



POTALIQ NF

FERTILISANT UE 2019/1009

Engrais organo minéral liquide composé
0,7-0-21 avec SO₃ (30,0) (PFC 1.B.2)

UTILISATIONS

Engrais foliaire. Utilisation sur toutes les cultures.

MODE D'EMPLOI

Dosage : **POTALIQ NF** s'utilise de 3 à 5 Litres/ha par passage selon la culture et l'objectif à atteindre.

Cultures :

- **Colza** : 2 applications de 3 à 5 litres/ha aux stades F1 et G1
- **Blé** : 5 litres/ha au stade dernière feuille
- **Orge** : 5 litres/ha au stade dernière feuille
- **Maïs** : 2 applications de 5 litres/ha aux stades avant 6 feuilles et avant limite passage de roue

CARACTERISTIQUES

Valeurs typiques à titre indicatif :

Aspect : liquide jaune à brun
Densité : 1,36 +/- 0,01 à 20°C
Miscibilité dans l'eau : miscible dans l'eau
Classements CLP : sans

Odeur : caractéristique intensive
pH : 10 +/- 1
Stockage : craint le gel

Teneurs :

Azote (N) : N total = 0,7 %, soit 0,95 kg/100L à 20°C,
Oxyde de Potassium (K₂O) : K₂O total = 21 %, soit 28,6 kg/100L à 20°C,
Anhydride Sulfurique (SO₃) : SO₃ total = 30 % soit 40,8 kg/100L à 20°C,
Carbone (C) : C total = 3,7 % soit 5,0 kg/100L à 20°C,

Fabriqué

en France

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Recommandations : **POTALIQ NF** doit être incorporé en premier dans les mélanges (sauf si un fabricant préconise que son produit doit être incorporé en premier) ; dans ce cas, **POTALIQ NF** sera incorporé juste après ce premier produit. Pour toute nouvelle bouillie avec **POTALIQ NF**, 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 entre 3 et 10. En dehors de cette plage de pH, l'application est fortement déconseillée.

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 :
CCF PK FLOW ♦ CCF SULFAMINO 3000