

Au jardin



Actifs d'origine naturelle
Prévenir les maladies
Traiter · Soigner
Fertiliser - Stimuler

Éloigner ou éliminer
les insectes et les rongeurs
Des solutions parmi les plus
sûres
et les plus efficaces

Dans la maison



SOLU.FR
TOUTPOURLESNUISIBLES.COM
PENNTYBIO.COM

Traiter juste. protéger mieux

K3D SARL - 04 74 05 25 56

31 allée de la Poste, 42470 Saint Symphorien de Lay

Siret : 499 312 023 | N° agrément : RH02399

info@solu.fr

ARGILE BENTONITE
Dessicant - Absorbant d'humidité
Support minéral jardin



L'argile bentonite est une **argile minérale naturelle** reconnue pour son **fort pouvoir absorbant** et sa capacité exceptionnelle à retenir l'humidité.

Issue de dépôts volcaniques anciens, elle est utilisée depuis longtemps dans de nombreux

domaines : jardinage, élevage, gestion de l'humidité et usages techniques.

Grâce à sa structure **naturellement microporeuse**, la **bentonite peut absorber l'eau, limiter certaines odeurs et améliorer la rétention hydrique des substrats et des sols légers.**

Appréciée pour sa polyvalence, l'argile bentonite est aujourd'hui utilisée dans différents usages :

- amélioration des sols et terreaux,
- gestion de l'humidité,
- assèchement des litières,
- support minéral technique,
- absorption de liquides,
- préparation de substrats drainants et équilibrés.

Extraite en France (Dordogne), cette argile naturelle se présente de **semoulette**. Sa granulométrie en semoulette 1-3 mm permet une **manipulation facile, avec peu de poussière** et une répartition homogène.

Les usages de l'argile bentonite

Maison et gestion de l'humidité

Grâce à son fort pouvoir absorbant, la bentonite peut être utilisée :

- dans certaines zones humides,
- dans des bacs absorbants,
- pour aider à limiter certaines odeurs,
- dans des usages domestiques nécessitant un support minéral absorbant.

Mode d'emploi : Verser 100g dans un sachet en tissu ou dans un récipient avant de le placer dans la pièce humide.



Après usage, peut être réutilisé au jardin en mélange avec la terre ou le terreau pour améliorer la structure du sol



Élevage et litières

Traditionnellement utilisée en hygiène animale et en élevage, l'argile bentonite aide à :

- absorber les liquides,
- maintenir des zones plus sèches,
- limiter l'humidité dans certaines litières.

Son usage est fréquent dans les zones nécessitant un support minéral absorbant naturel.

Mode d'emploi : Répartition homogène sur la surface concernée.

Jardin et support de culture

L'argile bentonite est particulièrement appréciée dans les :

- sols sableux,
- substrats filtrants,
- jardinières,
- bacs et pots,
- terreaux nécessitant une meilleure rétention en eau.

Sa capacité naturelle à retenir l'humidité permet de limiter le dessèchement rapide des substrats et d'améliorer le confort hydrique des plantations.

Elle peut être incorporée :

- lors des plantations,
- dans les mélanges terreux,
- dans certains supports horticoles,
- pour améliorer la tenue en eau des substrats.

Dosage : 50 à 100 g pour 10 L de terreau ou 50 à 150 g / m².



Caractéristiques techniques

Présentation

Forme : semoulette 1-3 mm / Couleur : beige clair

Norme : NF U 44-551 – Classe 1

Caractéristiques principales

Matière sèche : 88,9 % / pH : 8,2

Capacité de rétention en eau : 97 %

Carbonates totaux : 85 g/kg

Conservation

Stockage à l'abri de l'humidité recommandé