

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**
 - **Lisier** : 200g/ha
 - **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

Le 02 11 2022

Informations
sécurité

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

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

