菊 挿し芽用瞬間水揚げ剤

パレス化学株式会社

## はたらき

### 挿し芽作業の省力化

冷蔵保存により挿し穂が萎れ、水揚げをしても軸までなかなか しっかりしない為挿しにくい、特に最近では、直挿し技術が普及 し始め、こうした薬剤が助けになります。

### 水揚げ時間の大幅な短縮

早いもので約10分で水が揚がります。

#### 長期冷蔵保存による挿し穂のロスを減少

冷蔵日数が長くなると、萎れがきつくなる穂が増える。 こうした穂は、水が揚がらずゆくゆく枯死したり、発根が遅れる為 ロスとなってしまう。しかし本品を使い、水揚げを促進させる事に よってロスを減少させます。

#### 活着促進·根量增大

本品は、オキシベロン(液体)との併用をお奨めします。 本品には、かなりの展着効果がありますので、併用する事によって オキシベロンの効果が高まります。また、しっかり水の揚がった 芽は、発根が早くなります。

## 使い方

冷蔵庫から出した芽を日陰で常温へ戻します。

本品を80倍に希釈し、芽を液の中へ入れます。(この時オキシベロンを併用)

液の中で芽をほぐすように「ザブ ザブ」と約30秒洗うような感じでほぐしてください。 \*1回の水揚げは、20~40Lの液で約1500~2000本 (1/2 コンテナ) が目安です。

液から取り出し、孔の開いたコンテナ等へ入れ水を切った状態で放置してください。

表面の穂に水が揚がったら、内側と外側の穂を入れ換えるようにほぐしてください。 芽の状態によって異なりますが、約20分位で穂がシャキッ!となります。

# ご注意

本品は、揮発性物質を含みますので、同じ液を何度も使用しますと 効果が減少します。その際は、液を作り直してください。

希釈液での保存は避け、栓をして子供の手の届かない冷暗所で 保管してください。

芽を長時間(5分以上)液に入れておきますと、薬害の恐れがあります。

原液は、火気厳禁です。

挿し芽後の栽培管理は、通常通り行ってください。

# 商品規格

500 ml 20本入り

お問い合わせは

パレス化学株式会社 Flower&Green Section Tel 045-784-7245 Fax 045-788-1524