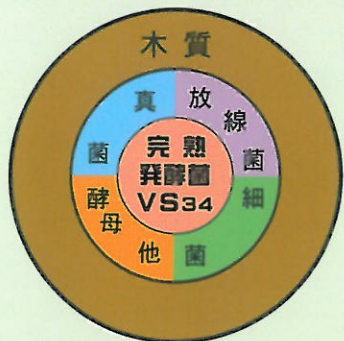


VS堆肥



● 特長 ●

1. 製造技術指導元VS科工(株)
2. 有効微生物（特に放線菌）の密度が高い
3. 木質の有害物質を有効微生物（VS34）により完全分解熟成
4. 品質が安定し施用しやすい

■ 効果 ■

- ・長期連用に 安定確実な 土づくりが期待できます。
- ・地力増強が期待できます。

【作り(物理,化学,微生物的構造)】

- ・ 静菌作用により 病原菌の減少が期待できます。



※堆肥区は30%容にて配合しております

■ 常に安定した品質をお届けするために、幼植物栽培試験など製品の確認を行っています。(使用種子:小松菜)

■ 有効的な使用法(例)

用 途	施用量(10アール)	使用方法
施設園芸 (ハウス) ※1	2~3トン	<ul style="list-style-type: none"> ・ 土壌消毒後(ガス抜き後) ・ 定植1ヶ月前(基本的・全面) ・ マルチ方式(作条上部) ・ 植溝施用(根圏集中)
普通畑 ※1	2~3トン	同 上
果 樹 ※1	2~3トン	全面散布・新植時植穴
鉢物・観葉物	容積比 20 ~ 30%	
床土づくり	土90%、VS堆肥30%、VS34 4%、過リン酸300g 混合堆積し1ヶ月以上	

適 用: ※1 VS34 100kg・あか菌 100kg を併用すれば更に効果的です。苗床には、VSTリコも併用してください。
※病害発生地は土壌消毒後、VSTリコデルマを併用してください。

■ 分析含有成分(現物値)

日本肥料検定協会

N	P	K	炭素窒素比	E C	P H	水分
0.7%	0.5%	0.5%未満	25	0.52mS/cm	6.5±0.5	53.0±2

容量: 20kg/袋

製造発売元: **中日本農産株式会社**

愛知県弥富市楠1-32-2

TEL 0567-68-1962 FAX 0567-68-1972

取扱店: