

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

effect 01

菌根菌の餌になる

パルミトレン酸によって
菌根菌が独自で
増殖可能にする餌になる

effect 02

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
強酸化土壤、強酸化水の改善

effect 03

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
土壤で起こりうる、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ン酸を100g以上、土壤に投入することができます。(規格15kg)