



### 全国土壤改良資材協議会 微生物資材部会の自主表示

微生物資材の名称	<b>VS34</b>	
表示者の名称 及び住所	ブイエス科工株式会社 東京都港区新橋5-7-5 富士屋ビル3F	
重量又は容量	10 kg	
原材料の内容 含有微生物の種類	ストレプトマイセス属・バチルス属 アスペルギルス属・ペニシリウム属	
菌数分析例	ストレプトマイセス属 $10^8$ /g バチルス属 $10^8$ /g ペニシリウム属 $10^7$ /g アスペルギルス属 $10^7$ /g	
担体の種類	国産パーミキュライト	
理化学的特長 (分析例)	TN-0% TP-0% TK-0% TC-0% CEC 100~150 PH 6.5~6.8 水分 17%	
用途	生物性の改善 養水分の吸収促進 有機物の分解促進	作物の健全化 作物の品質向上 物理性の改善
生産年月	欄外に記載	
有効期間	冷暗所室温で2年間有効	
使用方法	圃場への直接施用	露地・・・5袋/10a 施設・・・10袋/10a
	堆肥化促進 ボカシ肥料づくり	5袋/材料1トン(目安) 1袋/材料60kg
	残さ処理	2~5袋/10a

#### 〈注意事項〉

- \* 充填時 10kg ですが、乾燥により目減りすることがあります。  
(製品の品質には問題ありません。)
- \* 菌の定着安定のため日数をおいて作業(定植等)して下さい。
- \* **VS**あかさん・**VS**トリコとの併用は一層効果を発揮しますから是非併用して下さい。
- 類似品が出回っておりますので、御注意願います。

**VS34**<sup>®</sup>

水稻・そ菜・花卉・果樹

**VS34**<sup>®</sup>

**微生物農法**

**NET 10kg**

**微生物利用土壤改良材**

**VS34**<sup>®</sup>

**ブイエス科工株式会社**

本社 東京都港区新橋五丁目7番5号  
工場 福島県田村郡小野町塩庭字畠井田

〈 **VS34** はブイエス科工(株)の登録商標です 〉



全国土壤改良資材協議会  
微生物資材部会の自主表示

微生物資材の名称	<b>VSあかきん</b>	
表示者の名称 及び住所	ブイエス科工株式会社 東京都港区新橋5-7-5 富士屋ビル3F	
重量又は容量	10 kg	
原材料の内容	含有微生物の種類 菌数分析例 担体の種類	
理化学的特長 (分析例)	TN-0% TP-0% TK-0% TC-0% CEC 100~150 PH 6.5~6.8 水分 17%	
用途	生物性改善 有害ガス・毒素の分解 作物の品質向上 物理性改善	
生産年月	欄外に記載	
有効期間	冷暗所室温で1年間有効	
使用方法	圃場への直接施用	露地・・・5袋/10a 施設・・・10袋/10a
	ボカシ肥料の仕上げ	1袋/材料60kg
	球根・種イモの貯蔵	貯蔵物1m <sup>3</sup> 当り1袋

〈 注意事項 〉

- \* 充填時 10kg ですが、乾燥により目減りすることがあります。  
(製品の品質には問題ありません。)
- \* 菌の定着安定のため日数をおいて作業(定植等)して下さい。
- \* VS34・VSトリコとの併用は一層効果を発揮しますから是非併用して下さい。

紅色無硫光合成細菌

水稻 そ菜 花卉 果樹

VSあかきん<sup>®</sup>

VSあかきん<sup>®</sup>

VSあかきん<sup>®</sup>

有害ガスの分解・毒素の分解  
色素発現・放線菌の増殖

NET 10kg

ブイエス科工株式会社

本社 東京都港区新橋五丁目7番5号  
工場 福島県田村郡小野町塩庭字畠井田

 糸抜はこちら

全国土壤改良資材協議会  
微生物資材部会の自主表示

微生物資材の名称	<b>VSトリコ</b>
表示者の名称 及び住所	ブイエス科工株式会社 東京都港区新橋5-7-5 富士屋ビル3F
重量又は容量	10 kg
原材料の内容	
含有微生物の種類	トリコデルマ属
菌数分析例	トリコデルマ属 10 <sup>8</sup> /g
担体の種類	国産パーミキュライト
理化学的特長 (分析例)	TN-0% TP-0% TK-0% TC-0% CEC 100~150 PH 6.5~6.8 水分 17%
用途	生物性の改善 物理性改善
生産年月	欄外に記載
有効期間	冷暗所室温で1年間有効
使用方法	土壌表面処理 5袋/10a 土壌全面処理 10袋/10a (すき込み) カニガラ又は米ヌカを30~50kg散布。 全面に散布して、二回以上すき起こし15日以上 置いてから定植する。

〈注意事項〉

- \* 充填時 10kg ですが、乾燥により目減りすることがあります。  
(製品の品質には問題ありません。)
- \* キノコ栽培の場所には近づけないで下さい。
- \* 土壌がアルカリ性になっていると効果が弱くなります。  
(トリコデルマ菌は、酸性環境下で生育が旺盛になります。)
- \* 生き物ですので施用条件により効果の発現に差が出ることがあります。
- \* **VS34・VSあかきん**との併用は一層効果を発揮しますから是非併用して下さい。

# 耕種的防除法

# VSトリコ

トリコデルマ菌利用による  
土壤改良資材

NET 10kg

## ブイエス科工株式会社

本社 東京都港区新橋五丁目7番5号

工場 福島県田村郡小野町塩庭字畠井田

VSトリコ

VSトリコ