

## ACCÉLÉRATEUR DE FERMENTATION. FICHE TECHNIQUE

Cod. GR206020

<b>TYPE</b>	Accélérateur des processus de fermentation	
<b>INGRÉDIENT ACTIF</b>	Extrait complet, non raffiné, d'algues marines <i>Ascophyllum nodosum</i> riche en alginates. micro-éléments, aminoacides, vitamines, polysaccharides.	
<b>CONCENTRATION ET FORMULATION</b>	100% extrait vegetal, Alginate Potassique	
<b>FABRICANT</b>	Schulze&Hermsen GmbH.	
<b>DISTRIBUTER</b>	MCA Algas y Derivados S.L.	
<b>TOXICITÉ</b>	D'après les normes de produits chimiques en vigueur, ce n'est pas une substance dangereuse.	
<b>ANTIDOTE</b>	Aucun antidote spécifique n'est connu.	
<b>PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES</b>	<p><b>Bio-algeen accélérateur de fermentation</b> est un composant pour les cultures non raffiné avec des caractéristiques poly électrolytiques.</p> <p><b>Bio-algeen accélérateur de fermentation</b> favorise la croissance des microorganismes qui accélèrent la fermentation. La matière traitée peut être empilée entre 6 et 8 mètres sans produire des parfums désagréables ni des décharges d'eau qui peuvent contaminer les aquifères.</p> <p><b>Bio-algeen accélérateur de fermentation</b> est utilisé depuis de nombreuses années dans des usines de fermentation municipales comme initiateur et accélérateur de la vie</p>	
<b>RECOMMANDATIONS D'UTILISATION</b>		
<b>Résidus</b>	<b>Applications indicatives</b>	<b>Dose</b>
Composte de résidus de jardins domestiques	La matière organique est entassée par couches de 10 à 20 cm. d'épaisseur et <b>bio-algeen accélérateur de fermentation</b> est répandu en poudre ou sous forme liquide selon les proportions requises.	150-200 gr./m <sup>3</sup>
Composte de résidus de parcs et de jardins municipaux	Entasser les résidus de parcs et de jardins sur une hauteur d'environ 2 mètres, le dessus devant former un petit arc inversé. Lors d'un premier traitement, dissoudre 200 gr. de <b>bio-algeen accélérateur de fermentation</b> liquide dans 20 litres d'eau pour chaque m <sup>3</sup> de matière à traiter et l'appliquer largement sur le tas des restes de la récolte, ou encore mieux l'incorporer dans le substrat avec un applicateur à engrais. Ensuite, directement, et comme second traitement, dissoudre 100 gr. de <b>Bio-algeen Accélérateur de Fermentation</b> liquide et en asperger toute la surface.	Premier traitement: 200gr./20 litres d'eau/m <sup>3</sup> Second traitement: 100 gr./m <sup>3</sup>
Composte de déchets domestiques	Selon l'âge, la variété et la taille de la matière organique à traiter, nous conseillons de broyer préalablement la masse. L'idéal est d'ajouter <b>bio-algeen accélérateur de fermentation</b> directement au broyeur pour obtenir un mélange homogène et proportionné. Le mélange terminé, il est possible de traiter un tas de 3 mètres. Il est préférable de laisser le haut du tas plat de façon à ce que l'eau de pluie ou d'arrosage puisse pénétrer.	150-200 gr/m <sup>3</sup>

Traitements de fumier	Dissoudre le liquide dans de l'eau tiède à 1/100 puis répartir de façon homogène sur les extrémités des canaux.	200-250g/m <sup>3</sup>
Composte de d'écorces d'arbres	Mélanger les écorces à traiter avec 200 gr. <b>bio-algeen accélérateur de fermentation</b> pour chaque m <sup>3</sup> de matière organique. Le mélange doit être bien humidifié et il est conseillé de le faire monter à une hauteur de 3 mètres. Il est préférable de laisser le haut du tas plat de façon à ce que l'eau de pluie ou d'arrosage puisse pénétrer. Il est recommandé de broyer les matières de départ.	200 gr./m <sup>3</sup>
<b>CONSIDÉRATIONS GÉNÉRALES</b>	Tous les tas de compost traités avec <b>bio-algeen accélérateur de fermentation</b> doivent être complètement humidifiés pour initier l'activité biologique. Sont calculés environ 5 litres d'eau pour chaque m <sup>3</sup> de compost. D'après notre expérience, l'utilisation d'une double quantité d'eau semble bénéfique.	
<b>PHYTOTOXICITÉ</b>	Suivant la dose recommandée, il n'est toxique ni pour les hommes ni pour les animaux, et il ne nuit pas l'environnement. Maintenir hors de portée des enfants et éloigné des aliments, boissons et des aliments composés. Conserver dans un endroit frais et protégé de la lumière. Ne pas avaler et éviter le contact avec les yeux et la peau.	
<b>RECIPIENT</b>	<b>bio-algeen accélérateur de fermentation</b> sous forme liquide, présenté en boîte ou en container de 1.000 l. <b>bio-algeen accélérateur de fermentation</b> en poudre, présenté en sacs de 25 Kg.	
Une marque Inscrite de Schulze&Hermsen GmbH. Lire l'étiquette avant d'utiliser le produit		