

『竹一番ミラクル』の<<改良版>>

蟹殻を加え、有用菌の活性力を高めました

# 微生物土壤改良資材

# 竹カニ合戦

敷料・堆肥の水分調整に  
臭気対策に！  
ノクズに混ぜて使えます



水分調整に有効な竹のハニカム構造を応用

もみ殻と違い、トゲが無いので敷料に活用しやすい  
敷料の交換頻度を減らし、ニオイのない環境作りに

製造元：  
有限会社 井関産業  
Made in JAPAN

<竹カニ合戦は>

- 1.竹粉70%・蟹殻30%にミネラルと有用菌を加え8～12週間かけて完熟しています。
- 2.竹の持つ強力パワーと蟹殻からくるキチン・キトサンの能力を結集させた強力な土壌改良微生物資材です。
- 3.竹粉と蟹殻粉を70種類以上のミネラルと、1グラム当たり約60億の微生物で完熟しています。

# 微生物土壌改良資材 竹カニ合戦

ができるまで

有機JAS資材評価協議会にも認められた  
自然由来の竹カニ合戦。廃棄物を減らし、  
竹林の荒廃も防ぎ、土を良くし、その上  
収量も上がる。  
一体どうやって作るの？

竹加工  
スタート

カニ加工  
スタート



荒廃した竹林の整備前の状態



粉碎機を竹林へ運び込みます



あっというまに粉碎されてゆきます



加工場より出た身剥きしたカニ殻を集めます



生竹粉と一緒に粉碎機で粉碎します



混合された竹・カニを二次工程へ



発酵のキーマン「微生物」と混ぜ切り返し徹底した温度管理で発酵熟成されています


完成



使用目安 1㎡当たり

牛舎	: 1.0～2kg
豚舎	: 1.0～2kg
鶏舎	: 0.5～1kg

ノコクズに混ぜてご使用ください  
状況に応じて増減してください

お問合せ： オキシリンク株式会社