



Fertilisation protection & pulvérisation

SOLUTIONS SOBAC BACTERIOSOL® / BACTERIOLIT® Seules techniques de fertilisation présentées par l'ADEME à la COP21



Les solutions de fertilisation SOBAC permettent aux exploitations de produire autant, en étant en parfaite adéquation avec l'environnement tout en gagnant en autonomie. **Le concept s'appuie sur les performances des Technologies Marcel Mézy® BACTERIOSOL® / BACTERIOLIT®** qui développent la création rapide d'humus dans les sols afin de tirer le meilleur parti de leur potentiel nutritif naturel. Les résultats constatés sur le terrain, auprès des céréaliers-utilisateurs et les résultats d'expérimentations officiels (AgroParisTech, Promovert, Agrialis etc ...) démontrent qu'il est possible de remplacer

de façon naturelle toutes fumures de fond, amendement calciques ou organiques et de réduire les apports d'azote minéral sans diminuer les rendements. Ces technologies ont été présentées par l'ADEME à la COP21 parmi les solutions pour l'agriculture pour lutter contre le réchauffement climatique, grâce à leur capacité à stocker le carbone dans les sols. Deux nouveaux produits utilisables en agriculture biologique, viennent compléter la gamme. BACTERIOSOL® Concentré pour réduire les volumes à épandre et BACTERIOSOL® Booster pour une bio-protection des cultures.