



POTALIQ

ENGRAIS ORGANIQUE

ENTIEREMENT D'ORIGINE VEGETALE NF U42-001

Vinasse de Mélasse NK 2-0-13 avec SO₃ (6)

UTILISATIONS

Engrais foliaire. Utilisation sur toutes les cultures.

MODE D'EMPLOI

Dosage : POTALIQ s'utilise de 5 à 10 Litres / Ha par passage selon la culture et l'objectif à atteindre.

Cultures :

- **Colza :** 2 applications de 5 litres/ha aux stades F1 et G1
- **Blé :** 10 litres/ha au stade dernière feuille
- **Orge :** 10 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	Odeur :	caractéristique intensive
Densité:	1,2 +/- 0,1	pH :	9 +/- 1
Miscibilité dans l'eau :	miscible dans l'eau	Stockage:	crain le gel
Classements CLP :	sans		

Teneurs :

Azote (N) : N total = 2 %, soit 2,4 kg/100L à 20°C, dont 2 % de protamélasse de pomme de terre,

Oxyde de Potassium (K₂O) : K₂O total = 13 %, soit 15,6 kg/100L à 20°C,

Anhydride Sulfurique (SO₃) : SO₃ total = 6 % soit 7,2 kg/100L à 20°C.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Recommandations : POTALIQ 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 sera incorporé juste après ce premier produit. Pour toute nouvelle bouillie avec POTALIQ, 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 TKPP ♦ CCF NKS ♦ CCF SULFAMINO 3000