



EQUILISOL NF

FERTILISANT UE 2019/1009

**Engrais inorganique liquide composé
à macroéléments
avec CaO (12) et SO₃ (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 :

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

Teneurs :

Oxyde de Calcium (CaO): CaO total = 12,0 %, soit 15,6 kg/100L à 20°C,
Anhydride Sulfurique (SO₃): SO₃ 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