



epsocomBITOP®



## EPSO Combitor®

### Sel d'Epsom avec oligo-éléments

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

ENGRAIS MINÉRAL AVEC MICRONUTRIMENTS (MgO, SO<sub>3</sub>) (13,5+34,5) + 4 % Mn + 1 % Zn

#### Teneurs en éléments nutritifs déclarées en masse

- 13,5 % MgO oxyde de magnésium soluble dans l'eau (= 8,1 % Mg)
- 34,5 % SO<sub>3</sub> trioxyde de soufre soluble dans l'eau (= 13,8 % S)
- 4 % Mn Manganèse sous forme de sulfate soluble dans l'eau
- 1 % Zn Zinc sous forme de sulfate soluble dans l'eau

#### Analyse chimique

	w	typ.
● Sulfate de magnésium heptahydraté [%] (MgSO <sub>4</sub> ·7 H <sub>2</sub> O), exprimé en MgSO <sub>4</sub>		41,7
● Eau de cristallisation (H <sub>2</sub> O) [%]		44,5
● Sulfate de manganèse (MnSO <sub>4</sub> ) [%]		11,2
● Sulfate de zinc (ZnSO <sub>4</sub> ) [%]		2,5
● K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , CaSO <sub>4</sub> , KCl, NaCl [%]		0,1

#### Granulométrie

	w	typ.
● < 1 mm [%]		70
● d <sub>50</sub> [mm]		0,6

#### Propriétés physiques

- Densité apparente ≈ 1050 kg/m<sup>3</sup>

#### 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. 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.

© = 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.



**epsoCOMBITOP®**

## EPSO Combitop® Sel d'Epsom avec oligo-éléments

### Conseils d'utilisation

- L' EPSO Combitop® (5 kg dilués dans 100 l d'eau) est un engrais magnésien et soufré, complété en manganèse et zinc et à action rapide, spécialement conçu pour la fertilisation foliaire des céréales.
- Si associé à un traitement phytosanitaire, vérifier la réglementation en vigueur et procéder au préalable à un test de compatibilité hors cuve.
- 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](http://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](mailto:info@k-plus-s.com) [www.kpluss.com](http://www.kpluss.com)  
A K+S Company

