

芝用着色剤



New

エコカラー

耐光性をアップ

持続性・耐摩耗性をアップ

アクリル臭を大幅にカット

エコカラーの特性

- 高濃度品・・・少量散布で均一な自然色に着色。
- 優れた耐候性・・・降雨、散水で流れず、着色効果を長期間維持。
- 紫外線をカット・・・アントシアニン系色素の生成を抑制。
- 低温時に・・・地温、葉温の上昇を促し、芝草の生理活性を維持。
- 寒冷時に・・・優れた防霜効果。
- 芝草の保護・・・スリキレ、機械的な損傷を軽減。
- 萌芽を促進・・・高まる春季の生理活性。
- 優れた固着性・・・乾燥固着後の靴、衣服、ボール等への汚染防止。

深みのある色調
エコカラーD

明るい色調
エコカラーL



<使用方法>

水で希釈して芝生に散布して下さい。

1㎡当り標準使用量

対象	使用量 (ml)	倍率	散布水量 (ml)
日本芝	1~3	50~100	100~200
ベントグラス	1~2	100~200	100~200

砂の着色時：2~3倍液を砂50ℓに1ℓ混合を基準に適宜増減して下さい。

<注意事項>

- 1) 芝草の色相や草丈により、使用量や希釈倍率は適宜増減して下さい。
- 2) 散布後約15分間(25℃)で乾燥固着します。散布器等は、使用後はできるだけ早く水洗して下さい。
- 3) 分離等する場合があります。使用前に充分攪拌して下さい。
- 4) 一度凍結すると使用できなくなります。凍結しないよう保管して下さい。
- 5) 降雨(降雪)、散水の前後は散布しないで下さい。
- 6) 他剤(農薬、液肥等)との混合は予め混合の可否を確認して下さい。又、先に他剤をうすめて下さい。
- 7) 誤って眼や口に入った場合は、すみやかに水で洗い流して下さい。

<包装>

10ℓ入り(バッグインボックス)

 **林化学工業株式会社**

〒601-8357 京都市南区吉祥院石原堂ノ後西町31番地
TEL 075-661-3178 FAX 075-681-8336
久世研究所 京都市南区吉祥院石原堂ノ後西町26番地

取扱店