

### Trophée de l'Eco produit de l'année pour Bacteriosol®

La société Sobac qui s'engage en faveur du développement d'une agriculture durable et autonome, rentable pour l'agriculteur et positive pour l'environnement, a reçu jeudi 1<sup>er</sup> octobre l'Eco-Trophée du cadre de vie pour son produit le Bacteriosol®.

C'est en mélangeant les composts de différents végétaux qui produisent rapidement de l'humus que tout a commencé pour Marcel Mézy, un agriculteur de l'Aveyron. Il venait d'inventer un procédé consistant à « améliorer la structure et la fertilité des sols et permettant d'éviter tout apport complémentaire d'engrais de fond, d'oligo-éléments et d'amendements ».

Utilisé depuis une vingtaine d'année par le monde agricole, il est aujourd'hui commercialisé dans les jardinerie par la société Sobac, sous forme de granulés. Comment fonctionne le Bacteriosol® ? « Son utilisation permet de développer le complexe argilo-humique et donc le capital fertilité du sol, explique Erwan Allain, directeur scientifique de la Sobac, son réservoir nutritif et hydrique ainsi que la capacité des plantes à le valoriser par leurs racines contrairement aux engrais qui nourrissent la plante par perfusion comme en hors sol. Le jardinier développe ainsi le garde manger de son sol 1 à 2 fois par an au lieu de perfuser ses plantes à l'engrais ».

Bacteriosol® jardin a été commercialisé en 2008. Son prix de vente conseillé est de 19 € par sac de 5 kg pour 100 m<sup>2</sup>.

En 2009, Bacteriosol® jardin se décline aussi sous deux appellations :

- Potager : en sacs de 3 kg pour 100 m<sup>2</sup>
- Plantations : en sacs de 3 kg pour 150 m<sup>2</sup>,

au prix de 12,50 € et présenté en magasin en box bois.

Complètement biodégradable dans le sol, le produit se retrouve dans l'humus. L'emballage kraft peut être recyclé et la Société Sobac participe à Eco-emballage.

A noter que le produit est en test chez notre collaborateur Xavier Mathias, depuis le printemps 2009, et que ce dernier devrait d'ici quelques mois nous faire part des résultats de ce test.