

ZÉOSOL GRANULÉ 1,5 - 2,5 mm

CONDITIONNEUR DE SOL

Zéolite d'origine sédimentaire type CLINOPTILOLITE. Les zéolites naturelles sont largement utilisées comme amendement du sol.

Grâce à sa structure hautement poreuse et à sa forte capacité d'échange cationique, ce conditionneur de sol sert de réservoir d'eau et de nutriments pour les cultures.

ZEOSOL 1,5 - 2,5 mm améliore la structure du sol, l'efficacité des engrais et optimise l'utilisation et la rétention de l'eau.

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.
- Rendement accru en raison de plantes plus fortes.
- Plus grande résistance à la chaleur et à la sécheresse.
- Plus grande résistance aux herbivores et aux champignons.

Dosage et conseils d'utilisation

En épandage épandeur centrifuge :

- Sols lourds : 250 à 600 kg/ha
- Sols moyens : 400 à 1000 kg/ha
- Sols légers : 1000 à 3000 kg/ha

Informations

- Type de fertilisant : 4,4
- Granulométrie : 1,5 - 2,5 mm
- Conditionnement : Big Bag de 1000 kg et sac de 25 kg



Composition

Zéolite d'origine sédimentaire type CLINOPTILOLITE

*utilisable en Agriculture Biologique selon Règlement UE n°2018/848 et 2021/1165.