



AGRALI

FERTILISANT UE 2019/1009
Engrais organique liquide
2-0-13 avec SO₃ (6,0) (PFC 1.A.2)

UTILISATIONS

Engrais liquide. Utilisation sur toutes les cultures au sol pour des apports de potasse et de soufre.

MODE D'EMPLOI

Dosage : **AGRALI** s'utilise de 200 à 500 kg / Ha selon la culture et l'objectif à atteindre.

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 % issus 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,
Carbone Organique (C) : C total = 11,1 % soit 13,3 kg/100L à 20°C,

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Recommandations : **AGRALI** doit être incorporé en premier dans les mélanges (sauf si un fabricant préconise que son produit doit être incorporé en premier) ; dans ce cas, **AGRALI** sera incorporé juste après ce premier 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 :
EQUILISOL NF ♦ EQUILIMAG ♦ ULTRA MAG ♦ ULTRA CAL