

AMIFORCE

FERTILISANT UE 2019/1009 Engrais organique liquide 4,6-0-2,5 (PFC 1.A.2)



UTILISATIONS

Engrais liquide spécifique pour un apport riche et varié en N, K_2O et 30% d'acides aminés d'origine végétale disponibles très rapidement pour la plante. Formulé à base de vinasse concentrée.

AMIFORCE joue un rôle prépondérant face aux différents stress climatiques pouvant intervenir tout au long du cycle.

Utilisable en agriculture biologique, conformément au règlement UE 2021/1165.

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

MODE D'EMPLOI

S'utilise en grandes cultures, maraîchage, arboriculture, viticulture.

Doses d'emploi :

Utilisation classique :

PDT: 5L/ha à chaque passage fongicide

<u>Céréales</u>: 5L par passage, 2 passages minimum

<u>Betteraves</u> : 5L dès le stade cotylédons étalés avec de l'**OCTO B**, 2L/passage avec fongi insecticides, désherbants <u>Légumineuses</u> : 5L à l'ouverture des premiers boutons, 5L fin floraison, possibilité de passer 5L en début de cycle pour booster la culture

• Utilisation détoxifiante :

5 à 10L en détoxifiant à l'automne si altération du cycle photosynthétique, sinon 5 L par passage avec les fongicides, désherbants ou insecticides

Fabriqué

CARACTERISTIQUES

Valeurs typiques à titre indicatif :

Aspect : liquide brun Solubilité dans l'eau : totale dans l'eau Densité : $1,3 \pm 0,01$ pH : $6,5 \pm 0,5$

Classements CLP: sans

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

Teneurs:

- Azote (N): N total = 4,6 %, soit 5,98 kg/100L à 20°C, dont 4,6% de N organique,
- Oxyde de Potassium (K₂O): K₂O total = 2,5 %, soit 3,25 kg/100L à 20°C

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Recommandations: AMIFORCE doit être incorporé en premier dans les mélanges (sauf si un fabricant préconise que son produit doit être incorporé en premier); dans ce cas, AMIFORCE sera incorporé juste après ce premier produit. Pour toute nouvelle bouillie avec AMIFORCE, 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

V02 du 11/09/2025