
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/m² de soufre abaissent le pH d'une demie unité.
- Pour des substrats riches en tourbe, contenant peu de chaux, un apport de 1 kg/m³ abaisse le pH d'environ une unité.
- Pour des substrats contenant 40 % de compost, 2 à 4 kg/m³ 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.

Convient à	Culture, Massifs de terre de bruyère, Phase finale
Taille du conditionnement	25 kg
Dosage	2.5 kg/m ³
Saison	Janvier, Février, Mars, Avril, Mai, Juin, Juillet, Août Septembre, Octobre, Novembre, Décembre
Certificat	FiBI

- **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.