



CCF S800



FERTILISANT UE 2019/1009

**ENGRAIS INORGANIQUE LIQUIDE SIMPLE À MACROÉLÉMENT
À BASE DE SOUFRE ÉLÉMENTAIRE (56,34%) PFC 1.C.I.b.i**

UTILISATIONS

Engrais sous forme de suspension concentrée (SC) à base de soufre élémentaire finement broyé.

Utiliser de préférence dès le début du cycle de culture ou en reprise de végétation en sortie hiver.

Utilisable en agriculture biologique, conformément au règlement UE n° 2021/1165.

MODE D'EMPLOI

Agiter le bidon et rincer le pulvérisateur avant usage.

Un volume de bouillie minimal de 100 l/ha est fortement conseillé.

Dose indicative recommandée :

Utilisation en application foliaire sur toute culture :

- Carence élevée : 5 à 12 L/ha par application. 1 à 8 applications par an.
- Faible carence : 2 à 4 L/ha par application. 1 à 8 applications par an.



CARACTERISTIQUES

Valeurs typiques à titre indicatif :

Aspect :	liquide visqueux
Couleur :	jaune
Odeur :	caractéristique
Densité :	1,42 +/- 0,01
pH :	8,0 (+/- 1)
Mention d'avertissement :	ATTENTION
Classements CLP :	SGH07



Fabriqué

en France

Stockage : Conserver le produit dans un endroit frais, ventilé et bien fermé dans son emballage d'origine pour une conservation ultérieure. De plus, il est recommandé d'éviter d'exposer le produit à des températures extrêmes.

Teneurs :

- Soufre (S) : 800 g/L , 56,34% (%p/p)
- Trioxyde de soufre (SO₃) total : 2000 g/L , 140,85% (%p/p)

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Recommandations : CCF S800 doit être incorporé en premier dans les mélanges (sauf si un fabricant préconise que son produit doit être incorporé en premier) ; dans ce cas, CCF S800 sera incorporé juste après ce premier produit. Pour toute nouvelle bouillie avec CCF S800, il est préférable de faire un essai de compatibilité au préalable. Dans tous les cas, bien mélanger avant chaque emploi. Pour toute bouillie appliquée sur culture, le pH final doit être compris 3 et 10. En dehors de cette plage de pH, l'application est fortement déconseillée.

Quelques références complémentaires :
CCF PHOSSUM  AMIFORCE