

私たちは、土壤乾燥害に有効で、  
グリーンの管理に欠かせない優れた浸透剤の開発に努めています。



浸透剤希釈液\*の撥水物質に対する浸透速度評価結果  
(弊社試験による)

\*500倍希釈液

#### 特徴

透水性が低下している部分に素早く浸透し、透水性を回復させます。  
透水ムラを軽減することにより散水効率を高め、水管理をサポートします。  
非イオン系界面活性剤\*を使用し、幅広い混合適性があります。

\*水に溶けたときイオンにならない界面活性剤

#### 使用方法

- 剤投下量：0.5g/m<sup>2</sup>～1g/m<sup>2</sup>
  - 散布水量：500ml/m<sup>2</sup>～
  - 散布場面：土壤透水性に低下の兆候がみられたとき
- 天候や芝の状態に応じて適切な使用方法をご選択ください。

持続性型浸透剤を併用することにより、より効果的にドライスポットの発生を抑制することができます。

#### 荷姿

10kgダンボール(5kgポリ容器×2個)  
容器は使用後に約1/5に減容できるため  
容易に廃棄できます

### ● 使用上の注意 ●

- ダンボール/容器ラベルに記載の注意事項をよく読み、よく理解してからご使用ください。
- 保水剤ではありません。芝の状態に応じて適切な水管理を行ってください。
- 薬害防止または葉に付いた成分を土壤に落とす目的で、製品散布後は散水を行ってください。
- 肥料や農薬と組み合わせて使用する場合には、あらかじめ性状をご確認のうえ、ご使用ください。
- 界面活性剤を主成分とする製品(展着剤・浸透剤)と組み合わせて使用しないでください。混用することにより薬害が発生する恐れがあります。
- 直射日光が長時間当たると変色することがありますが、性能や性状に問題はありません。
- 希釈液調製後はすみやかに使い切ってください。



サンイーグルシリーズは、優れたメンテナンスサポーターです。

#### 販売代理店

〒938-0801 富山県黒部市荻生 29-2  
有限会社 ティーアイシステム  
TEL 0765-57-2561 FAX 0765-57-2564