

son application dans chaque cas particulier. La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.

# SOLOXY

## TRANSFORME LA MATIERE ORGANIQUE **EN HUMUS**



### **LES AVANTAGES**

- Favorise le développement des bactéries aérobies ayant un rôle prépondérant dans l'écosystème du sol.
- Bouclier bactérien contre les maladies, moisissures et parasites.
- Renforce l'endoderme de la plante et limite ainsi les crevasses qui sont à l'origine du développement des maladies.



### **LES UTILISATIONS**

- SOLOXY comporte un support favorisant l'oxygénation pour mettre le milieu en aérobiose.
- SOLOXY permet une augmentation de la capacité d'échanges 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.







#### **MODE D'EMPLOI**

- Conditionnement: Pot de 200 g.
- Pulvérisation sur le sol et les végétaux : 200g/ha à diluer dans 150L d'eau minimum par application
- **Epandage** 
  - o Lisier: 200g/ha
  - o Fumier paillé: 200g/ha
- En enrobage des graines : 200g/20kg de graines (permet l'activation des bactéries autour des graines)

# **INFORMATIONS TECHNIQUES**

- 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.

> COMPOSITION

Complexe minéral - 100% naturel Stocker dans un endroit sec et aéré, éloigné des champs électromagnétiques.

Produit à usage professionnel



# LANGUEDOC CHIMIE



