



SOLOXY UAB

Transforme la matière organique en humus



LES AVANTAGES

- Augmente la résistance du sol contre l'érosion du vent et l'eau, face à la sécheresse et la salinité et augmente son taux de fertilité.
- Favorise la colonisation des microorganismes symbiotiques* (bactéries et champignons).
- Protège la plante contre la propagation de maladies en renforçant l'endoderme de la plante et limite ainsi les crevasses qui sont à l'origine du développement des maladies.
- Augmente la productivité et la qualité des récoltes agricoles ainsi que dans le domaine de l'horticulture.
- Neutralise la toxicité causée par l'aluminium sur les sols acides, restaure les zones contaminées par les métaux lourds et hydrocarbures.
- Augmente la nutrition du phosphore entre 40 et 60% chez les plantes et augmente l'efficacité de l'application de roche phosphorique de 100 à 200%.
- Réduit la lixiviation* du phosphore, nitrogène, potassium dans les zones de culture agricole.
- Joue une action synergique avec le calcium, magnésium, fer, zinc, et autres composants.
- Optimise la nutrition hydrominérale de la plante tout en préservant l'environnement.
- Limite les pertes d'eau par la plante, jusqu'à 30% d'économie de l'eau.
- Améliore la qualité minérale et la qualité commerciale du fruit en préservant son eau en post-récolte.
- L'application de SOLOXY peut réduire l'utilisation de fongicides chez plusieurs cultures et réduit le recours à une fertilisation phosphatée accrue.

*symbiotique : qui se développe ensemble harmonieusement

*lixiviation : Percolation lente de l'eau à travers le sol permettant la dissolution des matières solides qui y sont contenues



LES UTILISATIONS

- Productions céralières, horticulture, viticulture, fruiticulture, terrains sportifs, golfs, etc...
- SOLOXY comporte un support favorisant l'oxygénation pour mettre le milieu en aérobiose.



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.

Le 06 02 2023



LANGUEDOC CHIMIE

CS 90518 – 11100 Narbonne – Tel 04 68 41 70 70 – www.languedoc-chimie.com

S.A.R.L au capital de 600 750 Euros – N° TVA : FR 87 319 491 932

RC Narbonne B319 491 932 -SIRET 319 491 932 00038 – APE 4675Z

SOLOXY UAB

Transforme la matière organique en humus



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)
- ✓ **Pralinage** : ½ pot / bac de 60L
Trempage des racines nues des plants (vigne, rosiers, etc...) avant plantation dans une solution d'argile, d'eau et de SOLOXY. Obtenir la consistance d'une pâte à crêpe.



INFORMATIONS TECHNIQUES

- Le SOLOXY agit positivement et de façon efficiente à tous les stades de développement de la plante. De plus, il a un impact positif sur la bourse de l'agriculteur d'une part, et la protection de l'environnement par le raisonnement et l'économie de l'eau et des fertilisants d'autre part..
- Dans la solution nutritive, le silicium aide à stabiliser le PH, protège aussi les racines des champignons pathogènes tels que le pythium et le fusarium.
- Il joue également un rôle physiologique et métabolique puisqu'il facilite l'absorption et le transport par les plantes de certains éléments essentiels comme le calcium, le phosphore, le magnésium et le potassium.
- Utilisable en agriculture biologique conformément au règlement (CE) n°2018/848.



COMPOSITION

Complexe minéral - 100% naturel
Stocker dans un endroit sec et aéré.

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.

Le 06/02/2023



LANGUEDOC CHIMIE

CS 90518 – 11100 Narbonne – Tel 04 68 41 70 70 – www.languedoc-chimie.com

S.A.R.L au capital de 600 750 Euros – N° TVA : FR 87 319 491 932

RC Narbonne B319 491 932 -SIRET 319 491 932 00038 – APE 4675Z

Produit à usage professionnel