

環境リサイクルバークマルチング

ボーカマル子B

防火・糊剤入り

火災の
防止

飛散の
防止

資源の
リサイクル
活用

雑草の
発生抑制
効果

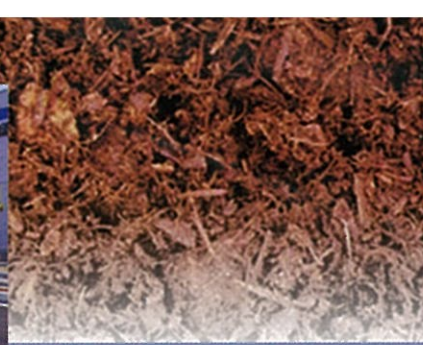
土壌構造の
改善

表土の
飛散、流亡
乾燥防止

環境リサイクルバークマルチング

ポーカマルチB

(防火・糊剤入り)



ポーカマルチの特徴

樹皮を粉碎選別を行なった後、粒状と粉状の樹皮のみをブレンドして防火・糊材を混合攪拌した樹皮マルチングです。

1 資源リサイクルの活用

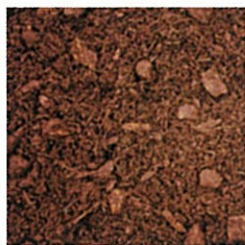
原料となる樹皮は、木材を製材品や製紙原料に加工する過程で発生する樹皮をリサイクルした製品です。

2 難燃処理

中央分離帯緑地などは、心ないドライバーによるタバコの投げ捨てによるマルチング火災の危険性にさらされています。そこで樹皮原料に防火剤を混合して樹皮の難燃処理を施しているため、タバコの投げ捨てによるマルチング火災の発生を防ぎます。

3 飛散防止処理

樹皮原料に糊剤を混合して樹皮の飛散防止処理をしているため、強風によるマルチングの飛散を防ぎます。



◆樹皮形状
粒状樹皮3~5cm
+粉状樹皮

◆荷 姿
1袋：50リットル入り

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] ポーカマルチを均一に敷き均し、なるべく早くジョレン、角スコップなどで転圧してください。
(開封後に乾燥した場合や末転圧の場合には、防火・糊剤効果が発揮されにくくなります。)

使用量 (ポーカマルチB 1袋 50リットル入)

5cm厚敷設の場合 1.0m²/袋
10cm厚敷設の場合 0.5m²/袋

参考歩掛り 平面1m²当り 手間0.04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、土壌に還元され土壌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。

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

株式会社 イズカ

〒693-0043 島根県出雲市長浜町337-13
TEL (0853) 28-2688(代) FAX (0853) 28-2802
E-mail: info@izuka.co.jp <http://www.izuka.co.jp>