

**EPSO^{Top}****ENGRAIS CE**

Sulfate de magnésium 16+32,5

16 % MgO, oxyde de magnésium soluble dans l'eau

32,5 % SO₃, anhydride sulfurique soluble dans l'eau**Nomenclature combinée:**

28332100

Analyse chimique:typique

- Sulfate de magnésium heptahydraté (MgSO₄·7H₂O), exprimé en MgSO₄ 49 %
- Eau de cristallisation (H₂O) 50,9 %
- K₂SO₄, CaSO₄, KCl, NaCl 0,1 %

Granulométrie:typique

- < 1 mm 65 %
- d₅₀ 0,80 mm

Propriétés de dissolution:

- rapide et pratiquement sans résidus; toujours ajouter le sel dans l'eau en solution sous agitation
- solubilité maximale dans 100 l d'eau : env. 75 kg à 5°C et env. 100 kg à 20°C

Stockage:

- Densité apparente env. 980 kg/m³

Stocker dans un endroit frais et sec. Une pression d'entreposage trop élevée et de trop grands écarts de température facilitent la prise en masse. Celle-ci peut être réduite par une manipulation énergique du sac.

Conseils d'utilisation:

L'EPSO Top[®] (5 kg dilués dans 100 l d'eau) est utilisé de préférence comme engrais foliaire pour une augmentation des rendements et de la qualité. L'EPSO Top[®] élimine rapidement et efficacement les carences latentes en magnésium et soufre.

Lors de mélanges avec des produits phytosanitaires, les conseils d'utilisation des fabricants de ces produits sont à respecter.

Notre produit, extrait de sels bruts de potasse naturels, est autorisé pour une utilisation en agriculture biologique conformément aux Règlements (CE) N° 834/2007 et (CE) N° 889/2008.

© = Marque déposée par K+S KALI GmbH, Allemagne

Les informations mentionnées ci-dessus sont le résultat de nos contrôles qualités continus. Elles ne dispensent pas l'utilisateur de l'obligation de contrôle du produit à réception. Les informations listées sont données juste à titre d'information et sans garantie. Il incombe à l'utilisateur de vérifier que le produit est en conformité avec les exigences de l'application en question.

K+S KALI GmbH

Bertha-von-Suttner-Str. 7 · 34131 Kassel · Allemagne

Téléphone +49 561 9301-0 · kali@k-plus-s.com · www.kali-gmbh.com

Une société du Groupe K+S

