



epsotOP® Sel d'Epsom

PFC 1(C)(I)(a)(ii)
ENGRAIS COMPOSÉ MINÉRAL (MgO, SO₃) (16 +32,5)

Teneurs en éléments nutritifs déclarées en masse

- 16 % MgO oxyde de magnésium soluble dans l'eau (= 9,6 % Mg)
- 32,5 % SO₃ trioxyde de soufre soluble dans l'eau (= 13 % S)

Analyse chimique	w	typ.
● Sulfate de magnésium heptahydraté[%] (MgSO ₄ ·7 H ₂ O), exprimé en MgSO ₄		49
● Eau de cristallisation (H ₂ O)	[%]	50,9
● K ₂ SO ₄ , CaSO ₄ , KCl, NaCl	[%]	0,1

Granulométrie	w	typ.
● < 1 mm	[%]	70
● d ₅₀ [mm]		0,8

Propriétés physiques

- Densité apparente ≈ 980 kg/m³

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

- 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 (UE) 2018/848 et (UE) 2021/1165.

© = Registered trademark of K+S Minerals and Agriculture GmbH

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.





epsoTOP® Sel d'Epsom

- Vous pouvez trouver des informations détaillées sur notre site Web www.kpluss.com/agriculture

© = Registered trademark of K+S Minerals and Agriculture GmbH

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 Minerals and Agriculture GmbH
Bertha-von Suttner-Str. 7 34131 Kassel Deutschland
+49 561 9301- 0 info@k-plus-s.com www.kpluss.com
A K+S Company

