

芝用着色剤

ニュー

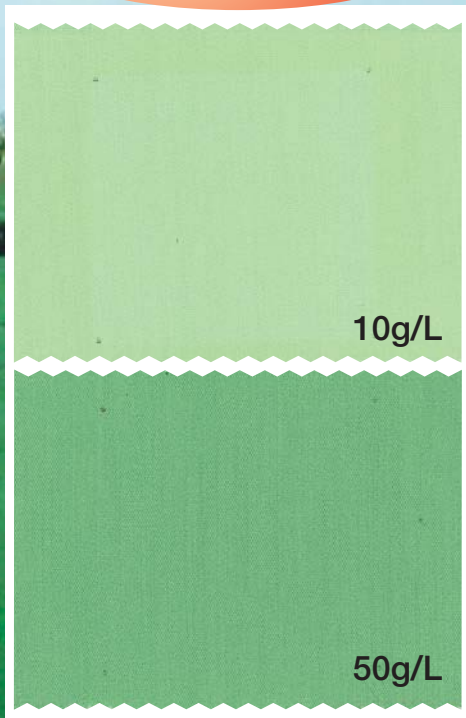
エクセロンB*

* 理研グリーン登録商標

より自然な色合いになりました。

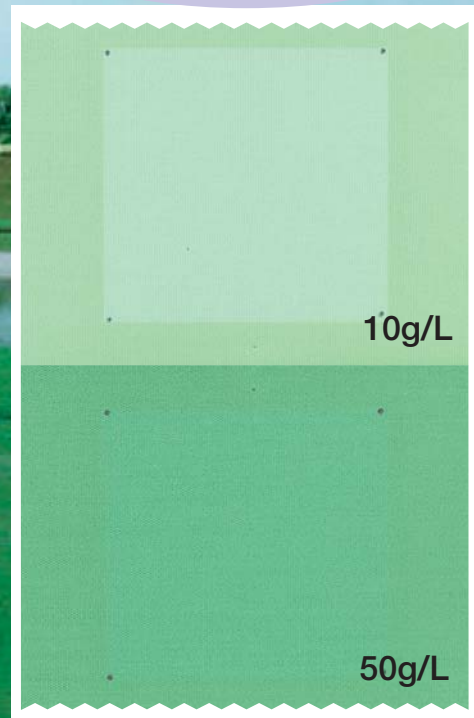
ニューエクセロンB

耐光試験（カーボンアーク）40時間照射



エクセロンB（旧来品）

耐光試験（カーボンアーク）40時間照射



緑をつくり、育て、緑を守る

株式会社 理研グリーン

〒110-0005 東京都台東区上野2-12-20 NDKロータスビル3階
本社/TEL: 03-3833-6321 FAX: 03-3833-6325



規格：10kg×1箱【bag in box 包装】

芝用着色剤

ニューエクセロン^{*}B

特長

1

『ニューエクセロン^{*}B』は、洋芝及び日本芝用の着色剤です。運動場・公園・ゴルフ場等の芝休眠時に使用することにより、自然の色彩を蘇生させ、美しい環境を保ちます。

2

固着性に優れ、乾燥後、衣類・靴・運動用具等を汚すことはありません。

従来にも増して、色持ちが良くなりました。

3

本剤は、散布後、降雨による流亡または、日光による退色等が少なく、長期間、着色効果を維持します。特に、**旧来品に比べ耐光性が向上した結果、着色効果が一層長続きします。**

4

bag in box方式（外装：ダンボール箱、内装：キュービテナー包装）の新採用により、廃棄処理が容易になりました。

●使用方法

| 対象作物 | あたりの標準使用量 | 希釈倍数 |
|------------------------------|-----------|------------------------------------|
| ベントグラス こうらいしば 等の洋芝・日本芝 | 3~6g | 本剤の所定量を水で 50~100倍に希釈し、 散布する。 |

●着色時のコツ

日本芝の場合、完全に芝の緑色が落ちてから使用しても、十分な着色効果が得られません。芝の緑色が落ち始めた時点で第一回目の着色を済ませてください。

●使用上の注意

1. 使用量及び希釈倍数は、芝の状態により適宜加減する。
2. 本剤は晴天の日に使用し、散布後は乾燥するまで芝生内に立ち入らない。
3. 散布液の飛散により周辺環境に影響を与えないよう十分注意する。
4. 散布後、使用した器具は十分に水洗いする。

●色調イメージ

やや暗緑色で、芝生本来の落ち着きのある色調。

●安全使用上の注意

1. 使用前にはラベルをよく読む。
2. ラベルの記載以外には使用しない。
3. 小児の手の届く場所に放置しない。
4. 空容器は散布場所等に放置せず、適切に処理する。

製造
販売元



株式会社 理研グリーン

〒110-0005

東京都台東区上野 2-12-20 NDKロータスビル

TEL.03-3833-6321

FAX.03-3833-6325

仙台支店 022-222-9599

東京支店 03-3835-8134

静岡支店 054-283-5555

名古屋支店 052-262-2861

大阪支店 06-6871-1691

福岡営業所 092-752-8391

(株) 理研グリーン・パートナーショップ