

BACTERIOSOL® BIO



RECHERCHE MARCEL MEZY

Amendement organique permettant l'humification de toutes formes de matière organique.

Produit utilisable en agriculture biologique conformément au règlement CEE 834/2007.

- Développe la production rapide d'humus dans vos sols (acides humiques)
- Accroît le complexe argilo-humique et la fertilité de vos sols



Palette

Big bag

1 tonne (40 x 25 kg)

600 kg

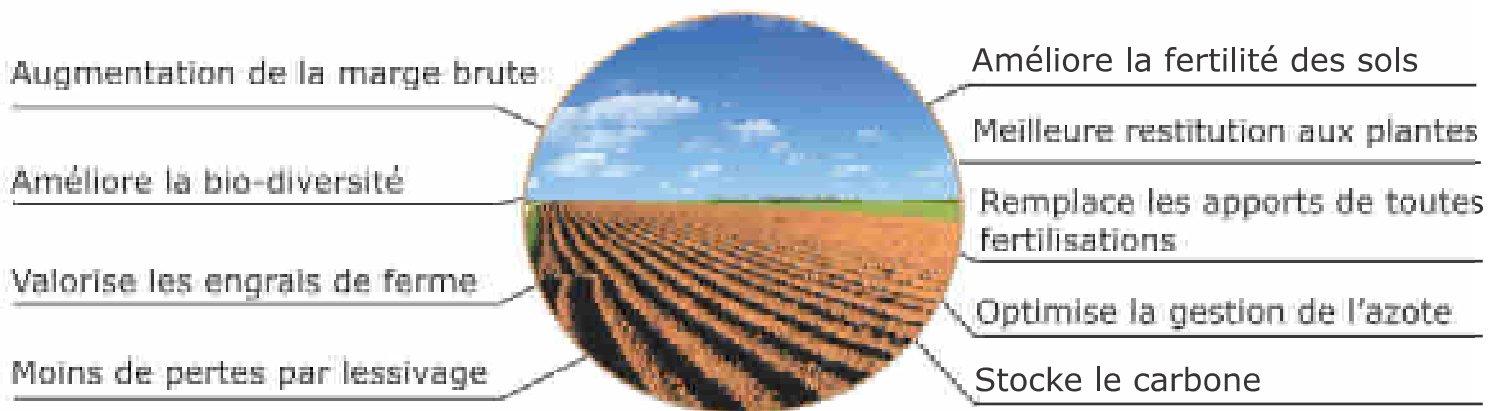
EFFICACITÉ ET MODE D'ACTION

Grâce à Bactériosol® Bio, les éléments fertilisants, non assimilés directement par les plantes, sont recyclés sous formes liées à l'humus et restitués aux plantes suivant leurs besoins, au lieu d'être perdus par lessivage et par dégagements gazeux (CO₂ et NH₃). C'est pourquoi Bactériosol® Bio enrichit le réservoir naturel du sol.

Bactériosol® Bio permet :

- D'optimiser vos rendements
- D'améliorer la qualité de vos sols, de vos productions végétales et animales
- De mieux résister à la sécheresse et d'améliorer l'enracinement
- De remplacer naturellement toutes fertilisations en valorisant mieux les éléments minéraux et organiques du sol
- De mieux valoriser et utiliser aux bonnes périodes fumiers, lisiers et résidus végétaux
- De limiter les pertes par lessivage des éléments solubles, dont les nitrates
- De diminuer les pollutions et d'être un outil pour répondre aux normes agro-environnementales

ÉCONOMIQUE ET EN ADÉQUATION AVEC L'ENVIRONNEMENT



Depuis 1999, la SOBAC est citée par l'ADEME (Agence de l'Environnement et la Maîtrise de l'Énergie) dans son guide "Conception de produits et environnement, 90 exemples d'éco-conception" où elle figure comme seul produit pour l'agriculture. Membre du Club ADEME International

PRIX "ENVIRONNEMENT ET ENTREPRISE" 2006
BOURSE AU DEVELOPPEMENT DURABLE 2006
(2 concours organisés par le Conseil Général de l'Aveyron)
ECO PRODUIT DE L'ANNEE 2009 & TROPHEE
COUP DE COEUR 2011 produit pour jardin
(Challenge annuel organisé par Groupe J ; 60 dossiers analysés en mai 2009 par un jury de 24 professionnels du développement durable)



APPLICATIONS

Bactériosol® Bio remplace naturellement toutes fertilisations, amendements calciques ou organiques.



Toujours épandre en surface
Température ambiante supérieure à 8 - 10 °C
Humidité suffisante (la rosée peut suffire)



Bactériosol® Bio s'applique à la dose de 200 à 500 kg/ha/an en surface du sol et sur toutes les cultures en conditions favorables à la croissance végétale : température, humidité (la rosée peut suffire), aération, lumière.

Produit utilisable en agriculture biologique conformément au règlement CEE 834/2007.

- Epandre en surface sur sol réchauffé
- Préférer l'apport en fin d'été - automne et au printemps
- Eviter les apports en période de gel ou de sécheresse
- Préférer l'épandage après semis ou plantation, au printemps ou à l'automne
- NE PAS ENFOUIR

PRÉCAUTIONS

PAS D'APPORT SIMULTANE avec des produits de traitements utilisables en agriculture biologique à effet bactéricide, fongicide ou herbicide, chaux vive...

Respecter un délai minimum de 2 semaines entre l'application de Bactériosol® Bio et tout traitement.

COMPOSITION

Composé de matières d'origine végétale, de matières minérales et d'une sélection de végétaux naturels compostés.



SOBAC - ZA - 12740 LIOUJAS - Tél. : 05 65 46 63 30
email : contact@sobac.fr - www.bacteriosol-sobac.com

Document réalisé à partir de papier recyclé et d'encre végétale