

OXYBACT - A310



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.

MODE D'EMPLOI

OXYBACT s'emploie de 150 à 200 g/ha dilué dans 150 L d'eau minimum

- En pulvérisation sur les sols et les végétaux
- En enrobage des graines
- En complément d'un compost ou de lisier sain pour reconstituer l'humus.

CONCEPT

OXYBACT comporte un support favorisant l'oxygénation pour mettre le milieu en aérobiose. Il permet une augmentation de la capacité d'Echanges Cationiques du sol et favorise le système racinaire en augmentant l'échange minéraux/racines. L'oxygénation permet de favoriser et d'augmenter la prolifération des bactéries aérobies, bouclier bactérien contre les maladies, moisissures et parasites.

COMPOSITION

Complexe minéral - 100% naturel

STATUT REGLEMENTAIRE : ce produit est conforme aux cahiers des charges, pour l'utilisation en Agriculture Biologique, selon le Règlement CEE n°889/2008.

Stocker dans un endroit sec et aéré, éloigné des champs électromagnétiques.



CONDITIONNEMENT :

- * 1 Kg
- * 25 Kg