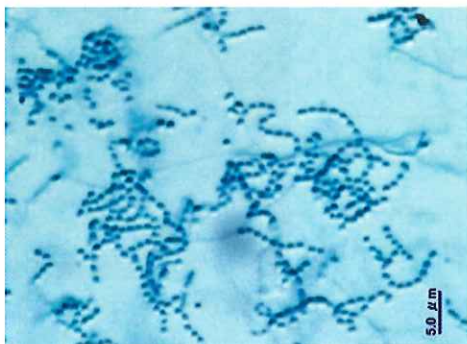


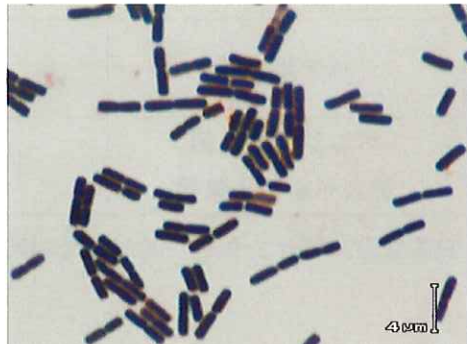
大地を守る

微生物利用土壤改良材

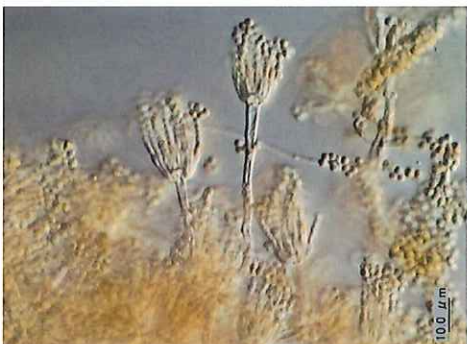
VS34[®]



ストレプトミセス



バチルス



ペニシリウム



アスペルギルス

3種の放線菌、麹菌や納豆菌の仲間などの微生物を選抜し、純粹培養してバーミキュライトに吸着。雑木林の表土に暮らす微生物達が圃場の健全な微生物バランスを整えます。

【 VS34[®] 】はブイエス科工株式会社の登録商標です。

ブイエス科工株式会社

<http://www.vs-kakou.co.jp>

〒105-0004

東京都港区新橋5-9-6 松治ビル

TEL. 03-3434-5617

S i n c e 1 9 6 1

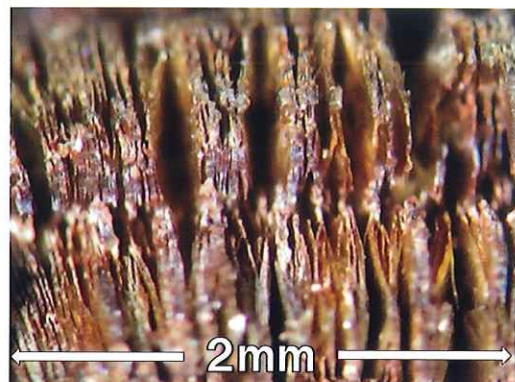
VS34® は、国産バーミキュライトに放線菌・細菌・糸状菌等の有効微生物を培養吸着した総合的土壤改良材です。 土壤の静菌作用を高め、連作障害を軽減します。

バーミキュライトは粘土鉱物。透水性・保水性・保肥力を改善する政令指定の土壤改良材です。土壤に使用したものは半永久的にその機能を持ち続けます。特に国産バーミキュライトは高品質で安全性に優れています。

VS34® 1g中に含まれる主な分離菌と生菌数

放線菌	ストレプトミセス属	10 ⁸ /g
細菌	バチルス属	10 ⁸ /g
糸状菌	ペニシリウム属 アスペルギルス属	10 ⁷ /g

(社) 日本食品分析センター 第 11070594001-01 号



国産バーミキュライトの拡大写真

使用方法

VS あかきん・VS トリコとの併用は一層効果的です。

堆肥化促進

10a 当たり	施用量	施用法
施設栽培	VS34…10袋	元肥施用時に堆肥とともに全層施用。定植まで、一定期間おく。または植溝・植穴施用。
露地栽培	VS34…5袋	
残渣処理 (緑肥分解など含む)	VS34…5袋以上	全面散布後、複数回耕起。あれば同量程度の米糠も施用。
ワラ処理	秋…2袋 春…3袋以上	稻刈り後、散布し、耕起。あれば同量程度の米糠も施用。
苗床	VS34…1袋 (3.3m ² 当たり)、表層に混和。	
培養土	VS34・あかきん・トリコを各1袋 (3m ³ 当たり)。	

- ① モミガラ・バーク・オガクズ
…5袋/材料1トン
- ② 鶏糞・豚糞・牛糞等
…1袋/材料1トン
- ③ ボカシづくり
米糠・油粕・魚粉・カニ殻など
…1袋/材料60kg
(米糠は必ず20%使用)

※ 堆肥・ボカシづくりについてはメーカー、または販売代理店にお問い合わせ下さい。弊社ホームページでもご覧になれます。

使用上の注意

- 1 植溝や植穴への施用も効果的です。その際は充分に水分を与えて下さい。
- 2 土壌消毒を行う場合は、ガス抜き後に施用して下さい。
- 3 未分解有機物と併用する時は、定植まで2週間以上おいて下さい。
- 4 直射日光を避けて常温で保管して下さい。有効期限は製造から2年間です。