP :	Sans		

Stockage : Craint le gel et éviter l'exposition directe au soleil.

Teneurs :

- Azote (N) : N total = 3,0 %, soit 3,81 kg/100L à 20°C, dont 3,0% d'azote organique,
- Oxyde de Potassium (K₂O) : K₂O total = 4,0 %, soit 4,00 kg/100L à 20°C,
- Bore : B = 3,0 %

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Recommandations : AMINA B doit être incorporé en premier dans les mélanges (sauf si un fabricant préconise que son produit doit être incorporé en premier) ; dans ce cas, AMINA B sera incorporé juste après ce premier produit. Pour toute nouvelle bouillie avec AMINA B, il est préférable de faire un essai de compatibilité au préalable. Dans tous les cas, bien mélanger avant chaque emploi. Pour toute bouillie appliquée sur culture, le pH final doit être compris 3 et 10. En dehors de cette plage de pH, l'application est fortement déconseillée. Lire la FDS avant emploi du produit.

CRAINT LE GEL ET EVITER L'EXPOSITION AU SOLEIL.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non-conforme à nos instructions.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

Quelques références complémentaires :

OCTO B ♦ CCF TKPP ♦ POTALIQ

V00 du 24/08/2021