

四季を通じてグリーンやフェアウェイを鉄系の着色剤で色鮮やかな緑に仕上げます!

鉄系  
芝生用  
着色剤

# グリーンウェイneo

自然な濃緑色にリニューアル! //

## 1. 使用を感じさせない、芝本来の自然な色調です。

休眠期や葉色が低下した芝を、着色の違和感なく自然な色に甦らせます。

## 2. 2価、3価のキレート鉄を含んでいます。

EDTA-Feとは異なる形態の鉄で、芝にやさしく葉緑素(クロロフィル)の生成を促進し芝の老化を遅らせ、芝本来の緑を長く維持します。春の萌芽を早め、萌芽以後の芝の生育も良好になります。

## 3. 葉温・地温の上昇が期待できます。

## 4. 固着性に優れています。

薬液が一旦乾けば、靴・衣類及びボール等を汚しません。

## 5. 通常の使用では芝に対して薬害の心配はありません。



包装：10kgバックインボックス入り

### 散布効果

#### 効果比較

##### 散布直後



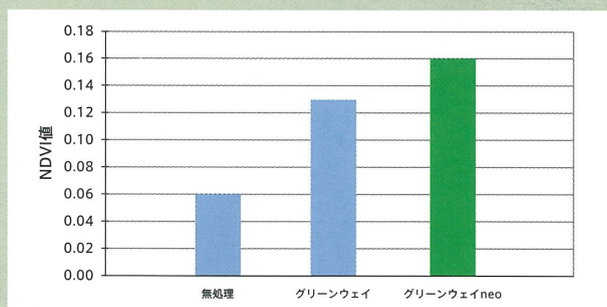
##### 1ヶ月後



散布日：2018年12月10日  
試験場所：徳島県内ゴルフ場  
散布量：4ml / 水 250ml / m<sup>2</sup>

従来品よりも濃緑色が持続!

#### 2ヵ月後のNDVI値



NDVIカメラにて撮影し、NDVI値を算出。NDVI値とは植生指数を表し、色の濃さを数値化。グリーンウェイ(従来品)と比較して、2ヵ月後でも色が濃く、持続効果が期待できます。

### 使用方法

対象の芝	散布原液量	散布液量	希釈倍率(目安)
コウライシバ・ノシバ バミューダグラス・ベントグラス ライグラス	3~4m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> (3.3~4.3g/m <sup>2</sup> )	150~250m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> (162~270g/m <sup>2</sup> )	50~150倍

#### △ 使用上・保管上の注意

- 希釈する前によく混ぜてから使用してください。
- 降雨・降雪の前後及び悪天候が予想される場合は、散布を見合わせてください。
- 散布後乾燥固着するまでは散水をさけ、散布場所へ立ち入らないようにしてください。
- 使用后、散布器具はできるだけ速やかに水洗いしてください。尚、洗浄液が河川、湖沼、水路等に流れ込まないように注意してください。
- アルカリ性薬剤との混用はさけてください。
- 目に入った時や皮膚又は衣類に付着した時は、速やかに水で洗い落としてください。
- コンクリート・ブロック・縁石等に散布液がかからない様にしてください。一旦付着しますと色が長期間落ちません。
- 使い残りが生じた場合は、密栓して保管してください。
- 本製品は凍結すると変質して使えなくなります。凍結しないような場所で保管してください。
- 沈殿する事があるのでよく振ってからご使用ください。