

BACTÉRIOSOL®

MARCEL MÉZY TECHNOLOGIES®

Concentré

Amendement organique conforme à la norme NF U44-051,
développe l'humus de vos sols.

Développe la production rapide d'humus (acides humiques) dans vos sols
Accroît le complexe argilo-humique et la fertilité de vos sols
Stocke dans vos sols du carbone et des éléments fertilisants
Facile d'emploi

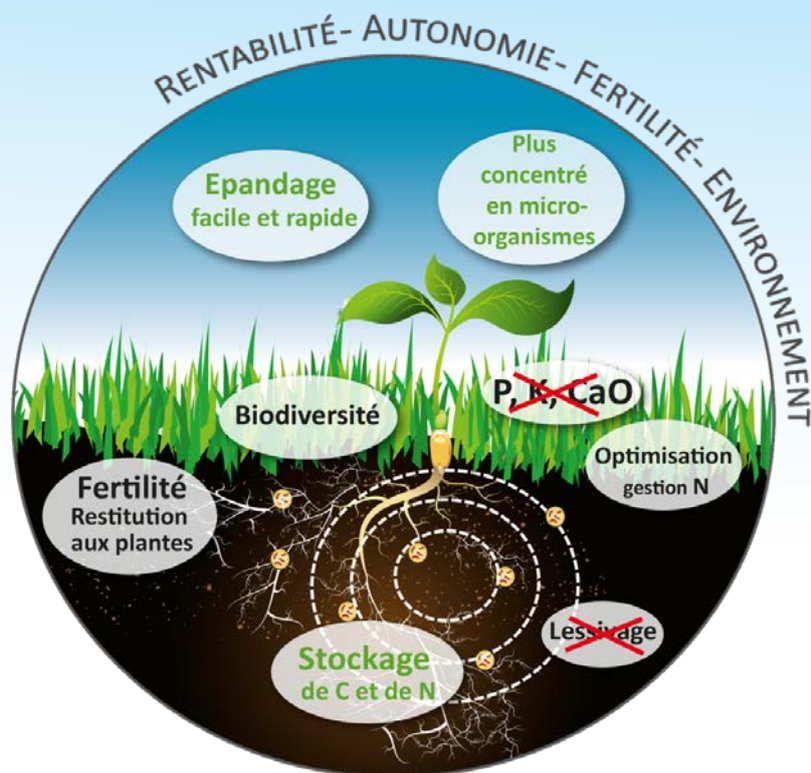
EFFICACITÉ ET MODE D'ACTION

BACTÉRIOSOL Concentré enrichit durablement le réservoir naturel du sol en améliorant les propriétés physiques, chimiques ou biologiques des sols. Grâce aux micro-organismes spontanés développés sur les composts de la Technologie Marcel MEZY et contenus dans BACTÉRIOSOL Concentré, les éléments fertilisants non assimilés directement par les plantes sont rapidement recyclés sous des formes liées à l'humus au lieu d'être perdus par lessivage et par dégagements gazeux (notamment CO₂ et NH₃) et sont restitués aux plantes suivant leurs besoins.

BACTÉRIOSOL CONCENTRÉ permet donc en conséquence :

- D'améliorer la qualité de vos sols, de vos productions végétales et animales
- D'optimiser vos rendements
- De mieux valoriser et d'utiliser aux bonnes périodes fumier, lisier et résidus végétaux
- De mieux résister à la sécheresse et d'améliorer l'enracinement
- De limiter les pertes par lessivage des éléments solubles, dont les nitrates
- De réduire, voire de supprimer, tout apport de fertilisant ou d'amendement en valorisant mieux les éléments minéraux et organiques de vos sols, notamment en se passant d'engrais de fond et en réduisant, voire supprimant les apports d'azote
- De diminuer les pollutions, de stocker du carbone dans les sols, d'augmenter la biodiversité et d'être une solution pour répondre aux réglementations agro-environnementales
- D'améliorer la rentabilité globale des exploitations.

ÉCONOMIQUE ET EN ADÉQUATION AVEC L'ENVIRONNEMENT



APPLICATION

Comme pour le semis de petites graines, toujours épandre en surface (NE PAS ENFOUIR au-delà de 5 cm ou respecter un délai minimum de 3 semaines avant le labour) sur sol réchauffé avec une température ambiante supérieure à 8-10 °C (éviter les apports en période de gel ou de sécheresse) et une humidité suffisante (la rosée peut suffire).

Préférer l'apport en fin d'été - automne et au printemps.

BACTÉRIOSOL Concentré s'applique à la dose de 100 à 300 kg/ha en surface et sur toutes les cultures, en conditions favorables à la croissance végétale : température, humidité, aération, lumière.

PRÉCAUTIONS : PAS D'APPORT SIMULTANÉ avec des produits chimiques à effet bactéricide, fongicide ou herbicide, chaux vive, superphosphate, désinfectants de sols ou autres pesticides ...

Respecter un délai minimum de 2 semaines entre l'application de **BACTÉRIOSOL Concentré** et tout traitement. Préférer l'apport de **BACTÉRIOSOL Concentré** après l'application de tout autre traitement.

COMPOSITION : Matières végétales en mélange avec engrais sulfate d'ammoniac NF U42-001 à 50 g/kg brut, minéraux naturels, mélasse, sélection de végétaux naturels compostés sur lesquels s'est développé le complexe de micro-organismes spontanés des composts de Marcel MEZY.

Existe aussi sous forme utilisable en Agriculture Biologique : **BACTÉRIOSOL Concentré UAB**