

搾乳場排水処理促進高機能微生物資材

BCP-25

Dairy Waste Bio Augmentation product

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

BCP-25 は廃棄乳を含む酪農搾乳排水品質の改善を目的として開発された通性嫌気性有用微生物資材です。もっともタフな条件下で分解菌が「高い性能」を維持するために微量栄養素ならびに生物学活性剤を配合した製品です。さらに牛乳の主成分である大量のラクトース、乳脂ならびにタンパク質の阻害物質を分解し水質を大幅に改善します。

BCP 25 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
- ★ 過負荷時の分解処理能力を高め、適正負荷に戻します
- ★ ラクトース・タンパク質・乳脂肪類の阻害物質の分解硝化
- ★ 排水処理施設内の閉塞を防止します
- ★ 油脂類の蓄積の分解ならびに繊維質類の分解硝化
- ★ 排水内の有機物の分解除去
- ★ 排水品質の改善
- ★ 悪臭の減少ならびに BOD の改善 (特に BOD 濃度 250mg/L 以上)

BCP25 高機能微生物資材は IS09002 の証明のもとで生産されています。

BCP25 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 : 粒状粉 色 : ブラウン
かさ密度 : 0.5~0.61g/cm³ 内容物 : 高機能微生物、生物学栄養素、生物学活性成分
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。
生 菌 数 : 50 億 最適活性温度 : 18℃~32℃
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

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 feinc@marimo.or.jp

販売店

Made in Canada