

ZÉOSOL MICRO 20

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 20 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 pulvérisation foliaire :

- En grande culture :
 - 2 x 2,5 kg/ha mélangé avec 220 L d'eau.
 - Espace temps entre les applications : 14/21 jours.
- En grande culture avec risque de lessivage ou terre pauvre ou acide :
 - 3 x 1,6 kg mélangé avec 200 L d'eau.
 - Espace temps entre les applications : 14/21 jours.

Pour l'amélioration générale du sol :

- 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 : micronisé 20 µ
- 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.