

<b>Domaine</b>	Traitement biologique eaux usées et compostage
<b>Produit</b>	Exocompost
<b>Usage</b>	Enrichissement et fertilisation biologique du compost. Assainissement des boues de vidanges.
<b>Résultats</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Assainissement du compost,</li> <li>➔ Élimination des éléments pathogènes contenus dans les boues de vidange,</li> <li>➔ Amélioration de la fertilité du compost,</li> <li>➔ Utilisation du compost en agriculture biologique.</li> </ul>
<b>Mode opératoire</b>	<p>Ajouter la quantité d'<b>Exocompost</b> - déterminée selon le volume de compost à produire - lors de la phase de broyage et de la mise sous andain.</p> <p>Les microorganismes agissent en accélérant la phase de dégradation des déchets verts et des boues. Leur activité permet de supprimer les éléments pathogènes contenus dans les déchets verts ou les boues de vidange.</p>
<b>Informations complémentaires</b>	<p><b>Exocompost</b> est un 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>