# 発根力

根の発根、細根促進! 乳酸菌酵母光合成菌の濃縮培養

# ◆ 根が生きると農業も生きる!根の再生と発根促進専門剤



包装単位 1.80, 300㎡

### 「発根力」の特徴

- 根の細根、発根促進(塩類分解乳酸菌)
- 吸収しない肥料の可溶化
- 青枯病、疫病の抑制:病原菌への抵抗力の増加
- 塩類集積土壌の分解
- アンモニア性質の分解吸収の誘導
- ●乳酸菌酵母エキス
- 有用微生物の増加

### 「発根力」の適期使用方法

- 低温期における果菜類の根の回復促進
- 造形樹木の移植活着の促進
- 高温期における果樹木への新根誘導
- 全作物への定植後の初水揚げときに活着促進
- ●根の周辺における肥料成分の可溶化

### 「発根力」の適正な使用温度

発根力1瓶(1.8ℓ)+水50マスの比で根の周辺にたっぷり吸収

# 🔷 名門ゴルフ場, 造形管理の秘訣 - 発根力の処理



▲ 造形樹への病気防止、活着促進(忠 州C.Cでの発根力の処理)



▲ 発根力を施した作物の根



▲ **発根力**を施した**芝** 

### 根の発根,細根促進! 乳酸菌酵母光合成菌の濃縮培養

# ◆ 発根力処理後の根のあっと驚く変化





発根力の2回潅注 -根の老化遅延



スイカ

発根力の3回潅注 – 太い根から持続的な養分吸収



苗木

発根力の2回潅注後、ポット 全体に新しい根が盛んに形成



**発根力**の1回処理後、 スピーディに新たな根の出現

# ◆ 発根力の処理





▲ 2006年に原州市のムンマクにて<mark>発根力</mark>を処理して栽培した唐辛子の写真

### カボチャ

### 発根力の3回潅注

狭くて長いポット内 でも驚くほどの細 根および新根の形 成



▲ 05年, 利川市ホボップ面での発根力処理





🛕 05年忠北ウムソンのスイカ

# 発根力

### 根の発根,細根促進! 乳酸菌酵母光合成菌の濃縮培養

# 発根力処理後の根のあっと驚く変化

◆ 発根力処理後の根のあっと驚く変化



- 発根力400倍の2回潅注
- ヒトデ1回
- 葉面散布
- ウリ定植後1ヶ月におい ても残っている苗が相変 わらず生き生きとしている。
- 慶北ソンジュのパク・ギテ



ウリの作木班(イ・ソクファン

- 定植前の最高のウリ育 苗の発根力の処理
- 水1マスに20cc+ヒトデ1 5ccの希釈の後に3~5日 間隔に潅注 - 低温期(1 月初)最高の育苗







## ◆ 発根力の処理



▲ 発根力の潅注処理後の3日目 に毛細根の生成(京畿・利川の ナム・クァンヒさんのイチゴ)



▲ イチゴー2番と肥大期にすぐ3番 と満開:発根力の2回潅注(忠州 ジョン・イクヒョンさんのイチゴ)

発根力の処理



▲ 白菜育苗 - **発根力**試験



▲ 全週ドクジンのイ・オクファンさん。発根力の白菜育苗2回潅注

強化、発根力の2回処理