

ビートルパワー 商標登録第 6413464 号

有機 JAS 別表 1 適合資材 登録番号 : JASOM-230904



有機物の発酵促進!

液体微生物資材

ビートルパワー[®]

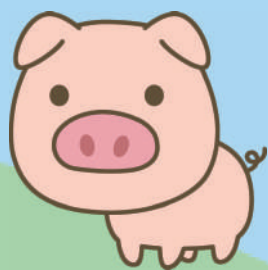
アニマル

微生物のチカラ

バイオスティミュラント

ニオイ低減

農薬メーカーが開発したマジメで真面目な微生物資材



標準投入量 : 有機原料 1,000 ㍓に 1 ㍓投入

YCC 米澤化学株式会社

目的と役割

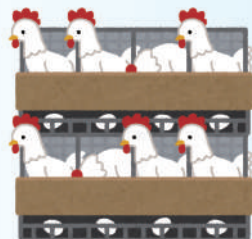
有機物（畜産排出物等）を微生物のチカラで分解・消臭しながら堆肥化させます！
微生物による畜産排出物の分解・発酵工程で効率の良い堆肥化を促進させます！
畜舎内に直接投入すると畜舎内の環境を整え家畜のストレスを軽減します！
良質堆肥となり圃場へ投入した後も圃場を安定させて農業生産に貢献します！

特徴

- ・自然界で採取した 10 種類の安全な微生物を配合
- ・有機物（畜産排出物、作物残渣、バイオマスなど）を効率よく分解・発酵
- ・微生物の産出成分が作物の生育を活性化
- ・堆肥の生物性が豊かになり、施肥した圃場の土壌改良を促進

使用例（有機物の堆肥化・畜舎内環境改善）

- ・発酵促進剤として有機物（堆肥原料）1,000 ㍓あたり 1 リットルを投入し混合
⇒堆積後に水分調整（50%弱）を行い適宜切返し（7～15 日毎）を行う。
※堆肥原料を手で握り軽く湿り気がある程度
- ・畜舎内に直接散布：200 平米あたり原液を 1 リットル散布（状況によっては希釈可）
⇒定期的に（15～30 日毎）畜舎内へ直接散布し、排出後に集積させてそのまま発酵堆肥化



畜舎に投入



堆積発酵

注意事項

- ・ご使用前にボトルをよく振り、中味が噴き出す場合があるのでゆっくりと蓋をあけてください。
- ・他の資材と混用はなるべく避けてください。（特に殺菌剤は微生物の働きに影響があります）
- ・保管は日の当たらない冷暗所で保存し、開封後は早めに使い切ってください。
- ・蓋を開けた時に独特の臭気がありますが、微生物活動によるもので何ら問題はありません。
- ・皮膚に付着した場合は水で洗い流してください。
- ・口に入った場合は水ですすぎ、気分がすぐれない場合は医師の診断を受けてください。

原料：微生物・水・魚エキス・糖蜜

米澤化学株式会社ホームページ
<http://www.yonezawa-chemical.co.jp/>



ビートル® **アニマル** ご使用にあたり不明な点がございましたら担当者まで連絡をお願いします

YCC 米澤化学株式会社 京都市南区唐橋芦辺町 14 番地 電話 075 (681) 9536