

---

# Hauert soufre

## Pour la correction du pH

---



Amendement du sol pour la correction du pH en sols et en substrats.

### EMPLOI

L'emploi de soufre ne doit se faire que sur la base d'analyses et des conseils individuels. La réaction est effective après 4 à 6 semaines.

### DOSAGE

- Valeurs approximatives pour une terre moyenne: Un apport de 50 - 100 g/m<sup>2</sup> de soufre abaissent le pH d'une demie unité.
- Pour des substrats riches en tourbe, contenant peu de chaux, un apport de 1 kg/m<sup>3</sup> abaisse le pH d'environ une unité.
- Pour des substrats contenant 40 % de compost, 2 à 4 kg/m<sup>3</sup> seront nécessaire pour abaisser le pH d'une unité.

### ANNOTATION

Ne pas absorber et tenir hors de portée des animaux. Le Produit agit de manière physiologiquement acide. Composition: Soufre élémentaire et Bentonite. Limitation de garantie: Notre garantie porte sur la qualité du produit. Pas de responsabilité de notre part concernant l'application. Ce produit est soumis au service de contrôle officiel et son utilisation est admise.

<b>Convient à</b>	Culture, Massifs de terre de bruyère, Phase finale
<b>Culture/plante</b>	Arbres, Arbustes, Baies, Plantes ornementales
<b>Taille du conditionnement</b>	25 kg
<b>Dosage</b>	2.5 kg/m <sup>3</sup>
<b>Saison</b>	Janvier, Février, Mars, Avril, Mai, Juin, Juillet, Août Septembre, Octobre, Novembre, Décembre
<b>Type d'engrais/catégorie prod. phytosanitaire</b>	minéral
<b>Propriétés/composition</b>	minéral, sans chlore
<b>Certificat</b>	FIBI
<b>Domaine</b>	Agriculture biologique, Horticulture, Paysagisme, Pépinière

- **87 % S Soufre**

### **Périls**



### **Stockage**

A conserver au sec et dans des emballages fermés. Le produit se conserve indéfiniment.

### **Élimination**

A déposer au centre de collecte des toxiques ou rapporter au point de vente.