

SILIBOOST

AMENDEMENT INORGANIQUE DU SOL



Les microorganismes ont un rôle prépondérant dans l'écosystème du sol. Ils rendent la couche supérieure du sol vivante, permettent la nutrition du sol et donc des cultures et transforment la matière organique en humus. Ils doivent avoir un environnement favorable pour jouer pleinement leurs rôles.

Parmi les microorganismes, le ratio Champignons / Bactéries est un élément clé, le ratio idéal en agriculture étant de 1:1.

ACTIONS DE SILIBOOST

Oxygénation du sol qui permet de favoriser et d'augmenter la prolifération des champignons et bactéries aérobies

Augmentation du nombre de vers de terre total

Maintien de conditions pH, redox du sol favorables à la nutrition de la plante

Déblocage des échanges du sol

Stimulation de la pousse racinaire avec démultiplication des radicelles

Augmentation des mycorhizes

Augmentation de la photosynthèse

Terrain plus meuble avec une meilleure circulation de l'eau

Meilleur compostage des résidus

Augmentation de l'humus disponible pour le complexe argilo humique

Meilleure résistance à la verse par dépôt dans les parois cellulaires

Renforcement des défenses naturelles

Amélioration de la résistance aux stress abiotiques (stress salins, hydriques, métaux lourds...)

Meilleure gestion des mauvaises herbes

Avantages

- Améliorer la qualité et la vie du sol
- Meilleure valorisation des engrais
- Un meilleur environnement, sans risque pour utilisateurs et consommateurs

MODE D'EMPLOI

SILIBOOST s'emploie de 150 à 300 g/ha dilué dans 150 L d'eau minimum (cf. programmes associés)

En pulvérisation sur les sols et les végétaux

En enrobage des graines

COMPOSITION

Quartz

125,2% SiO₃

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Stocker dans un endroit sec et aéré.

Pot de 1 kg

Seaux de 10 et 25 kg



sans SILIBOOST

avec SILIBOOST

**Produit Utilisable en
Agriculture Biologique**

conformément au Règlement (UE)
n° 2018/848.