



EQUILIMAG

FERTILISANT UE 2019/1009

Engrais inorganique liquide composé à macroéléments avec MgO (6,5), CaO (4,2) et SO₃ (12,5) (PFC 1.C.1,b.i)

UTILISATIONS

Engrais liquide permettant d'apporter du magnésium, du calcium et du soufre sous forme soluble.
Utilisation sur toutes les cultures au sol.

MODE D'EMPLOI

Dosage : **EQUILIMAG** s'utilise de 30 à 60 l / Ha selon la culture et l'objectif à atteindre.

CARACTERISTIQUES

Valeurs typiques à titre indicatif :

Aspect :	liquide incolore	Densité :	1,25 +/- 0,1	pH :	7,3 +/- 1
Miscibilité dans l'eau :	miscible dans l'eau	Stockage :	craint le gel		
Classements CLP :	Sans				

Teneurs :

Oxyde de Magnésium (MgO): MgO total = 6,5 %, soit 8,13 kg/100L à 20°C,
Oxyde de Calcium (CaO): CaO total = 4,2 %, soit 5,3 kg/100L à 20°C,
Anhydride Sulfurique (SO₃): SO₃ total = 12,5 % soit 15,6 kg/100L à 20°C.

Fabriqué

en France

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Recommandations : **EQUILIMAG** doit être incorporé en premier dans les mélanges (sauf si un fabricant préconise que son produit doit être incorporé en premier) ; dans ce cas, **EQUILIMAG** sera incorporé juste après ce premier produit. Pour toute nouvelle bouillie avec **EQUILIMAG**, il est préférable de faire un essai de compatibilité au préalable. Compatible avec la plupart des solutions d'engrais dans des plages de concentration normales. Ne pas mélanger avec les engrais à base de phosphore, de thiosulfate d'ammonium et de sulfate.

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

V00 du 17/04/2023