



Oxysol[®]

Oxysol améliore le sol et stimule le métabolisme des plantes



L'AVENIR EN PRODUCTION VÉGÉTALE DURABLE

Des cultures plus saines
Des plantes plus robustes
Plus de rendement et de qualité

OXYSOL AMÉLIORE LE SOL ET STIMULE LE MÉTABOLISME DES PLANTES



Oxysol est une poudre de roche ultrafine à base de quartz, enrichie en particules d'oxygène. Il apporte de l'oxygène supplémentaire tant au sol qu'aux feuilles. **Oxysol** permet de stimuler les bactéries aérobies du sol, favorisant ainsi l'activité biologique du sol et augmentant la production de biomasse. Pour une production végétale durable et moderne.



QU'EST-CE QU'OXYSOL? **BIO**

Oxysol est une poudre de roche ultra finement moulue à base de quartz. Elle favorise l'activité des bactéries aérobies du sol et améliore la structure physico-chimique du sol, ce qui a pour effet de renforcer les défenses physiques des plantes.

Oxysol peut être appliqué à l'aide de rampe de pulvérisation ou de pulvérisateurs à dos. Pour des raisons pratiques, **Oxysol** peut être combiné avec d'autres traitements de culture.

OXYSOL PRÉSENTE DE NOMBREUX AVANTAGES:

- Un système racinaire plus fort
- Des plantes plus robustes
- Plus de biomasse
- Un rendement plus élevé
- Une meilleure résistance au stress
- Une vie du sol plus active

TOP

DES ESSAIS CONCLUANTS

Oxysol peut en principe être utilisé dans toutes les cultures. Des essais pratiques ont été réalisés jusqu'à présent dans les cultures suivantes:

Maïs: Tous les essais ont montré un système racinaire plus développé, une biomasse ou un rendement plus élevé et une teneur énergétique plus importante de l'ensilage.

Oignons: Les essais réalisés ont montré un nombre plus élevé de bulbes, une répartition plus homogène des calibres des bulbes et un rendement plus élevé.

Vigne: Tous les essais ont montré une augmentation du poids des raisins, respectivement un rendement supplémentaire assuré.

Oxysol a mené à une croissance plus forte des plantes et à un rendement plus élevé dans tous nos essais.

BON À SAVOIR

Oxysol est enrichi en oxygène lors de sa fabrication au moyen d'une méthode physique spéciale. Lors de l'application, celui-ci atteint les parties des plantes traitées et le sol. De cette manière, **Oxysol** stimule l'activité des bactéries aérobies, surtout les processus de décomposition de la matière organique et donc la production de sels minéraux. Ces derniers sont nécessaires aux plantes en tant que substances nutritives pour la production de biomasse et pour un métabolisme renforcé.

Oxysol stimule la croissance des plantes et les rend plus robustes.



Gauche : maïs avec 2 x 350 g/ha **Oxysol**. Droite : témoin sans **Oxysol**.

LES PROPRIÉTÉS D'OXYSOL

Contenu	>98% SiO ₂ (Dioxyde de silicium)
Formulation	Poudre de roche ultra fine (WP)
Utilisation	à l'aide de rampe de pulvérisation ou de pulvérisateurs à dos*
Miscibilité	Bien miscible avec les fongicides, insecticides, herbicides et engrais foliaires

*Quantité totale recommandée: 700 - 1000 g/ha.
Traitements fractionnés recommandés avec 200 - 350 g/ha.



Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations sur le produit.