

# AFESOL

90 % SOUFRE (S) ÉLÉMENTAIRE + ARGILE  
ÉLIMINE LA SALINITÉ



**DESCRIPTION:** Correcteur au soufre de forme hémisphérique à action rapide. Le soufre est mélangé avec de l'argile qui, en absorbant l'humidité, se désintègre facilement, ce qui permet une décomposition rapide et l'incorporation du soufre dans le sol.

## AVANTAGES

- ✓ Diminue la conductivité en réduisant significativement le niveau de salinité du sol.
- ✓ Combat le stress hydrique.
- ✓ Le produit se décompose rapidement en une forme pulvérulente, ce qui facilite l'incorporation dans le sol plus rapidement.
- ✓ Ne flotte pas, donc dans les cultures inondables il améliore le rendement au sol.
- ✓ Améliore la structure du sol et favorise la pénétration de l'eau.
- ✓ Aucune perte de lixiviation.
- ✓ Augmente la disponibilité des macronutriments et favorise une absorption plus élevée des micronutriments.
- ✓ Améliore les sols alcalins et salins en lavant les sels présents dans le sol, diminuant ainsi le pH du sol.
- ✓ Stimule le développement végétatif des plantes, fournissant une couleur verte intense en favorisant la génération de chlorophylle.
- ✓ Empêche la rouille de la pomme de terre.



Afesol 2-5 mm





## MODE D'EMPLOI

Profondeur de 30 cm pour un effet optimal.



## COMPOSITION

- |  |             |
|--|-------------|
| • Soufre (S) élémentaire                 | <b>90%</b>  |
| - Trioxyde de soufre (SO <sub>3</sub> ): | 225 %       |
| • Argile                                 | <b>10 %</b> |



## DOSES RECOMMANDÉES

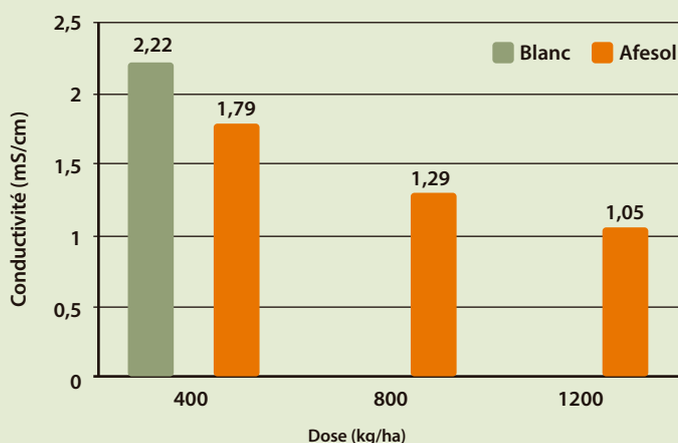
- **400 - 1200 Kg** (comme correcteur)
- **150 - 300 Kg/ha** (en nutrition)
- **500 Kg/ha** le pH baisse de 0,5 point.



## EMBALLAGE

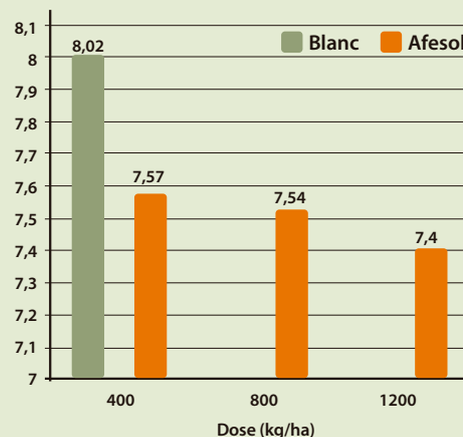
**25 Kg / 1.200 Kg**

## CONDUCTIVITÉ AFESOL (24 JOURS)



Dans les sols salins, avec 400 kg / ha, la conductivité avec AFESOL est réduite de 30%.

## pH a 25°C Afesol (24 jours)



En seulement 24 jours, le pH diminue d'undemi-point par rapport au témoin.