

Pour la Terre, pour longtemps.

SOLUTIONS SOBAC

TECHNOLOGIES MARCEL MÉZY



RENTABILITÉ - FERTILITÉ DES SOLS - VALORISATION DES EFFLUENTS - MÉTHANISATION

SOLUTIONS SOBAC

TECHNOLOGIES MARCEL MÉZY

FERTILITÉ, QUALITÉ, AUTONOMIE, RENTABILITÉ, PÉRENNITÉ, ENVIRONNEMENT

Trois décennies de partenariat, d'expérience et de démonstrations qui prouvent que des systèmes de production efficaces et naturels pour améliorer la fertilité des sols sont les solutions agro-économiques de notre siècle.

Les technologies Marcel Mézy, distribuées par la SOBAC sur l'ensemble de notre territoire, répondent à des problématiques mondiales telles que **nourrir sainement** les populations, **mieux gérer les réserves en eau**, **lutter contre le réchauffement climatique** en fixant le **carbone** au niveau des sols afin de les remettre dans une **production forte, saine, durable, régulière, naturelle et autonome**, pour la **satisfaction de l'agriculteur-utilisateur** et dans le **respect des citoyens et des consommateurs**.

En oeuvrant pour la santé des sols, SOBAC s'affirme comme une véritable actrice dans l'itinéraire de la chaîne alimentaire, précurseuse de solutions sociales, agronomiques, économiques et bienveillantes pour tous. Ses solutions contribuent à la valorisation des productions, qu'elles soient végétales ou animales.

Les fruits d'un solide partenariat entretenu avec les agriculteurs et les résultats d'études économiques, démontrent que les solutions SOBAC participent à **l'autonomie des exploitations**, à **l'augmentation de leur marge brute** et à leur **pérennité**.

Les technologies Marcel Mézy sont élaborées par MÉZAGRI et mises sur le marché par SOBAC. Depuis 1999, SOBAC est citée par l'ADEME dans son guide "Conception de produits et environnement, 90 exemples d'éco-conception" où elle figure comme seul produit pour l'agriculture.

DES SOLUTIONS EFFICACES, DES RÉSULTATS PROBANTS DEPUIS PLUSIEURS DÉCENNIES DANS TOUS LES SECTEURS DE L'AGRICULTURE



- Remplacement naturel de toute fertilisation
- Optimisation de la gestion de l'azote
- Meilleure alimentation et santé animale, réduction des frais vétérinaires
- Augmentation de la marge brute
- Optimisation des rendements
- Valorisation des fumiers, lisiers et résidus végétaux

CRÉATION D'HUMUS

- Valorisation des éléments minéraux et organiques du sol
 Amélioration de la fertilité des sols
- Meilleure profondeur d'enracinement et résistance à la sécheresse des végétaux

RESPECT DE L'ENVI-RONNEMENT

- Réduction des intrants chimiques
- Réduction des pollutions des sols, de l'air et de l'eau
- Bilan carbone amélioré et fixation de carbone dans les sols
- Meilleure restitution aux plantes et réduction des pertes par lessivage

ATTENTES SOCIÉTALES

- Diminution des quantités de pesticides appliqués et des résidus dans les productions
- Amélioration de la valeur nutritionnelle des productions

FERTILITÉ DES SOLS



BACTÉRIOSOL CONCENTRÉ - BACTÉRIOSOL® CONCENTRÉ UAB

Pour créer rapidement de l'humus dans tous les types de sols, ce qui permet de développer la fertilité, en réduisant les intrants et en fixant le carbone et l'azote.

BACTÉRIOSOL est un amendement organique qui permet d'améliorer les propriétés physiques, chimiques ou biologiques des sols en développant très rapidement l'humus dans tous les types de sols.

En fixant les éléments sur le complexe argilo-humique ainsi formé, il permet de **réduire les pertes gazeuses** (notamment de carbone et d'azote) et **celles par lessivage** tout en mettant à la disposition des plantes plus d'éléments du sol, de l'air et des matières organiques qui s'y trouvent. On **accroît ainsi la fertilité naturelle des sols** et leur capacité à fournir en quantité et en diversité les éléments nécessaires, ce qui permet de **réduire les engrais mais aussi les carences et les stress des plantes**. Celles-ci peuvent ainsi donner une production végétale abondante et de qualité en réduisant

fortement le recours aux intrants chimiques (engrais, produits phytosanitaires).

Ces productions végétales de haute qualité peuvent ensuite être vendues en catégorie supérieure ou valorisées par des animaux, qui eux-mêmes donneront des produits animaux de haute qualité et donc de haute valeur. De plus, ces animaux mieux nourris seront en meilleure santé et nécessiteront moins le recours au vétérinaire.

BACTÉRIOSOL permet donc de **réduire les charges, d'optimiser les marges et de gagner ainsi en autonomie.** C'est ainsi qu'on peut améliorer la rentabilité globale d'une exploitation.

Des résultats probants constatés sur la qualité des productions et contribuant à l'autonomie des exploitations.

AGRONOMIE

La création d'humus améliore la structure des sols et leur fertilité avec de nombreux avantages engendrés :

- ◆ Optimisation de la gestion de la fertilisation
- Qualités nutritionnelles des productions
- ♦ Résistance renforcée à la sécheresse et aux maladies
- Meilleur enracinement

RENTABILITÉ - AUTONOMIE

- ◆ Remplace toute fertilisation minérale et organique
- Baisse des produits phytosanitaires
- Optimise les rendements et la qualité

ÉCONOMIE - REVENUS

Amélioration des marges/haAmélioration des marges/UGB

ENVIRONNEMENT

- ◆ Une réponse efficace aux nouvelles normes agro-environnementales
- ◆ Réduction des effets polluants
- Diminution des perts par lessivage des
- ◆ Amélioration du bilan carbone et azote

VALORISATION DES EFFLUENTS



BACTÉRIOLIT®

BACTÉRIOLIT® - BACTÉRIOLIT® CONCENTRÉ



Pour transformer rapidement les fumiers et lisiers en humus, pour mieux les valoriser en fixant leurs éléments dans les sols et en les restituant aux plantes à leur demande, pour améliorer l'autonomie et la rentabilité des exploitations.

BACTÉRIOLIT est un additif de compostage 100 % naturel qui permet de transformer rapidement en humus toute forme de matière organique (fumiers, lisiers, résidus de cultures, déchets verts, digestats, ...) et d'améliorer leur efficacité, notamment en réorganisant les formes d'azote qu'ils contiennent. Les éléments minéraux contenus dans les engrais de ferme sont réorganisés, fixés sur le complexe argilo-humique et restitués aux plantes au lieu d'être évaporés ou lessivés. En fixant les éléments de ces matières organiques à l'humus du sol, la technologie BACTÉRIOLIT permet de mieux les valoriser en diminuant les pertes par volatilisation et par lessivage en les restituant aux plantes à leur demande. Les plantes se nourrissent ainsi de façon plus équilibrée, subissent moins les stress hydriques et nutritifs et au final donnent une production végétale abondante et de qualité en réduisant le recours aux intrants chimiques (engrais, produits phytosanitaires).

Ces productions végétales de haute qualité peuvent ensuite être vendues en catégorie supérieure ou valorisées par des animaux, qui eux-mêmes donneront des produits animaux de haute qualité et donc de haute valeur. De plus, ces animaux mieux nourris seront en meilleure santé et nécessiteront moins le recours au vétérinaire. BACTÉRIOLIT permet donc de réduire les charges, d'optimiser les marges et de gagner ainsi en autonomie. C'est ainsi qu'on peut améliorer la rentabilité globale d'une exploitation.

En 2013, la technologie BACTÉRIOLIT a été primée par la FRANCE AGRICOLE et L'ÉLEVEUR LAITIER en recevant un INEL D'OR pour ses performances en faveur d'une agriculture durable, en ayant été reconnue par l'Administration comme CMO (Complexe de Micro-Organismes) pour le compostage à la ferme sans retournement des fumiers de volailles dans le but d'obtenir un amendement organique normé NF U44-051 à condition que son analyse soit conforme et que la production ne dépasse pas 3 t/jour. Un produit normé peut alors être commercialisé et sortir du plan d'épandage.

Des performances attestées par des résultats d'expérimentations menées en partenariat avec des organismes officiels et des éleveurs.

AGRONOMIE

- ◆ Valorise les fumiers, lisiers et digestats
- ◆ Crée des acides humiques
- Facilite l'épandage des fumiers
- Prévient la formation de croûtes et de dépôts dans les fosses
- ♦ Meilleure restitution aux plantes et résistance au stress hydrique
- Optimise la gestion de l'azote et des autres minéraux
- ♦ Améliore la structure des sols
- ◆ Appétence de l'herbe garantie
- Réorganise l'azote contenu dans les effluents d'élevage sous forme organique
- ◆ Meilleur rapport C/N et N/P

RENTABILITÉ - AUTONOMIE

- ◆ Améliore la rentabilité globale des exploitations
- ◆ Remplace les apports d'engrais et d'amendements
- Contribue à la bonne santé animale et une réduction importante des frais vétérinaires et des produits phytosanitaires
- ◆ Augmente la production autonome dé lait ou de viande

ENVIRONNEMENT

- ◆ Moins de pertes par lessivage et par volatilisation
- ◆ Améliore l'ambiance dans les bâtiments d'élevage : moins de dégagements d'azote ammoniacal et moins d'odeurs
- Moins de dégagements gazeux pendant le stockage et après épandage au champ

FERTILISATION LOCALISÉE



BACTÉRIOSOL® BOOSTER

BACTÉRIOSOL® BOOSTER 10 ET 50



Une action localisée au plus proche de la graine pour une qualité optimale du produit végétal récolté.

QUATERNA® PLANT

SUPPORT DE CULTURE



Un outil pour la réussite de vos plantations et complantations (vignes, arbres, arbustes et plants).

BACTÉRIOSOL BOOSTER améliore les propriétés physiques, chimiques ou biologiques de la rhizosphère, pour favoriser :

- les échanges sol-plante
- le développement racinaire
- les micro-organismes, notamment les champignons mycorhiziens
- l'humus rhizosphérique du sol au plus près de la graine.

La plante peut mieux **exprimer son potentiel tant en rendement qu'en qualité**. Elle **résiste mieux aux agressions externes** et est plus apte à valoriser l'eau du sol tout en étant plus économe en intrants.

L'action de **BACTÉRIOSOL BOOSTER** est **localisée à la rhizosphère**, alors que **BACTÉRIOLIT** ou **BACTÉRIOSOL**, appliqués en plein ont une action sur l'ensemble du sol.

QUATERNA PLANT est un **support de culture** permettant de servir de milieu de culture à certains végétaux.

Son action aboutit à la création d'un environnement possédant une porosité en air et en eau qui favorise le développement racinaire et le contact avec les solutions nutritives de la rhizosphère.

Elle optimise les échanges sol-plants/arbres, le développement racinaire, l'absorption hydrique et minérale et la résistance aux stress.

QUATERNA PLANT permet une **meilleure reprise des plants** aussi bien en nouvelle plantation qu'en complantation. Le **développement des plantes est optimisé** grâce à un meilleur accès aux minéraux et à l'eau.

AGRONOMIE

- ◆ Développe les échanges mycorhiziens
- Développe l'enracinement
- ◆ + de résistance aux agressions externes / maladies
- Homogénéité des cultures

RENTABILITÉ - AUTONOMIE

- Optimise la qualité et les rendements
- Remplace les apports d'engrais starter
- ◆ Participe à l'augmentation de la marge brute

ENVIRONNEMENT

- ♦ Économie d'intrants
- ◆ Économie d'eau

AGRONOMIE

- ◆ Développe les échanges mycorhiziens
- ◆ Meilleure reprise et pérennité des plants
- Développe le racinaire
- Résistance au stress

RENTABILITÉ - AUTONOMIE

- ◆ Pérennité des plantations
- Mise en production plus rapide

ENVIRONNEMENT

- ♦ Économie d'intrants
- ♦ Économie d'eau



<u>MÉTHANISATION - SEMENCES</u>





BACTÉRIOMÉTHA®

BACTÉRIOMÉTHA® - BACTÉRIOMÉTHA® TL



Pour optimiser la production de méthane, et améliorer le processus de digestion.

SEMENCES

EN ASSOCIATION AVEC LES SOLUTIONS SOBAC

Un partenariat solide, pour aller encore plus loin dans l'autonomie.

La technologie **BACTÉRIOMÉTHA** est un **additif pour substrats de méthanisation** contenant des minéraux naturels et une sélection de végétaux naturels compostés.

Elle agit à différentes phases du processus de transformation de la matière organique et selon différents modes d'action pour **améliorer la production d'énergie**.

BACTÉRIOMÉTHA associé aux substrats, permet une meilleure accessibilité de la matière organique pendant les premières phases de la méthanisation.

Il permet également de diminuer significativement les pertes d'éléments des fumiers, lisiers et lors du stockage des substrats en fosse ou sur dalle. Il favorise également le déblocage, la stabilisation et l'équilibre du processus de digestion.

Depuis toujours, SOBAC travaille en partenariat avec les agriculteurs sur des méthodes de production permettant de diminuer les intrants chimiques en faveur d'une agriculture plus propre, autonome et une santé préservée, tout en restant en adéquation avec les impératifs économiques des agriculteurs et les attentes des consommateurs, notamment sur la qualité nutritionnelle des produits agricoles.

C'est dans ce sens, que **SOBAC** propose d'associer avec les technologies Marcel Mézy, une **gamme de mélanges prairiaux** permettant de faire pousser en quantité et ensemble graminées et légumineuses pour **produire des fourrages de qualité, plus équilibrés, moins coûteux en intrants et adaptés aux différents sols et climats.**

RENTABILITÉ - AUTONOMIE

- ◆ Augmente la production d'énergie
 - Meilleure transformation des matières organiques grâce à une préparation des fibres optimisée
 - Amélioration du processus de digestion dans le
 - Possibilité d'économies sur les matières premières
- ◆ Moins d'énergie consommée et moins d'usure
 - Réduction des couches flottantes
 - Amélioration du brassage
 - · Substrats fibreux plus facilement manipulables

ENVIRONNEMENT

• Diminution des pertes et des odeurs avant méthanisation



SOLUTIONS SOBAC

TECHNOLOGIES MARCEL MÉZY

30 ANS DE COMPÉTENCE AVEC DES RÉSULTATS D'EXPÉRIMENTATIONS ATTESTÉS PAR DE NOMBREUX PARTENAIRES SCIENTIFIQUES ET INSTITUTIONNELS

AGROPARISTECH, PR. MARCEL MAZOYER:

- ◆ + 14 % du revenu des exploitations bovines en Limousin
- ♦ + 63 à 89 €/ha/an de marge bénéficiaire en rotation céréalière en Alsace

PARIS-GRIGNON:

◆ Etude comparative sur fumiers : 50 % de pertes de MS en moins et 2 fois moins d'azote lessivé.

INRA (INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE):

- ◆ Étude comparative d'un élevage bovins viande et polyculture de la Nièvre : + 42 % de marge, - 48 % de charges, - 64 % de concentré, + 22 % de kg viande/ UGB produite en autonomie
- ◆ Division par 2 des pertes de matière sèche des fumiers

ITAVI (INSTITUT TECHNIQUE DE L'AVICULTURE):

- ◆ Diminution de 82 % des pertes d'azote dans l'air
- ◆ Augmentation de 39 % d'azote organique dans les fumiers

BIP (BUREAU NATIONAL INTERPROFESSIONNEL DU PRUNEAU):

+ 1 150 €/ha/an de marge brute, qualité et meilleur rendement vert-sec

PURPAN INP TOULOUSE:

 + 14,8 % de carbone et + 9,4 % d'azote fixés dans les sols par rapport à un témoin

LARA EUROPE ANALYSES:

- + 117 % d'acides humiques
- ◆ Diminution d' 1/3 des pertes d'azote minéral et de la pollution des eaux

AGRA-OST GOE (CENTRE DE RECHERCHE ET D'EXPÉRIMENTATION AGRONOMIQUE DE BELGIQUE ORIENTALE):

- ◆ Conservation des reliquats durant l'hiver
- ◆ Amélioration de la productivité et de la qualité des prairies
- ◆ Doublement de l'efficacité de l'azote des engrais de ferme



ZA - 12740 LIOUJAS - France Tél.: +33 (0)5 65 46 63 30 - Courriel: contact@sobac.fr TÉMOIGNAGES, RÉSULTATS, AGENDA SUR SOBAC.FR

