

Un produit bio révolutionnaire: le Bactériosol



Le grand Trophée d'or Eco produit 2 009 vient de récompenser le **Bactériosol** créé par la société Sobac de Lioujas parmi de nombreuses innovations présentées par 68 entreprises nationales participantes.

Au départ réservé aux seuls agriculteurs (95 % sont des agriculteurs conventionnels et 5 % des bios), le **Bactériosol** diminue fortement le taux de nitrate. Sa spécificité et ce qui fait qu'il est unique c'est qu'il permet de fabriquer le l'humus très rapidement au milieu du sol. « Il retient l'eau, il aère le sol, il est comme une véritable éponge qui retient les éléments. Il a un rôle vivant au milieu de la terre et il crée des équilibres naturels » explique Marcel Mézy, l'inventeur de ce produit extraordinaire.

« Ce **Bactériosol** est miraculeux pour plein d'agriculteurs qui avaient leur terre flinguée par la chimie. C'est un produit cannibale qui fixe le CO2 à une vitesse éclair », enchaîne Christophe Mézy. « Et notre force c'est que nous sommes totalement en phase avec les exigences environnementales d'aujourd'hui », ajoute Patrick Fabre.

Évaluation du site

Ce site diffuse des articles concernant l'environnement et l'agriculture bio, essentiellement.

Cible
Grand Public

Dynamisme* : 1
* pages nouvelles en moyenne sur une semaine



Réservé au départ à la seule filière agricole ce produit est disponible désormais pour les. « Le **Bactériosol** permet d'obtenir des produits plus digestibles qui se conservent mieux », indique Marcel Mézy.

Quand et comment utiliser **Bactériosol**

« Mieux que de l'engrais, plus facile que du fumier », les granulés de **Bactériosol** doivent être répandus en surface, sans les enfouir, de préférence de mars à octobre, sur un sol chaud en conditions poussantes, c'est-à-dire après les semis, au repiquage, à la plantation et à l'automne. Il faut arroser si c'est en période sèche et doser 30 g pour 1 m². Les granulés se désagrègent selon la température et le degré d'humidité, la transformation de la matière organique en humus commence. Moins de nitrate, plus de vitamine C, meilleurs enracinement et conservation, on retrouve les goûts authentiques du terroir.

Jeudi, 08 Octobre 2009