

環境リサイクルパークマルチング

# マルチゴールド

資源の  
リサイクル  
活用

雑草の  
発生抑制  
効果

土壌構造の  
改善

表土の  
飛散、  
乾燥防止





環境リサイクルバークマルチング

# マルチゴールド

## マルチゴールドの特徴

### 1 資源リサイクルの活用

原料となる樹皮は、木材を製材品や製紙原料に加工する過程で発生する樹皮をリサイクルした製品です。

### 施工方法

[1] 施工場所は全体を均一に整地してください。

[2] マルチゴールドを均一に敷き均し、軽く押さえてください。

使用量 (マルチゴールド 1袋 40リットル入)

5cm厚敷設の場合 0.8m<sup>2</sup>/袋

10cm厚敷設の場合 0.4m<sup>2</sup>/袋

参考歩掛り 平面1m<sup>2</sup>当り 手間0.03人

## 樹皮マルチングの効果

### 1 水分の保持

樹皮の保水性により、灌水・降雨時の水が一度に流失するのを防ぎ、土中に緩やかに水分を供給します。また、乾期には土壤水分の蒸散を防ぎ、水枯れによる植物の枯損を防ぎます。

### 2 雑草の発生抑制

地表面への日光を遮ることで、雑草種子の発芽を防ぎます。また新鮮樹皮を使用している事で飛来発芽雑草の成長を妨げます。

### 3 土壤構造の改善

土中が適度な温度と湿度を保つ為に土中微生物の活動を活性化し根茎の成長を助長します。またバークが微生物に分解された後は、土壤に還元され土壤の膨軟化及び団粒化を促進します。

### 4 地温の急変の抑制

樹皮の保温効果により地温の急変を抑制して霜柱等による根茎の障害を防ぎます。

## マルチゴールドA



バークの繊維が長い  
ため、マルチ全体に  
隙間が多くなり、目  
づまりをおこすこと  
もなく長期間にわた  
り機能を保持します。

◆荷姿/  
1袋：40L入り

## マルチゴールドB



コルク状の樹皮のみ  
を選別しており、断  
熱効果に優れていま  
す。

◆荷姿/  
1袋：40L入り

発売元：株式会社 山都屋

〒703-8273 岡山市中区門田文化町2丁目11番51号

TEL.(086)272-2161 FAX.(086)272-2142

Eメール：yamatoya@po.harenet.ne.jp

http://www.yamatoya-net.com

製造元：タマタイ産業株式会社

〒700-0935 岡山市北区神田町2丁目1番25号

TEL.(086)224-3291 FAX.(086)224-3310

販売代理店

