

Soufre 90% granulé BIO

Pourquoi?

Schwedokal granulé se compose de soufre élémentaire, qui est absorbé par les plantes presque sans perte, contrairement au soufre sulfaté, qui peut être lessivé du sol beaucoup plus rapidement. Profitez de l'effet secondaire d'effarouchement et de promotion de la vitalité. Cela permet de préserver durablement votre sol des agents pathogènes et des parasites, tout en favorisant la fertilité du sol et la formation d'humus. Ainsi, vous améliorez la résistance naturelle de vos plantes contre les maladies, vous obtenez des rendements sûrs de la plus haute qualité et vous avez la possibilité d'économiser sur l'utilisation de fongicides. Idéal pour compléter le soufre sulfaté, le KAS, l'AHL, l'urée ainsi que les engrais azotés stabilisés ou les résidus de fermentation.

- augmente la résistance naturelle des plantes contre les maladies et autres influences environnementales (coup de soleil)
favorise la disponibilité du phosphate
- optimise l'utilisation de l'azote
- favorise l'accumulation d'humus et le formation de l'azote
- est une nourriture pour les bactéries du sol, en particulier bactéries des nodules
- amélioration particulièrement bonne du rendement et de la qualité de prairie
- fournit du soufre pour la santé des animaux et formation de la biotine
- améliore la valeur alimentaire de l'ensilage de maïs et d'herbe
- augmente le rendement du gaz grâce à une énergie plus élevée contenu énergétique et moins de perte d'énergie pendant le stockage.
- consommation de chaux quasi nulle en raison des faibles taux d'application
la consommation de chaux (1 kg S élémentaire ne consomme que 1,8 kg CaO)

Quoi ?

Soufre élémentaire, 90% de soufre S, 10% de bentonite. Granulés de 2 - 4 mm pour l'épandage avec l'épandeur d'engrais ou pour les systèmes de mélange. D'engrais Inscrit dans la liste des intrants agricoles du FiBL et donc également adapté à l'agriculture biologique!

Combien ?

- Prairies, trèfle, luzerne, légumineuses, maïs d'ensilage et maïs grain, colza d'hiver, pommes de terre, houblon, légumes, vin, fruits 50 kg/ha
- Céréales, tournesols, betteraves à sucre 25 kg/ha
- Au moins 500 - 3.000 kg/ha pour abaisser le pH.

Comment ?

Granules de 2 - 4 mm pour l'épandage avec l'épandeur d'engrais ou pour les systèmes de mélange d'engrais.

- **En sacs de 40 x 25 kg ou en BigBags de 1000 kg.**