

# EPSO Top

Sulfate de magnésium  
pour fumure foliaire

**KALI AG**  
**POTASSE SA**

3202 Frauenkappelen  
Tél 031 926 60 00  
www.potasse.ch



# EPSO Top

9.8 % Mg (MgSO<sub>4</sub>, sulfate de magnésium)  
13.0 % S (Soufre)

L'EPSO Top est un engrais foliaire à action rapide. Appliqué comme engrais foliaire, tous les éléments nutritifs sont assimilés de suite par la feuille et sont par conséquent extrêmement efficace.

✓ EPSO Top s'utilise sur toutes cultures qui, dans certaines circonstances (forte croissance, sécheresse), ne peuvent pas absorber en quantités suffisantes le magnésium du sol.

✓ EPSO Top est l'engrais foliaire idéal sur céréales ainsi que toutes les cultures nécessitant une importante fumure soufrée.



EPSO Top se dissout complètement (pas de buses bouchées). La marchandise, même durcie, se dissout très bien lors de son mélange avec l'eau et ne perd pas de teneur en magnésium.

# EPSO Top



Carence en soufre sur céréales

## Conseils d'applications

Pour couvrir les besoins de pointes et pour la suppression de <b>carences latentes</b> .	<b>25 kg/ha par 400l d'eau</b> <b>Une concentration de 6% est recommandée</b> Si le traitement se fait avec des quantités d'eau plus faibles, des répétitions de l'application sont conseillées.
Pour des <b>carences aiguës</b> ou des carences visibles.	<b>50 kg/ha par 400l d'eau</b> , répartie sur 2 à 4 applications.

Les quantités et délais d'application sont à respecter. L'EPSO Top est miscible avec la plupart des produits phytosanitaires. Respectez les recommandations du producteur.

Cultures	stades d'application de l'EPSO Top
Céréales	Plusieurs fois, du stade 30-71
Colza	Début montaison jusqu'à formation de bourgeons
Pdterre	Avec les traitements contre le mildiou
Betteraves	Fermeture des rangées jusqu'au traitement fongicide
Mais	Stade 2 à 10 feuilles
Vigne	Du stade 3 feuilles jusqu'au début de la floraison, postfloral jusqu'à début août <b>(concentration recommandée 2-5%)</b>
Légumes	En combinaison avec les traitements fongicides et insecticides <b>(concentration recommandée 2-5%)</b>
Pois	Avant fleurs
Fruits	Lors du développement du fruit avec la lutte contre la tavelure