

ZÉOSOL 200

CONDITIONNEUR DE SOL & ALIMENTATION ANIMALE

Zéolite d'origine sédimentaire type CLINOPTILOLITE.

Les zéolites naturelles sont largement utilisées comme amendement du sol.

Les avantages

- Augmentation de la C.E.C.
- Libération progressive des éléments nutritifs.
- Fixation des cations indésirables (métaux lourds).
- Apport naturel d'éléments nutritifs (potassium, calcium, phosphore) qui sont libérés dans les sols par échange cationique.
- Meilleure assimilation du Phosphore par les plantes.
- Augmentation de la rétention en eau.
- Amélioration de la structure physique et de l'aération des sols.

Alimentation animale

Elles sont également utilisées en alimentation animale. Elles entrent dans la composition alimentaire de la ration à hauteur de 1 à 15 % selon les cas.

Elles améliorent l'assimilation des aliments et améliore l'état de santé des animaux (réduction des maladies gastro-intestinales).

Dans ce cas, elle est utilisée comme Additif alimentaire pour animaux d'élevage conforme au Règlement Européen CE n° 889/2008 relatif à l'agriculture biologique

Informations

- Type de fertilisant : 4,4.
- Granulométrie :
 - Micronisé : 20 μ / 50 μ et 200 μ
 - Granulé : 0,5 à 1 mm / 1 à 2,5 mm / 2,5 à 5 mm / 4 à 8 mm.
- Conditionnement : Big Bag de 1000 kg et sac de 25 kg.

Composition

Zéolite d'origine sédimentaire type CLINOPTILOLITE.

