

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.



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.
- ✓ **SOLOXY** s'emploie de 150 à 200 g/ha dilué dans 150 L d'eau minimum par application.
 - 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.



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



Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Informations sécurité



Le 20 03 2014

NOTA : Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier. La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11105 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70
Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.fr

