天然酵素配合生ゴミ処理促進高機能微生物資材

BCP-85

Biological Compost Accelerator

米国国立感染研究所(CDC)および米国菌株保存機関(ATCC)が認めた第1種安全菌

BCP85 は堆肥化施設において果物、野菜、草、脂肪、油、 グリースおよび大量の動物性タンパク質を含む有機廃棄物 による過負荷に対して適応します。廃棄物の分解の促進と 最適化のため有用分解菌、酵母菌、酵素および微生物の 活動に必要な栄養素ならびに微量要素を配合しています



BCP85 の特徴 **■**

- ★ バランスが崩れた生物学処理を正常なメカニズムに戻し、処理能力を最適にします。
- ★ 分解速度を速めることによる処理時間を節約します。
- ★ 天然酵素により過負荷時の分解処理能力を高め、適正負荷に戻します。
- ★ 分解処理過程において、不足する微量要素の供給により処理菌の生育を改善します。
- ★ 中温菌、高温菌、酵母菌および真菌により長炭素連鎖を小分子単位まで分解します。
- ★ 複雑で扱いにくい有機分子(炭化水素および阻害物質等)を分解処理します。
- ★ 悪臭の元となる金属イオン連鎖を解除することにより悪臭問題を極めて減少させます。
- ★ コンポスト化から得られる生物学的肥料の品質を改善します。
- ★ 個体成分を低分子化することにより廃棄物処理負荷を減少させます。

BCP85 には有機性廃棄物のコンポスト化にとって、不可欠なミネラル元素、アミノ酸、ペプチド、およびビタミンを配合しています、これにより微生物の増殖および代謝活性が活性化され、フミン質の良質な有機肥料が完成されます。

BCP85 高機能微生物資材は ISO9002 の証明のもとで生産されています。

BCP85 に含まれている高機能微生物は土壌に元来存在する不変なもので、環境上、動物、植物、および人体に対して無害ですが、万が一液が皮膚、目等に付着した場合には水で十分に洗い流してください

仕 様

形 状: パウダー 色: ブラウン

比 重 : 0.5~0.7 内容物:高機能微生物、天然酵素剤、微量要素、ビタミン

最低有効活性温度: 12℃(液温) EC4000 と併用することにより低温時の処理が可能になります。

容 量 : 250g水溶解性小袋 (10kg入/ペール缶)

保 管: 涼しく乾燥した場所に保管してください。凍らさないでください。

使用期限 : 6ヶ月

総輸入発売元	総輸	入	発売	きラ	Ċ
--------	----	---	----	----	---

エフ・イー・アイ株式会社

〒001-0902 札幌市北区新琴似2条2丁目12-5

TEL (011)776-7092 FAX (011)776-7093

E-mail feiinc@marimo.or.jp

販売店