



# EQUILISOL NF

FERTILISANT UE 2019/1009

**Engrais inorganique liquide composé  
à macroéléments  
avec CaO (12) et SO<sub>3</sub> (10) (PFC 1.C.1,b.ii)**

## UTILISATIONS

Engrais liquide permettant d'apporter du calcium et du soufre sous forme soluble.

Utilisation sur toutes les cultures au sol.

## MODE D'EMPLOI

Dosage : **EQUILISOL NF** s'utilise de 20 à 40 l / Ha selon la culture et l'objectif à atteindre.

## CARACTERISTIQUES

Valeurs typiques à titre indicatif :

<b>Aspect</b> :	liquide incolore	<b>Densité</b> :	1,30 +/- 0,1	<b>pH</b> :	10.3 +/- 1
<b>Miscibilité dans l'eau</b> :	miscible dans l'eau	<b>Stockage</b> :	craint le gel		
<b>Classements CLP</b> :	SGH07 				

Teneurs :

**Oxyde de Calcium (CaO)**: CaO total = **12,0 %**, soit 15,6 kg/100L à 20°C,  
**Anhydride Sulfurique (SO<sub>3</sub>)**: SO<sub>3</sub> total = **10,0 %** soit 13,0 kg/100L à 20°C.

Fabriqué  
  
en France

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

**Recommandations** : **EQUILISOL NF** doit être incorporé en premier dans les mélanges (sauf si un fabricant préconise que son produit doit être incorporé en premier) ; dans ce cas, **EQUILISOL NF** sera incorporé juste après ce premier produit. Pour toute nouvelle bouillie avec **EQUILISOL NF**, 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 :

**ULTRA MAG ♦ EQUILIMAG ♦ ULTRA CAL ♦ AGRALI**

V00 du 01/09/2023