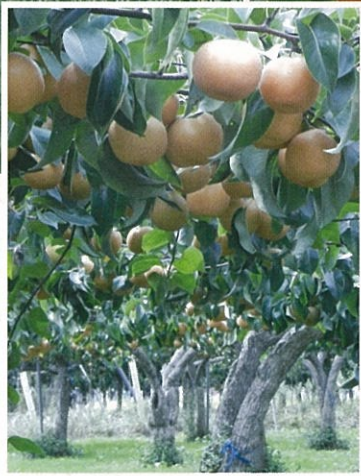
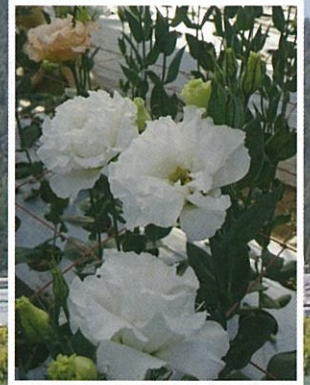


# 耕やす! 微生物



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®MPss

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 ペレット状 ポリ袋詰

肥料登録番号 一 生第80933号



# コフナ<sup>®</sup>MPSSの使い方

## ●コフナMPSS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、雨がからない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(細菌)	・35~80℃の高温帯で働く嫌気性微生物。 ・窒素固定。 ・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(細菌)	・0~20℃の温度帯で働く好気性微生物。 ・リン化合物の分解。
フラボバクテリウム属(細菌)	・-5~15℃の温度帯で働く。 ・難溶性のリン化合物・微量元素を可溶化し作物へ供給。
アクチノミセス属(放線菌)	・25~45℃の中温帯で働く。 ・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(糸状菌)	・40~70℃の高温帯で働く(コウジ菌)。 ・土の団粒化を促進。

## ●コフナの内容

コフナMPSS(ペレット状) 15kgポリ袋入り			
コフナ原菌	好嫌気性微生物群	カニガラ	有用放線菌のえさ
製紙粕	有機炭素と耐久腐植の原料	海藻粉	ミネラルなどの補給源
トウモロコシ粕	初期発酵を促進する有機物	木炭粉	微生物の棲み家
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)



栃木県塩谷郡高根沢町上高根沢999番地2

友香園芸株式会社

TEL 028(675)5711

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:info@cofuna.jp