

AMIFLEUR





UTILISATIONS

Engrais liquide spécifique pour un apport riche et varié en N, K₂O et d'acides aminés d'origine végétale bénéfiques et disponibles très rapidement pour les plantes.

AMIFLEUR est adapté à tous types de plantes :

- Plantes fleuries (dipladénias, bégonias, tulipes, roses, surfinias, oeillets, géraniums, ...),
- Gazons
- Arbustes d'ornement.

AMIFLEUR apporte une nourriture équilibrée pour une floraison plus abondante et durable.

AMIFLEUR 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.

MODE D'EMPLOI

Dose d'emploi:

- En mélange avec l'eau d'arrosage :
 - 3 à 5 %, soit 3 à 5 litres pour 100 litres d'arrosage sur l'ensemble des plantes d'ornement.
 - 1 % soit 1 litre pour 100 litres d'arrosage sur les plantes de type cactées et les orchidées.

A appliquer à chaque arrosage.



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 = 4,2 %, soit 5,46 kg/100L à 20°C, dont 4,2% de N organique,
- Oxyde de Potassium (K_2O): K_2O total = 5,6 %, soit 7,28 kg/100L à 20°C.

Fabriqué en France

PRECAUTIONS D'EMPLOI

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

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 16.02.2023