

安全・高品質の  
芝用着色剤

# サンレックス<sup>®</sup> *GREEN* *SUNREX* グリーン



発売元

 住友化学株式会社

製造元

 林化学工業株式会社

# サンレックスグリーンの特長

自然色

サンレックスグリーンは・・・  
ゴルフ場のグリーン・フェアウェイ、競技場・庭園の芝生や草木を鮮やかな  
ブリアントグリーンに蘇らせ、素晴らしい色彩効果を創りあげます。

耐久性

サンレックスグリーンは・・・  
日光で退色したり、降雨・散水・霜等で流れない、耐久性の強い着色剤です。

生育促進

サンレックスグリーンは・・・  
植物の生理に全く無害です。  
遠赤外線作用により地温・葉温の上昇を促し、植物の生育を促進します。  
春の萌芽時の施用は、芽出しを促進します。  
地温・葉温の上昇により、防霜効果を発揮します。

保護作用

サンレックスグリーンは・・・  
スリキレや機械的な損傷から芝生を保護します。  
冬の乾燥害や霜害に対する保護作用があります。

汚染防止

サンレックスグリーンは・・・  
固着力が優れているため、乾燥後はボール・シューズ・衣服等の装具を汚す  
事はありません。

安全

サンレックスグリーンは・・・  
有害な重金属を使用していませんので、安心して使用できます。  
乾燥固着後は水に不溶性となり、降雨や灌水で溶出する事はありません。  
環境を汚染しない安全な芝生用着色剤です。

## 使用方法

### ● 芝生に使用する場合

芝の種類	m <sup>2</sup> 当たり	希釈倍率
高麗芝	5.0~2.5g	50~100倍
ベントグラス	5.0~2.5g	50~100倍
ライグラス	5.0~2.5g	50~100倍

- ・倍率は標準例ですので、適宜加減して使用してください。
- ・サンレックス各色を任意に混合すれば、希望する色相が得られます。
- ・サンレックスを所定の濃度に希釈し、スプレーヤー等で均一に散布してください。
- ・散布後約15分(25℃)で乾燥固着します。

### ● カラーサンドを作る場合

サンレックス	乾燥砂
1kg	40~50ℓ (60~75kg)

- ・原液又は2倍に希釈して使用してください。
- ・乾燥した砂を使用してください。
- ・混合には、コンクリートミキサー又はモルタルミキサーが便利です。

## 主な用途

- 芝生地や草木類のカラーコントロール
- 着色砂の製造
- 農薬散布時のグリーン着色
- 裸地・禿地の美化
- 吹付・緑化工のグリーン着色

## 使用上の注意

1. 使用した器具はすぐに水洗してください。
2. 分離等の変化が起きる事がありますので、使用前に充分攪拌してください。
3. 直射日光を避けて、なるべく冷暗所に保管してください。
4. 凍結すると変質して使用できなくなります。冬期は凍結しないように保管してください。
5. 農薬・液肥等と混合する場合、混合の可否は事前に確認してください。  
混合には、他の資材を水でうすめてからサンレックスグリーンを加えて混合してください。
6. 降雨(雪)・散水の前後や、霜のある場合の散布は避けてください。
7. サンレックスグリーンが誤って目や口に入った場合、水でよく洗ってください。

【安全性】 普通物・魚毒性A類

【包装】 18kg入りバックインボックス

取扱店