

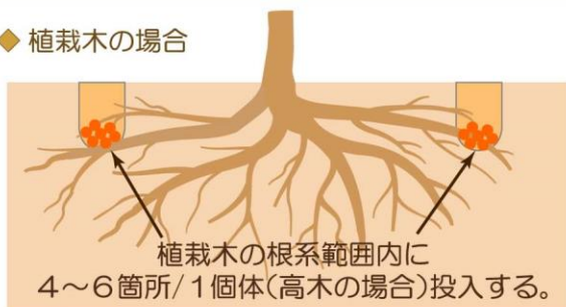
## 施用量の目安

- 施用箇所数：4～6箇所／1個体
- 1箇所当たりの施用量60リットル  
エコバイオティクス 根健1袋+エコバイオティクス用発根促進資材1袋
- 樹勢衰退程度によって、2～3年かけて施用する。
- 盆栽には、鉢の大きさに応じて、100～300ml程度の資材を数ヶ所に分けて施用する。

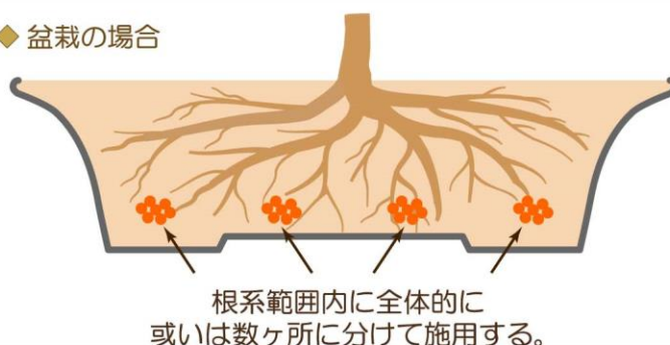
## 施用方法

- 対象木の根系範囲内に4～6箇所／1個体施用する。
- 1箇所に50×50cm、深さ20cm程度の施用穴を設ける。
- 施用穴を設ける際に確認した細根については、細根の再生に適した部位で切断し、切断面の処理を行う。
- 腐朽や病害が発生した根については、適切な処置を行う。
- 盆栽には、鉢の大きさや形状に応じて、根に触れるように施用を行う。

### ◆ 植栽木の場合



### ◆ 盆栽の場合



※ 施用には、上記の根系処置以外にも樹木や土壌に関する知識を必要とするため、これらの専門的知識を有する「樹木医」等の指導の下に行うことをお勧めします。

## 菌根菌の働き

### ● イメージ図 (外生菌根菌の場合)



外生菌根菌のきのこ



外生菌根菌の菌糸

## 株式会社 松本微生物研究所

MATSUMOTO INSTITUTE OF MICRO-ORGANISMS CO.,LTD.

●本表記載の内容は2010年10月現在のものです。  
●製品改良などのため、製品仕様を予告なく変更することがありますので、予めご了承ください。

### ●お問い合わせ先●

<株式会社 松本微生物研究所>

〒390-1241 長野県松本市大字新村2904

TEL(0263)47-2078 FAX(0263)47-7636

問合せメールアドレス info@matsumoto-biken.co.jp

この商品は、関西電力株式会社との共同開発商品です。