



有機物腐熟促進・微生物相改善資材

菌の力で分解促進! 三種のバチルス

海藻・カニガラ入り

三菌酵素

さん

きん

こう

たい

正味15kg

有機物腐熟促進・微生物相改善資材

三菌酵体

海藻・カニガラ入り

さん

N
3

きん

P
3

こう

K
3

たい

三菌酵体は保証成分をもった、有機入り配合肥料です。

3種類のバチルス菌の最強タッグ

▶ 特 長

壹

強力な有機物分解能力を持つバチルス菌を配合しており、稲わら・野菜残渣・緑肥・堆肥などの腐熟促進に効果的です。

弐

環境適応能力に優れたバチルス菌を配合しており、様々な環境下（高温、低温、高pH、低pH、高塩類濃度）の土壌中に安定して定着し、土壌微生物相の改善に役立ちます。

参

バチルス菌が生産する粘質物の働きで土壌の団粒形成が促進されます。

四

バチルス菌のえさとなる海藻を配合しており、土壌中での増殖を助けます。

伍

カニガラを配合することで土壌中の放線菌の増殖を助け、微生物相を改善します。

▶ バチルス菌について…

- 殻で覆われた耐久性の高い「芽胞」を形成するため、長期間の保存にも耐えられます。
- 太陽熱消毒などの急激な環境変化時も芽胞をつかって生き残り、環境条件が整えば増殖を再開します。
- 好適pHの範囲は広く、土壌pH4.5～9.0でお使いいただけます。



▶ 用途と使用方法

稲わらの分解 野菜残渣の分解 緑肥の腐熟促進	10a 当り 3～4 袋 (45～60kg) を散布し、すき込んでください。
堆肥の発酵促進	トン当り 3～4 袋 (45～60kg) を散布し、混ぜ込んでください。
太陽熱消毒時の 微生物相改善	太陽熱消毒前に、10a当り8～10袋(120～150kg)を散布し、すき込んでください。
土壌消毒後の 微生物相改善	土壌消毒後にガス抜きをした後で、10a当り8～10袋(120～150kg)を散布し、すき込んでください。
土壌消毒前の 残渣処理	残渣・残根処理による殺センチュウ剤、殺菌剤の効果安定。