

菌根菌・有効菌の増殖を助ける、土づくり資材

# サポタン粒状

NET.15kg

effect01

## 菌根菌の餌になる

—  
パルミトレイン酸によって  
菌根菌が独自で  
増殖可能にする餌になる

effect02

## 酸化還元電位の調節

—  
有効菌が優先的に  
増殖しやすいように  
強酸化土壌、強酸化水の改善

effect03

## 有効菌微生物の餌になる

—  
脂溶性ビタミンによって  
有効微生物が  
優先的に利用しやすい餌になる

毛細根の発根に  
差が出る！

サポタン粒状

## 3つの効果が相乗し 土壌で起こりうる、様々なリスクから回避

一般的に菌根菌は根と共生していないと増殖できませんが、パルミトレイン酸栄養によって独自での増殖が可能となり、本来の根を守る効果である養分吸収の助手効果(主にリン酸、ミネラル)が増大します。

〈施肥方法〉 10a当たり、元肥全圃施肥が7~10袋

毎作の土づくりの場合 3~5袋 / 問題多発圃場の場合 7~10袋

※最低基準施肥量3袋を施肥するとパルミトレイン酸を100g以上、土壌に投入することができます。(規格15kg)