

B A C T C L E A R

畜産の消臭 ● 醗酵促進剤

●特許申請中●

バクトクリアー[®]

快適な畜産環境をバックアップする
自然の力120%のバクトクリアー。

バクトクリアーは、自然界に生きるバクト菌（多機能微生物）の働きを生かした、画期的な消臭・堆肥醗酵促進剤です。バクト菌のすぐれた分解作用で畜産の悪臭、異臭を速やかにシャットアウト。家畜糞の醗酵を促進させ、無臭で良質の完熟堆肥が短期間にでき、堆肥処理の作業性アップと迅速化に力を発揮します。

畜産公害・畜産廃棄物処理問題をエコロジカルに解決する、新しい畜産のパートナーです。



株式会社エー・エチ・シー

バクトクリア[®]

BACT CLEAR

●特許申請中●

効果及び特長

1 悪臭の防止

バクトクリアーに含有されるバクト菌（多機能微生物）により、タンパク、澱粉、セルロース、リグニン、キチン等を速やかに分解し、糸状菌の発育を抑え、アンモニア、有機酸アミン、硫化水素等のガス発生を抑え悪臭を防止します。

2 家畜糞の醗酵促進

バクト菌（多機能微生物）の分解作用により、堆肥の完熟化が促進され無臭の良品が生産できます。

3 畜舎環境の整備

醗酵温度が高く、ハエ、ウジ等の発生を防止し、悪臭を抑え、環境公害の対策が講じられます。

4 生産性の向上

オガ粉等の敷料に混合させ、使用するとアンモニア、アミン等のガスの発生を抑え呼吸器病の誘発防止に効果があり、生産性が向上します。

5 安全性

バクト菌は、家畜にも植物にも有効、安全です。

バクト堆肥の効能

バクト菌で醗酵させたバクト堆肥は、中に含まれるバクト菌のリン酸溶解能により、リン酸の分解、呼吸が素晴らしくよくなります。また、バクト菌は植物由来病原性糸状菌の発育を抑えるため、植物を健康に保ちます。

- バクト菌（多機能微生物）の働きで、畜舎、曝気槽などの悪臭防止。
- 堆肥処理の作業性アップと高品質化。

使用方法

家畜糞醗酵の場合

- ①原料（生糞）2トン当たりバクトクリアー1袋を均一に混入します。
- ②原料（生糞）の水分率は60～70%に調整してください。
- ③堆肥の切返しは、第1回は原則として4～6日目に（醗酵のポイントとなりますので温度計を用い最高温度の直後を目安に）、その後は週1回の切返しを行い、通常約30～45日で完熟堆肥となります。

敷料で使用する場合

- ①オガ粉7～8㎡にバクトクリアー1袋を混入し、良く攪拌して約20～30cmの厚さに敷いて使用してください。

消臭で使用する場合

- ①オガ粉0.5㎡にバクトクリアー1袋を混入し、良く攪拌して坪当たり1kgの量を撒いてください。
- ②ケージ舎では、除糞後床面に散布し、糞が堆積したらその上に、サンドイッチ状にしてください。
- ③その他、悪臭の元になるところへ、適当量散布してください。

保管方法：直射日光の当たらない涼しい所、冬は凍結しないよう保管してください。

使用上の注意：微生物資材のため、消毒薬、抗菌剤等との併用は避けてください。



●包装：1袋10kg

製造元 **A・H・C Inc.**

総発売元 **株式会社 ビーエム・ワールド**

群馬県前橋市小相木町343-1
TEL 0272 (53) ~~4540~~ 1515
FAX 0272 (52) 9369