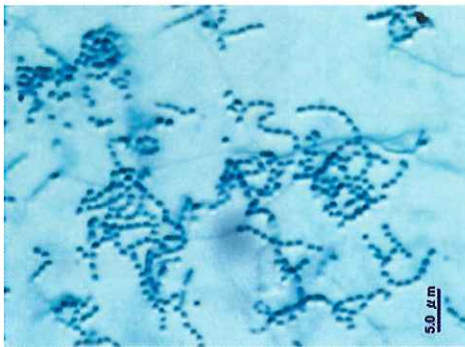


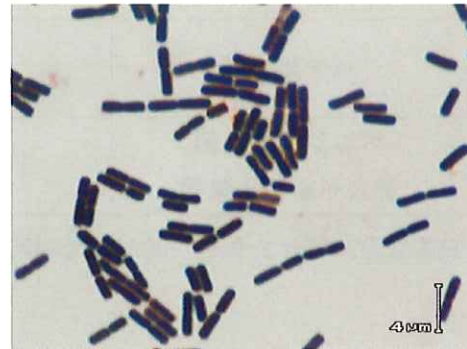
大地を守る

微生物利用土壌改良材

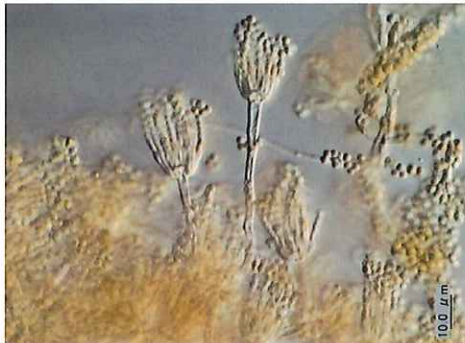
V S 34[®]



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、
純粋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。

【 **V S 34[®]** 】 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

Since 1961

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壌改良材です。

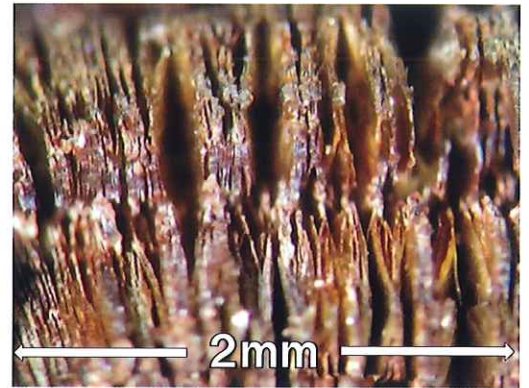
土壌の静菌作用を高め、連作障害を軽減します。

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壌改良材です。土壌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。

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	稲刈り後、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 あたり)、表層に混和。	
培養土	VS34・あかきん・トリコを各 1 袋 (3m ³ あたり)。	

堆肥化促進

- 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 ポカシづくり
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・ポ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。