

Bactériosol[®] Concentré

Améliore le sol de manière durable



**Produire plus
avec moins d'intrants**

Vivifie le sol

Améliore la fertilité du sol

Augmente la production d'humus



BACTÉRIOSOL CONCENTRÉ: AMÉLIORE LE SOL DE MANIÈRE DURABLE

Bactériosol concentré est un amendement organo-minéral sous forme de pellets pour l'amélioration des propriétés physiques, chimiques et biologiques des sols. Il favorise très efficacement la formation d'humus dans le sol et optimise ainsi le rendement et la qualité des récoltes. **Bactériosol concentré** - L'amélioration naturelle des sols c'est si simple.



QU'EST-CE QUE BACTÉRIOSOL CONCENTRÉ?

Bactériosol Concentré est fabriqué à partir de matières organiques naturelles et d'une vaste sélection de micro-organismes isolés à partir de composts végétaux spéciaux. Le précieux travail des micro-organismes permet d'augmenter la teneur en humus et d'améliorer la fertilité du sol.

La multitude de micro-organismes (jusqu'à 28'000 espèces) est le facteur décisif afin que le sol puisse libérer tout son potentiel nutritif naturel et le mette à disposition des plantes. Tous les éléments nécessaires à une bonne croissance des plantes sont activés, et leur santé en est ainsi améliorée.

UN MEILLEUR SOL PRÉSENTE DES AVANTAGES:

TOP

- Favorise la croissance des racines
- Améliore la résistance au stress (sécheresse, etc.)
- Renforce la résistance aux maladies
- Augmente la qualité de la récolte
- Optimise l'équilibre des éléments nutritifs
- Préserve l'environnement

CULTURES ET DOSAGE

| | |
|---|---|
| Grandes cultures | - 100 kg/ha et an |
| Arboriculture, Viticulture, Pommes de terre, Maraîchage | - 200 kg/ha et an |
| Sols de mauvaise qualité | - 200-400 kg/ha et an pour améliorer rapidement la qualité du sol |
| Sols avec faible activité | - 400-800 kg/ha et an pour augmenter considérablement l'activité du sol |
| En cas de problèmes de nématodes | - 800-1000 kg/ha et an |
| La quantité d'engrais minéraux peut être réduite considérablement. | |

Bactériosol a augmenté la croissance des plantes et le rendement dans tous nos essais.

BON À SAVOIR

Bacteriosol Concentré favorise la transformation de la matière organique (fumier, lisier, engrais verts, résidus de récolte, etc.) en humus. Les matières minérales et organiques du sol sont ainsi mieux valorisées, le carbone et l'azote sont stockés dans le sol. Tout cela favorise la fertilité du sol et permet une meilleure croissance des racines. **Bactériosol Concentré** a un effet positif sur la santé et la vie du sol.

Les micro-organismes sont principalement des bactéries, des champignons, des algues et des levures.

Bactériosol Concentré favorise les cycles naturels et les symbioses pour un sol fertile.

CONSEILS POUR UNE UTILISATION RÉUSSIE

Épandre **Bactériosol Concentré** sur un sol humide au printemps ou en automne, avant ou pendant le semi/la plantation, resp. pendant la croissance de la culture .

En cas de sécheresse, une incorporation superficielle est recommandée.

Deux semaines avant et après l'épandage du **Bactériosol Concentré** ne pas utiliser de produits phytosanitaires.

PROPRIÉTÉS DU BACTÉRIOSOL CONCENTRÉ

| | |
|--------------------------------------|--|
| Formulation | Granulés à base de matières organique pouvant être épandus. |
| Contenu | Matériel végétal composté avec env. 28'000 espèces de micro-organismes: bactéries, champignons, algues, levures. |
| Bactériosol concentré | Amendement organo-minéral pour l'agriculture conventionnelle. |
| Bactériosol concentré organic | Amendement organique pour l'agriculture biologique. |

Marque enregistrée par Sobac, France. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations sur le produit.

