



# KS FERT

ENGRAIS ORGANIQUE ENTIEREMENT D'ORIGINE VEGETALE NF U42-001

## Vinasse de Mélasse NK 2-0-13 avec SO<sub>3</sub> (6)

### UTILISATIONS

Engrais organique foliaire pour un apport riche en azote organique, potassium et soufre. Sur toutes les cultures.

### MODE D'EMPLOI

Dosage : **KS FERT** s'utilise de 2 à 10 Litres / Ha selon la culture et l'objectif à atteindre.

Dilution maxi : **KS FERT** est à diluer dans maximum 200 Litres d'eau/Ha.

Période d'application : début de cycle.

Exemples : colza : septembre – maïs (4 à 6 feuilles) : fin avril – début mai.

### CARACTERISTIQUES

**Valeurs typiques à titre indicatif :**

<b>Aspect :</b>	liquide jaune à brun
<b>Odeur :</b>	caractéristique intensive
<b>Densité :</b>	1,2 +/- 0,1
<b>pH :</b>	9 +/- 1
<b>Hydrosolubilité :</b>	soluble dans l'eau
<b>Stockage:</b>	craine le gel
<b>Classements CLP:</b>	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 (K<sub>2</sub>O) : K<sub>2</sub>O total = 13 %**, soit 15,6 kg/100L à 20°C, dont 13 % K<sub>2</sub>O soluble dans l'eau,

**Anhydride Sulfurique (SO<sub>3</sub>) : SO<sub>3</sub> total = 6 %** soit 7,2 kg/100L à 20°C, soit 7,2 kg/100L à 20°C.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

**Recommandations** : **KS FERT** doit être incorporé en premier dans les mélanges (sauf si un fabricant préconise que son produit doit être incorporé en premier) ; dans ce cas, **KS FERT** sera incorporé juste après ce premier produit. Pour toute nouvelle bouillie avec **KS FERT**, 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 :  
**BETAPHOS ♦ CCF PK 2110**