

土壌浸透剤

サンイーグル
SB-99

サンイーグル
SB-80

サンイーグル
SB-75

地球にやさしく
いつも美しいターフを!!



製品特性比較表

性能	製品	SB-99	SB-80	SB-75
浸透性(タテ方向)		○	△	◎
浸透性(ヨコ方向)		◎	○	△
持続性		◎	○	×
芝への安全性		◎	○	△
混和性(肥料・農薬)		◎	◎	◎

※評価はサンイーグルシリーズ内での相対的なものです。

芝草のメンテナンス、とりわけグリーンにおいては、年間を通じて適切な水の管理が必要とされます。

夏季に発生するドライスポットを代表とした乾燥害の対策は特に重要で、優れた性能を持った浸透剤が必要とされてきました。

そんな現場からの要求やアドバイスを元に開発されたのがサンイーグルシリーズです。



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。

私たちは、土壌乾燥害に有効で、
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。

持続性型土壌浸透剤

サンイーグル

SB-99

特徴

垂直・水平方向への浸透性に優れ、水がすばやく均一に土壌へ浸透します。持続性に優れ、ロングタイムでの乾燥害予防が可能です。従来品に比べ薬害の心配が少なく、特に夏季高温期での使用に適しています。

使用方法

- 希釈倍率：250～1,000倍
- 散布水量：500ml～1L/m²
- 散布頻度：1回/月

荷姿

10kgダンボール(1kg×10本)

持続性型土壌浸透剤

サンイーグル

SB-80

特徴

水平方向への浸透性に優れ、スプリンクラー等による散水むらをカバーします。持続性に優れ、ロングタイムでの乾燥害予防が可能です。

使用方法

- 希釈倍率：500～1,000倍
- 散布水量：500ml～1L/m²
- 散布頻度：1～2回/月

荷姿

10kgダンボール(1kg×10本)

汎用型土壌浸透剤

サンイーグル

SB-75

特徴

垂直方向への浸透性に優れ、乾燥害の兆候を呈したターフの透水性をすばやく改善します。持続性を持たず、過湿状態になったグリーンの水分コントロールにも適しています。

使用方法

- 希釈倍率：500～3,000倍
- 散布水量：500ml～1L/m²
- 散布頻度：乾燥害発生の兆候がみられる時

荷姿

10kgダンボール(1kg×10本)

● 使用上の注意 ●

- 目や口に入らないように措置をし、万が一目や口に入った場合はすぐに清浄な流水で洗浄して下さい。
- サンイーグルシリーズは保水剤ではありません。降雨がない場合や、散水を怠ると乾燥害が発生します。
- 薬害防止または葉に付いた成分を土壌に落とす目的で、製品散布後は必ず追い散水を行って下さい。
- 肥料や農薬と組み合わせて使用する場合には、予め性状・性能をご確認のうえ、ご使用下さい。
- 界面活性剤を主成分とした製品(展着剤・浸透剤)と組み合わせて使用しないで下さい。混用することにより薬害が発生する恐れがあります。

製造販売元

 **スギムラ化学工業株式会社**

本社：名古屋市中区丸の内一丁目12-4
電話：052-211-6000(代)

研究所 緑化チーム

電話：052-777-6100(代)

販売代理店

有限会社 エスケージー

陽光台事務所

〒252-0226

相模原市中央区陽光台7-3-4

TEL 042-707-7261

FAX 042-707-7263