





EPSO Bortop®

Sel d'Epsom avec oligo-éléments

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

ENGRAIS MINÉRAL AVEC MICRONUTRIMENTS (MgO, SO₃) (12,6+25) + 4% B

Teneurs en éléments nutritifs déclarées en masse

- 12,6 % MgO oxyde de magnésium soluble dans l'eau (= 7,6 % Mg)
- 25 % SO₃ trioxyde de soufre soluble dans l'eau (= 10 % S)
- 4 % B
 Bore sous forme de acide borique soluble dans l'eau

Analyse chimique	W	typ.
 Sulfate de magnésiur (MgSO₄·7 H₂O), expr 		37,7
 Acide borique (H₃BO₃ 	[%]	22,6
 Eau de cristallisation 	(H ₂ O) [%]	39,6
 K₂SO₄, CaSO₄, KCl, N 	NaCl [%]	0,1
Granulométrie	w	typ.
• < 1 mm	[%]	80
 d₅₀ [mm] 		0,6

Propriétés physiques

Densité apparente ≈ 950 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. 13 kg à 5 °C et env. 20 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 Bortop® (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 Bortop® élimine rapidement et efficacement les carences latentes en magnésium, soufre et bore. Lors de

® = 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.





Version: 3.4

Date de version: 2024-06-12

Page: 2 / 2



FR

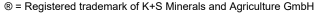


EPSO Bortop®

Sel d'Epsom avec oligo-éléments

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



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.

