

Soufre lisier/purin BIO

Pourquoi?

Le soufre du lisier est constitué 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 nitrate d'ammonium calcique, l'AHL, l'urée ainsi que les engrais azotés stabilisés ou les résidus de fermentation. En raison des faibles taux d'application, la consommation de chaux est presque nulle (1 kg d'élémentaire S ne consomme que 1,8 kg de CaO). Les sangliers et les campagnols évitent les zones fertilisées au Güll-Sulphur. figure dans la liste des intrants agricoles du FiBL et convient donc aussi à l'agriculture biologique !

- Réduit légèrement la valeur du pH du lisier, donc nettement moins de pertes d'ammoniac pendant la diffusion.
- Permet d'améliorer le rendement et la qualité des terres arables, les prairies et les cultures spéciales.
- Augmente la résistance naturelle de la plantes contre les maladies et d'autres facteurs environnementaux les influences environnementales (coups de soleil).
- Favorise la disponibilité du phosphate.
- Optimise l'utilisation de l'azote.
- Est un aliment pour les bactéries du sol et des nodules.
- Est la base de la formation des protéines.
- Fournit du soufre pour l'alimentation des animaux, la formation de biotine et la santé des sabots.
- Améliore la valeur alimentaire du maïs et l'ensilage d'herbe.
- Augmente le rendement du gaz grâce à une énergie plus élevée contenu énergétique et moins de perte d'énergie pendant pendant le stockage.

Quoi?

Poudre à faible teneur en poussière pour l'épandage avec du lisier, du fumier ou du digestat. Soufre élémentaire 90, 90% de soufre S, 9% d'azote naturel et liant d'odeur et 0,5% d'additif naturel pour améliorer la mouillabilité et la solubilité. Attention.

Faites particulièrement attention aux mesures de précaution lors de la manipulation du lisier ou du digestat!

Combien? (kg/ha/année)

- Pâturages, maïs, colza d'hiver, pommes de terre, légumes, vignes, vergers, tournesols
Betterave à sucre, pois 50kg/ha
- Céréales d'hiver et d'été 25kg/ha
- Pour la réduction de la valeur du pH 500-3'000kg/ha

Comment?

- **Disponible en sacs de 40 x 25 kg.**