

土の乾燥を防ぎ、霜の害を防ぐ!!

(土壌表層の保護材)

マルチバーク

500入

商標登録・製法特許出願中

近年、茶園・果樹園・緑化植栽工事等のマルチング用稲ワラ不足や労働力の不足の現状であります。特に環境緑化は未熟な土壌や厳しい気象条件など極めて困難な要因が多くなっております。

マルチバークは健全な農業及び自然的緑化事業を成功させるため、土壌表層の管理であるマルチング工法の素材として樹皮(バーク)を粉碎製造されたマルチング材料です。特製「斜面用」は流亡飛散を防ぐよう粘結剤を混合し、マルチ効果の安定と持続性を向上させてあります。

〔マルチバークの効果〕

1. 地温急変の抑制

- 保温効果が多く、活着とその後の成育を早め、霜害を防止する。

2. 土壌水分の保持

- 暖期の乾燥の防止力が強く、粗材繊維によって雨水の浸透が良い。

3. 雑草の発生をおさえる

- 地表面に直接日光が当たらないので、雑草の発生が少ないため維持管理が楽。

4. 土壌構造の改善

- 土壌の温度と湿度を保ち、微生物が働き易いため団粒構造を助ける。



Fujimi

富士見環境緑化株式会社

本社 静岡市駿河区富士見台1丁目21番22号

TEL : 054-283-2990 FAX : 054-283-2969

支店 札幌、青森、仙台、東京、金沢、大阪、岡山、福岡、鹿児島

品質証明書

品名	マルチバーク(のり入り)
用途	土壌保護材(修景乾燥防止剤)
包装	ポリエチレン袋
容量	500/袋
原材料	杉皮粉砕物・粘結剤
特性	1)植栽土壌に地温の変化を抑制するため、夏の高湿や冬の霜害から 導入植物を守ります。 2)粗材繊維により雨水の浸透がよく、土壌の温度と湿度を保ち、微生物が働きやすいため、団粒構造をたすけます。 3)ワット状を形成する為、雑草の発芽を抑えます。雑草の発生が少ない為、維持管理が容易です。

安全性 粘結剤は有害金属類不検出のもので、植物の生長を阻害することは全くありません。

上記の通りであることを証明いたします。

平成 年 月 日

富士見環境緑化株式会社

静岡市駿河区富士見台1丁目21番22号

電話：054-283-2933 FAX：054-283-2969

