

GLEBOSTAN

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Préparation microbiologique destinée aux terres arables, augmentant la fertilité de l'humus, facilitant la décomposition des résidus et améliorant le rendement et la santé des végétaux.

GLEBOSTAN contribue à l'amélioration de la qualité des sols en accélérant la décomposition des substances organiques contenues dans les terres agricoles (résidus de récolte, feuilles, racines, fumier, etc.).

Il a été démontré que les bactéries du sol augmentent la teneur en humus du sol, améliorent la capacité de sorption et la fertilité des champs arables.

Une plus grande quantité de structures d'humus spongieuses saines et exemptes de moisissures et d'acides fulviques prolonge considérablement la période de rétention de l'eau et l'apport naturel des nutriments.

L'humidification de la couche organique du sol favorise la croissance équilibrée de la zone capillaire racinaire, augmente la motricité du sol et régule les propriétés eau-air et thermiques du substrat. La structure grumeleuse souhaitée de la couche arable du sol crée des conditions favorables à la germination des graines et au développement optimal du système racinaire des plantes dans la couche arable. Il retient et accumule en toute sécurité les macro et micro-éléments, les empêchant d'être entraînés dans les couches profondes du sol. La teneur en humus est responsable du degré de nodularité du sol.

Gardant à l'esprit le bien-être et la sécurité des producteurs agricoles et compte tenu des changements climatiques de plus en plus fréquents et importants à l'échelle de la planète, nous avons créé la préparation microbiologique GLEBOSTAN qui contribue à augmenter les rendements et à améliorer la qualité du rendement. GLEBOSTAN permet une utilisation plus efficace des engrais dans les conditions naturelles du sol. GLEBOSTAN peut être utilisé pour des cultures entièrement BIO certifiées.

GLEBOSTAN soutient l'utilisation d'engrais minéraux. Avec l'augmentation constante des prix des engrais minéraux, l'utilisation de GLEBOSTAN renforce considérablement la rentabilité de la production agricole et les résultats financiers.

GLEBOSTAN est disponible en emballage de 100g et de 500g.



COMPOSITION

La composition de la préparation est un mélange de bactéries de la famille des Bacillus, isolées à partir de sols arables polonais, et d'un support organique qui est un terrain fertile pour les bactéries. GLEBOSTAN est une préparation de sol contenant des souches bactériennes à une concentration élevée d'au moins 1×10^{10} UFC/g de préparation.

DOSAGE

Appliquer sous forme de pulvérisation à raison de 100g de la préparation pour 1ha de surface cultivée.

Préparation de la solution :

- application avant semis : mélanger 100g de la préparation avec 200 à 300 litres d'eau minimum. Epandre la préparation sur les sols à traiter environ 2 semaines avant les semis.
- application post-récolte : mélanger 100g de la préparation dans 200 à 300 litres d'eau minimum.
- application de top dressing (au stade précoce du développement de la plante) : mélanger 100g de la préparation dans 400 litres d'eau minimum.

Appliquer la solution immédiatement après avoir préparé le liquide de travail.

2 applications par an sont recommandées.

Évitez les rayons du soleil pendant l'application. Effectuez le traitement par temps nuageux ou le soir et si possible labourer vos sols immédiatement après l'épandage.

En cas d'application combinée avec d'autres engrais ou produits phytosanitaires, GLEBOSTAN doit être ajouté à la dernière étape de préparation du liquide de travail.

PREPARATION DESTINEE A :

GLEBOSTAN est dédié aux grandes cultures maraîchères et fruitières, aux plantations, à l'horticulture, aux pelouses et prairies, aux pâturages ainsi qu'aux surfaces sportives nécessitant une herbe saine et résistante.

PRECAUTIONS ET STOCKAGE

Lors de l'utilisation ne pas manger, boire, éviter tout contact avec la préparation. Respectez les principes d'hygiène personnelle, lavez soigneusement les parties du corps exposées au contact de la préparation après avoir travaillé avec la préparation. Garder loin des enfants. Conserver dans le récipient d'origine scellé à température ambiante dans un endroit sec et bien ventilé, à l'écart des aliments et des boissons. Protéger des rayons directs du soleil.

Ne pas entreposer dans un contenant sans étiquette.

Utiliser uniquement conformément aux instructions sur l'étiquette.

DUREE DE CONSERVATION

24 mois à compter de la date de production indiquée sur l'emballage.