

# グッドタッチ®

## グリーンに優しい新土壌浸透剤



ゴルフ場における水管理に関する課題解決のお手伝いをします。

有効成分	非イオン系界面活性剤等
性状	淡黄色澄明粘稠液体
危険物表示	第三石油類 危険等級III
包装	10ℓ ダンボール外箱

対象作物  
適用場所

● ベントグラス、コウライシバ、その他芝生

特長

- 土壌への浸透力に優れ、また長い持続力を有し、ドライスポットを予防します。
- 根系に対する影響が少なく、夏場でも安心して使用できます。

### 使い方

使用場所	使用時期	1㎡当りの使用量		使用方法
		薬量	希釈水量	
芝地	早春～初秋	1～2ml	1ℓ	全面均一散布

## グッドタッチの効果 (圃場試験)



処理区 5月13日散布時の状態



無処理区 5月13日の状態



処理区 10月29日最終調査時の状態



無処理区 10月29日最終調査時の状態

グッドタッチ区  $2\text{ml}/\text{m}^2$  水量  $1\text{l}/\text{m}^2$

無処理区

処理：5月13日 7月15日 8月13日の3回

調査：最終10月29日

結果：初回処理時に発生した兆候があったドライスポットのその後の進行を防ぎ、夏場の根部の活性を維持し、落ち込みを防ぐことで秋期の回復力を高めた。

## グッドタッチの安全性 (水耕試験)

グッドタッチ 1000ppm



発泡スチロール板をくり抜いた部分に網を装着し、その上にベントグラスの種子を播種し、グッドタッチを1000ppmになるよう調製した水耕容器に浮かせ、発芽・発根及びその後の生育について観察した。

処理区は3反復とした。

播種日：5月15日

結果：4～5日で発芽・発根した。その後順調な生育が観察され、芝への安全性が確認された。

### ⚠ 使用上の注意

- 眼に対して刺激性がありますので、散布の際は保護メガネを着用し、薬剤が眼に入らないよう注意してください。
- 希釈及び散布の際はマスク、手袋、長袖作業衣、長ズボンなどを着用し、液体が直接肌に触れないようにしてください。
- 保管：密栓し、火気や直射日光をさげ、食品と区別して、小児の手の届かない冷涼な所に保管してください。