

# EQUILIMAG

FERTILISANT UE 2019/1009

**Engrais inorganique liquide composé à  
macroéléments  
avec MgO (6,5), CaO (4,2) et SO<sub>3</sub> (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 :

<b>Aspect :</b>	liquide incolore	<b>Densité :</b>	1,25 +/- 0,1	<b>pH :</b>	7,3 +/- 1
<b>Miscibilité dans l'eau :</b>	miscible dans l'eau	<b>Stockage :</b>	craint le gel		
<b>Classements CLP :</b>	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 (SO<sub>3</sub>):** SO<sub>3</sub> 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