

ビート苗の病害予防・発根促進に腐植と有用微生物

COFUNA®



コフナはフランス・パスツール研究所アンドレ・ブレボー博士の開発商品です。

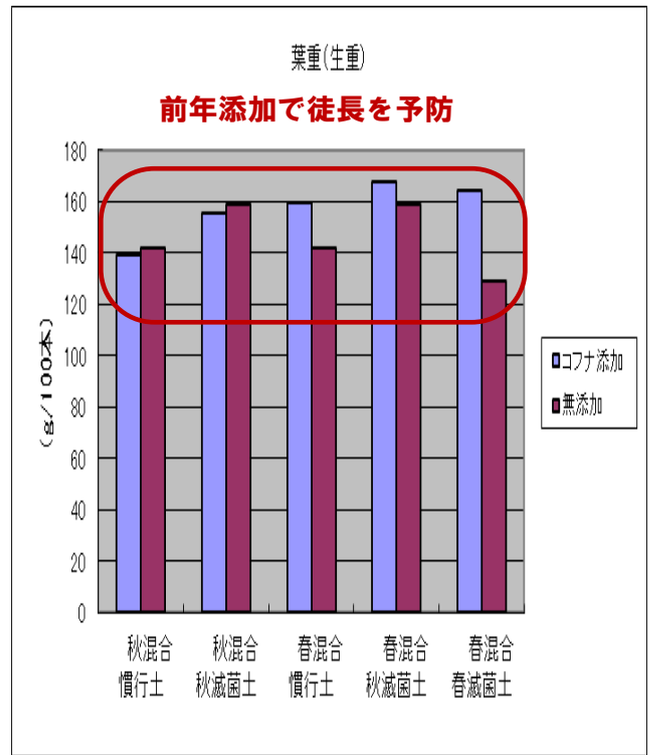
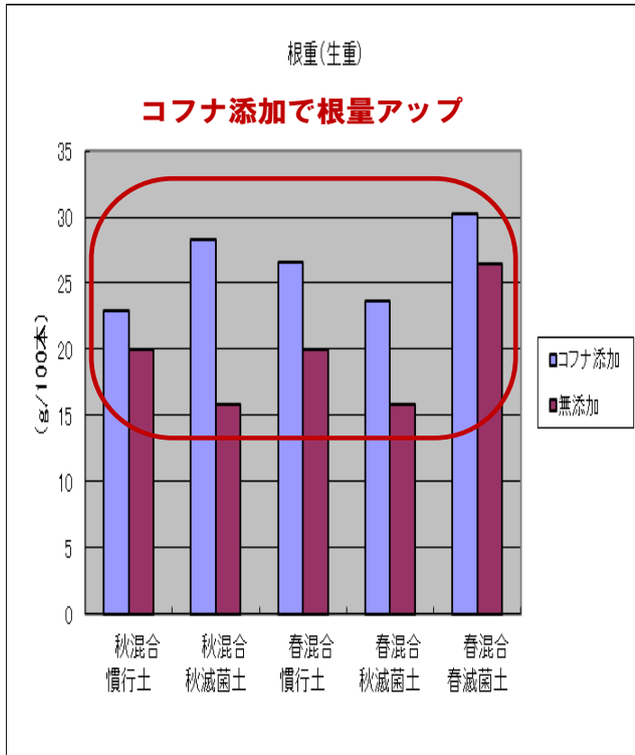


総発売元 **ニチモウ株式会社**

微生物資材コフナの効果

- 腐植に富む育苗土を作り、苗の発根作用が促進され徒長しない健苗が育成できます。
- 多種多様な有用微生物が育苗土への病原菌の汚染や繁殖を予防します。

【ビート育苗におけるコフナ1号の効果確認試験】



試験概要：慣行床土および殺菌床土にコフナ1号 5kg/床土 360kg (6冊)の割合で添加育苗作業の前年秋と当年春の床土殺菌有無およびコフナ添加有無にて生育を比較

コフナ1号の標準施用量

- 施用時期 前年夏～秋
- 施用方法 有機物(堆肥やピートモス)や炭カルなどと合せて混和して下さい。
- 施用量 3～5kg/育苗土10a分 (6冊:約350kg)

コフナ施用上の注意

- コフナ1号には肥料成分が保証されておりません。肥料は別途必要量をご使用願います。
- 春先のコフナ1号混和は避けて下さい。
- 施用量・施用時期は土壌条件や作型などにより適宜加減して下さい。