

**EPSO**
Combitop®**ENGRAIS CE**

Sulfate de magnésium contient des oligoéléments 13+34

13 % MgO, oxyde de magnésium soluble dans l'eau

34 % SO₃, anhydride sulfurique soluble dans l'eau

4 % Mn, manganèse soluble dans l'eau

1 % Zn, zinc soluble dans l'eau

Nomenclature combinée:

28332100

Analyse chimique:typique

- Sulfate de magnésium heptahydraté (MgSO₄·7H₂O), exprimé en MgSO₄ 41,7 %
- Eau de cristallisation (H₂O) 44,5 %
- Sulfate de manganèse (MnSO₄) 11,2 %
- Sulfate de zinc (ZnSO₄) 2,5 %
- K₂SO₄, CaSO₄, KCl, NaCl 0,1 %

Granulométrie:typique

- < 1 mm 70 %
- d₅₀ 0,6 mm

Propriétés physiques:

- Solubilité dans l'eau w (Combitop) = 50 % à 20 °C
rapide et pratiquement sans résidus; toujours ajouter le sel dans l'eau en solution sous agitation

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:

- Densité apparente env. 1.050 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.

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

Les informations mentionnées ci-dessus sont le résultat de nos contrôles de qualité 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





EPSO
Combitop®

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 (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

