

# COFUNA®

好嫌気性複合微生物資材

# コフナ® 1号

NET:15kg ポリ袋詰



地力溢れる  
土作りの為に!

## コフナの特徴

1. 農業先進国フランスのパスツール研究所で開発された資材です。100種類以上の微生物を天然の有機物の中にバランス良く含んでおります。
2. 酸素の有無や高温・低温に係らず、それぞれの条件下で活発に活動できる菌種を科学的に選択して有ります。

## コフナの効果

1. 土壌の団粒化を促進して、水はけ・水もちが良い土を作ります。
2. 土壌中の肥料の分解を促進し、それを蓄積して必要養分をバランス良く緩やかに根に補給します。
3. 土壌病菌の異常・単一的な増殖を抑え、微生物相のバランスを保ちます。
4. 根にストレスを与えない土壌環境を作り根の活性化と新陳代謝を促進します。
5. 農薬の過剰施用から脱却して、病害にかかりにくい環境の中で健全で丈夫な作物が育ちます。そして作物の秀品率を高め、日もちを良くする事ができます。



増収・品質向上の  
決め手は土作り!  
連作障害防止に!

肥料登録番号—生第80932号

# コフナ<sup>®</sup> 1号の使い方

## ●コフナ1号の標準施用量(10aあたり)

作物	施用の時期と方法	使用量
水 稲	収穫後できるだけ早くワラと一緒にすき込む。	4～5袋
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
たばこ	前作収穫後できるだけ早く施用し、残根・残さと一緒にすき込み、たばこの収穫後にも同様に施用する。	10～20袋
茶	一番茶収穫後、畝間に施用し土を混和する。	5～10袋

\*施用量・施用時期は、土壌条件・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・土壌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、雨がかからない場所にて保管して下さい。
- なるべくお早めにお使い下さい。

## ●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
植物繊維粕	有機炭素と耐久性腐植の原料
トウモロコシ粕	初期発酵を促進する有機物
鶏 糞	炭素率調整のための窒素源

コフナ1号主要成分含有量(分析例)	
水分	20.8 %
窒素全量	1.03%
リン酸全量	1.02%
加里全量	0.58%
炭素全量	13.7 %
炭素率(C/N比)	13.3
石灰全量	0.13%

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(天王洲郵船ビル)

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

http://www.nichimo.co.jp/ E-mail:cofuna@nichimo.co.jp