

<b>Domaine</b>	Traitement biologique eaux usées et compostage
<b>Produit</b>	Biolatrines®
<b>Usage</b>	Entretien des latrines et/ou fosses septiques de particuliers ou d'entreprises.
<b>Résultats</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Suppression des nuisances olfactives,</li> <li>→ Amélioration sanitaire environnementale : disparition des vecteurs d'éléments, pathogènes (cafards, mouches, rats, etc.),</li> <li>→ Augmentation des capacités de stockage des latrines,</li> <li>→ Espacement des vidanges.</li> </ul>
<b>Mode opératoire</b>	<p><b>Mode opératoire : application facile</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mélanger 1 sachet hydrosoluble dans un seau d'eau et verser le contenu dans la latrine ou la fosse septique.</li> <li>- Renouveler l'opération bimensuellement.</li> </ul> <p><b>Dosage pour 15 jours :</b> 1 sachet hydrosoluble de <b>Biolatrines®</b> par m<sup>3</sup> de matière à traiter, pour une famille de 4 à 6 personnes.</p>
<b>Informations complémentaires</b>	<p><b>Biolatrines®</b> est produit issu d'un complexe bactérien breveté.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Les différentes souches, entrant dans la composition des complexes bactériens ont été isolées sur des milieux naturels.</li> <li>- Chaque complexe bactérien est breveté sur support spécifique, utilisant des souches identifiées et enregistrées à la C.N.C.M. (Collection Nationale des Cultures de Micro-organismes de l'Institut Pasteur) n'ayant fait l'objet d'aucune manipulation génétique. Sans OGM.</li> <li>- La composition répond aux normes AFNOR X42-040-Classe 1.</li> <li>- La composition ne présente aucun danger pour l'homme et son environnement.</li> <li>- La composition est utilisable en Agriculture Biologique, conformément au règlement CEE-Numéro 2092/91 modifié le 24 juin 1991.</li> </ul>