



SILITERRE
SILIBOOST
TOUTES CULTURES

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

Actions de SILIBOOST

Renforcement des défenses naturelles
Stimulation de la pousse racinaire avec démultiplication des radicelles
Augmentation des mycorhizes
Augmentation de la photosynthèse
L'oxygénation permet de favoriser et d'augmenter la prolifération des bactéries aérobies, bouclier bactérien contre les maladies, moisissures et parasites
Terrain plus meuble avec une meilleure circulation de l'eau
Déblocage des échanges du sol
Meilleur compostage des résidus
Augmentation de l'humus disponible pour le complexe argilo humique
Meilleure gestion des mauvaises herbes



Sans
SILIBOOST

Avec
SILIBOOST

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

Complexe 100% minéral

Conditionnement et stockage

Stocker dans un endroit sec et aéré.
Pot de 1 kg
Sac de 25 kg

Produit utilisable en agriculture biologique

conformément au règlement (CE) 889/2008