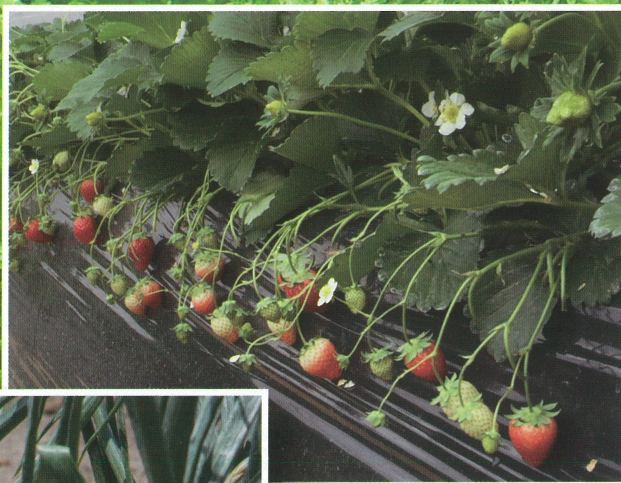


COFUNA®

# 耕やす! 微生物



多様な微生物群が  
土の中を  
動きまわります



## 有機物×微生物で地力アップ

耕種的防除の基本

# コフナ1号

好嫌気性複合微生物資材

フランスパスツール研究所開発

NET:15kg 粉状 ポリ袋詰



肥料登録番号 — 生第80932号



ニチモウ株式会社

# コフナ<sup>®</sup> 1号の使い方

## ●コフナ1号の推奨施用量(10aあたり)

| 作物 | 施用時期                                  | 施用量    |
|----|---------------------------------------|--------|
| 施設 | 前作収穫後できるだけ早く施用する。(施用後1週間以上あけて定植を行なう。) | 15~30袋 |
| 露地 | 前作収穫後できるだけ早く施用する。                     | 10~15袋 |
| 果樹 | 春と秋に根の先端へ肥料や堆肥と一緒に施用する。               | 10~20袋 |
| 水稻 | 収穫後できるだけ早くワラと一緒にすき込む。                 | 4~5袋   |

\*施用量・施用時期は、土壤条件・作型などにより適宜加減して下さい。

\*詳しい事は、取扱店に御相談下さい。

## ●施用上の注意

- 未熟有機物との施用のときはガスの発生に注意して下さい。
- 強酸性・強アルカリ性肥料・土壤消毒剤との同時施用を避けて下さい。

## ●保管について

- 直射日光を避け、雨がかかる場所にて保管して下さい。

## ●コフナの主要な微生物

| 属性                 | 特徴   |
|--------------------|--|
| クロストリジウム属<br>(細菌)  | ・35~80℃の高温帯で働く嫌気性微生物。<br>・窒素固定。<br>・繊維分解(セルロース・リグニン)・タンパク質を分解。 |
| シュードモナス属<br>(細菌)   | ・0~20℃の温度帯で働く好気性微生物。<br>・リン化合物の分解。                             |
| フラボバクテリウム属<br>(細菌) | ・-5~15℃の温度帯で働く。<br>・難溶性のリン化合物・微量要素を可溶化し作物へ供給。                  |
| アクチノミセス属<br>(放線菌)  | ・25~45℃の中温帯で働く。<br>・キチン、キトサンを分解し、病原菌の活動を抑制。                    |
| アスペルギルス属<br>(糸状菌)  | ・40~70℃の高温帯で働く(コウジ菌)。<br>・土の団粒化を促進。                            |

## ●コフナの内容

| コフナ1号(粉状) 15kgポリ袋入り |              |         |              |
|---------------------|--------------|---------|--------------|
| コフナ原菌               | 好嫌気性微生物群     | トウモロコシ粕 | 初期発酵を促進する有機物 |
| 製紙粕                 | 有機炭素と耐久腐植の原料 | 鶏糞      | 炭素率調整のための窒素源 |

詳細はホームページもご覧下さい。

コフナ

検索



クリック!!

[www.cofuna.jp](http://www.cofuna.jp)



総発売元



ニチモウ株式会社

〒140-0002

東京都品川区東品川2丁目2番20号

TEL:03-3458-4369 FAX:03-3458-4329

<http://www.nichimo.co.jp/> E-mail:[info@cofuna.jp](mailto:info@cofuna.jp)