



SM 816

FERTILISANT UE 2019/1009

Engrais inorganique liquide composé à
macroéléments MgO (8) et SO₃ (16) PFC 1.C.I. b) ii)

MODE D'EMPLOI

Engrais foliaire spécifique, **SM 816** s'utilise en à partir de 50 L/ha selon les cultures.

Préconisations :

Grandes cultures : dans un volume d'eau de 50 à 150 L/ha,

COLZA : 2 à 10 L/ha (selon la carence),

CEREALES : 2L/ HI à chaque passage de pulvérisation,

TOURNESOL, SOJA : 2 L à 5 L/ha (selon la carence),

MAÏS : 2 L à 5 L stade 4 à 5 feuilles (selon la carence),

VIGNE : 2 L/HI – de 2 à 4 applications (selon la carence),

MARAÎCHAGE : 2 L/HI – de 3 à 6 applications (selon la carence),

FRUITIERS, PETITS FRUITS : 2 L/HI – de 4 à 6 applications (selon la carence).

Fabriqué



en France

CARACTERISTIQUES

Valeurs typiques à titre indicatif :

Aspect :	Liquide incolore
Odeur :	faible
Densité :	1,26 +/- 0,05
pH :	2,15 +/- 0,1
Solubilité:	Totale dans l'eau
Classements CLP:	Sans
Stockage:	éviter l'exposition directe au soleil

Teneurs :

- Anhydride Sulfurique (SO₃) : 16 %, soit 20,16 kg / 100L à 20°C (teneur soluble dans l'eau),
- Oxyde de Magnésium (MgO) : 8 %, soit 10,08 kg / 100L à 20°C (teneur soluble dans l'eau).



PRECAUTIONS D'EMPLOI

Recommandations : **SM 816** doit être incorporé en premier dans les mélanges (sauf si un fabricant préconise que son produit doit être incorporé en premier) ; dans ce cas, **SM 816** sera incorporé juste après ce premier produit. Pour toute nouvelle bouillie avec **SM 816**, il est préférable de faire un essai de compatibilité au préalable. Dans tous les cas, bien mélanger avant chaque emploi. Pour tout mélange respecter la réglementation en vigueur.

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 :

OLIGO MAG