

バイオミックス、マイクロプロ、サポバック商品一覧

商品名	概要・特徴	適用	成分	使用量
バイオミックス ST (50g×12袋×3小箱/箱) (粉状)	し尿浄化槽用にバクテリア培養体、栄養源、界面活性剤を混合したものです。 1. 厳選された高い活性力を持った特殊バクテリアの混合製剤です。 2. 好気、嫌気いずれの雰囲気でも生長するバクテリアです。 3. 蛋白質、澱粉、脂肪及びセルロースに対し高い酵素活性を持っています	し尿浄化槽	バクテリア培養体 界面活性剤 栄養源 (N、P) 担体 穀類	浄化槽 (5人用) 通常 50g/月に一回 悪臭のする時は 50g/週に一回 直接便器に入れ水を流します。 あるい500mlのぬるま湯に溶かし、約5分後に流し込みます。
バイオミックス GC (50g×12袋×3小箱/箱) (粉状)	グリーストラップ、排水管、浄化槽排水用にバクテリア培養体、栄養源、界面活性剤を混合したものです。 1. 厳選された高い活性力を持った特殊バクテリアの混合製剤です。 2. 好気、嫌気いずれの雰囲気でも生長するバクテリアです。 3. 蛋白質、澱粉、脂肪及びセルロースに対し高い酵素活性を持っています。	グリーストラップ 食料雑貨店 病院、学校。 レストラン 食品工場	バクテリア培養体 界面活性剤 栄養源 (N、P) 担体 穀類	グリーストラップ 50g/一週間に1回 (容量100L) 食品工場 シーディング 20. 100ppm (総量) /10日間 メンテナンス 0.1. 3ppm/日 負荷量、温度、滞留時間の条件及び目的により変動します。
マイクロプロ-GT (100g×26袋/箱) (100g×27袋/箱) (粉状)	同上	同上	同上	グリーストラップ 100g/一週間に1回 (容量200L) ぬるま湯1Lに溶かして厨房の流し場に流し込みます。
サポバック-MT (10g×5個)×30袋×2小箱/箱 (錠剤状)	浄化槽の汚廃有機物を分解除去するためにバクテリア培養体、微生物の活性化剤サポニン及び微生物の増殖に必要なミネラルが混和されています。	水洗トイレ し尿浄化槽	バクテリア培養体 サポニン 栄養源 (N、P) 担体 糖類	水洗トイレ 10g/一週間に一回 就寝前に便器の留水部分に入れておきます。 浄化槽 錠剤を水かぬるま湯にとかしてから入れます。