



EQUILISOL

ENGRAIS CE 2019/1009

Engrais inorganique liquide composé à
macroéléments
avec CaO (10) et SO₃ (24) (PFC 1.C.1,b.i)

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** 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 : 1,26 +/- 0,1

pH : 10.3 +/- 1

Miscibilité dans l'eau : miscible dans l'eau

Stockage : craint le gel

Classements CLP : Sans

Teneurs :

Oxyde de Calcium (CaO): CaO total = 10,2 %, soit 12,9 kg/100L à 20°C,

Anhydride Sulfurique (SO₃): SO₃ total = 24,0 % soit 30,2 kg/100L à 20°C,

Fabriqué

en France

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Recommandations : **EQUILISOL** 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** sera incorporé juste après ce premier produit. Pour toute nouvelle bouillie avec **EQUILISOL**, 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 :
EQUILIMAG

V00 du 01/04/2023