# 芝用着色剤







## 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。使用前に充分撹拌して下さい。
- 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)他資材と混用する場合、あらかじめ使用の可否を確認のうえ、使用してください。
- 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>

100入り(バッグインボックス)



### 林化学工業株式会社

Hayashi Chemical Industry Co., Ltd.

〒520-3047 滋賀県栗東市手原6丁目200番地1 TEL 077-585-9985 FAX 077-585-9986

取扱店