

Question 94:

Les amendements: intérêt critère de choix

Un amendement est un apport de matière fait au sol destiné à améliorer sa structure et ses propriétés physique

Il existe 3 type d'amendements:

- organique
- calco-magnésien
- sableux

Intérêts

- Amendements calcaire ou calco-magnésien

Compense les perte en Ca^{++} et Mg^{++} du sol

Basifie le pH d'un sol trop acide pour qu'il soit adapté à la culture voulue

- Amendements organique

Sert de support et d'alimentation au micro-organismes et est source d'humus pour le sol donc bénéfique pour les végétaux

-Sable

Allège la texture des sol trop argileux

Classés selon leur finesse, leur solubilités carbonique et leur teneur en éléments

Critères de choix

action rapide sur le pH: Chaux, calcaire tendre ou broyé

action moyennement rapide: calcaire broyés et craies brute

action lente et apport d'autre éléments: calcaire, humus, tourbe