

**epsOMICROTOP®**

EPSO Microtop® Sel d'Epsom avec oligo-éléments

PFC 1(C)(I)(a)(ii)

ENGRAIS MINÉRAL AVEC MICRONUTRIMENTS (MgO, SO₃) (15+31) + 0,9 % B + 1 % Mn

Teneurs en éléments nutritifs déclarées en masse

- 15 % MgO oxyde de magnésium soluble dans l'eau (= 9 % Mg)
- 31 % SO₃ trioxyde de soufre soluble dans l'eau (= 12,4 % S)
- 1 % Mn Manganèse sous forme de sulfate soluble dans l'eau
- 0,9 % B Bore sous forme de acide borique soluble dans l'eau

Analyse chimique	w	typ.
• Sulfate de magnésium heptahydraté [%] (MgSO ₄ ·7 H ₂ O), exprimé en MgSO ₄		45,5
• Eau de cristallisation (H ₂ O)	[%]	46,5
• Acide borique (H ₃ BO ₃)	[%]	5,1
• Sulfate de manganèse (MnSO ₄)	[%]	2,8
• K ₂ SO ₄ , CaSO ₄ , KCl, NaCl	[%]	0,1

Granulométrie	w	typ.
• < 1 mm	[%]	70
• d ₅₀ [mm]		0,75

Propriétés physiques

- Densité apparente ≈ 1000 kg/m³

Propriétés de dissolution

- rapide et pratiquement sans résidus; toujours ajouter le sel dans l'eau en solution sous agitation
- le pH s'abaisse jusqu'à deux unités sortant d'une qualité de l'eau neutre
- solubilité maximale dans 100 l d'eau : env. 60 kg à 5°C et env. 80 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 Microtop® (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 Microtop® élimine

© = 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.



**epsoMICROTOP®**

EPSO Microtop® Sel d'Epsom avec oligo-éléments

rapidement et efficacement les carences latentes en magnésium, soufre, bore et manganèse. 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.
- Vous pouvez trouver des informations détaillées sur notre site Web www.kpluss.com/duengemittel

© = 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

