

新製品 グリーンの夏越し対策

スキーパーフ



夏場の芝へのダメージと
水やりのコスト・労力を削減できる！

最新科学で強化された

● ● (※)

酢酸の力で芝生を

「高温」、「乾燥」から守る！

※特許技術で
酢酸の機能を最大化
特許: US9258954
特願2018-240193

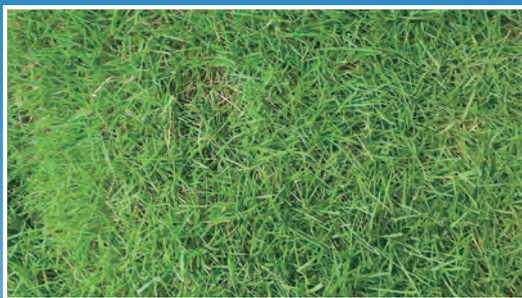


特許技術が
利用された酢酸に
ついてご覧ください

5ℓ×2



散布比較試験(2020年8月)
散布後1か月間水やりせず降雨のみ



スキーパーフ
散布1か月後



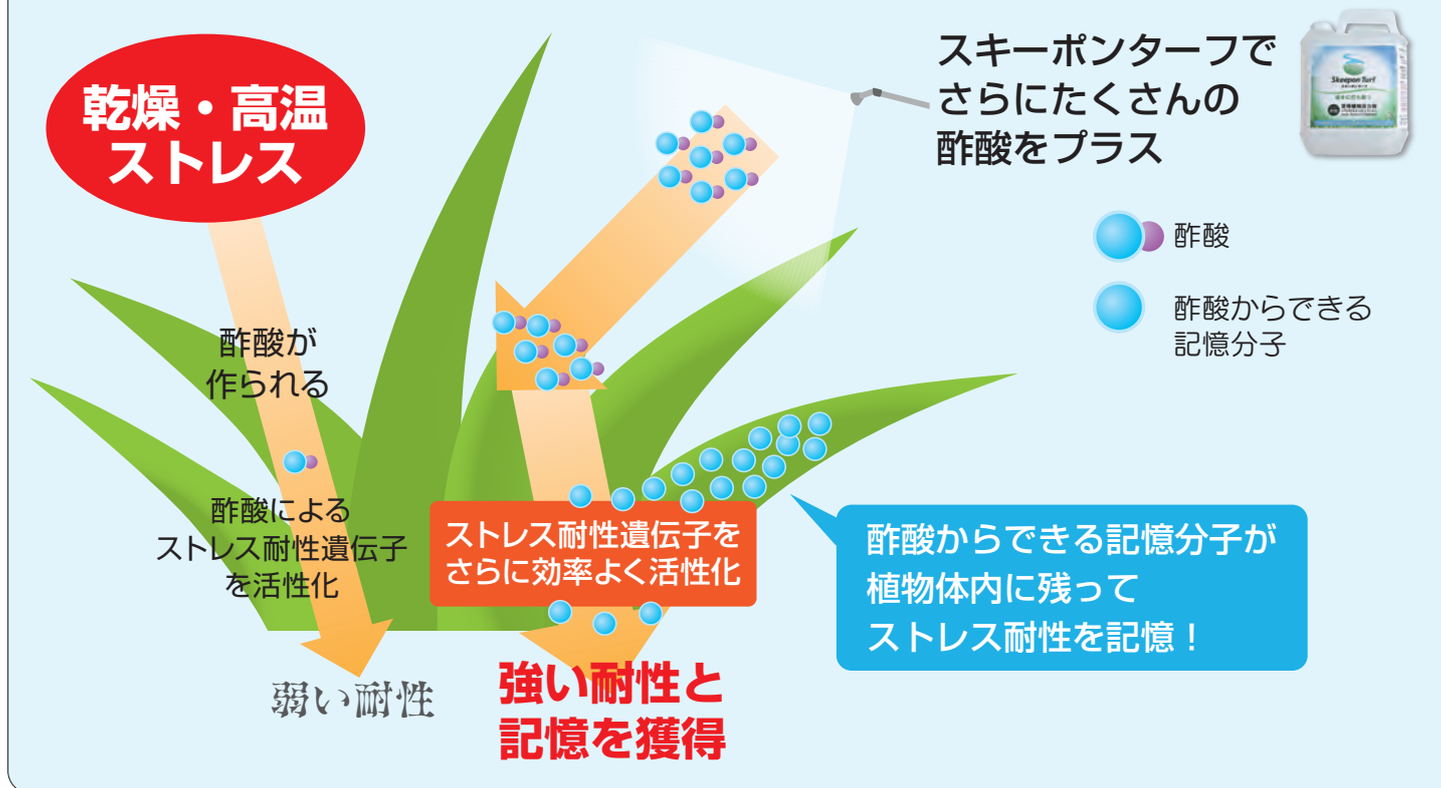
無処理

●使用目的

◆芝生の耐乾燥性向上による灌水回数・量の低減 (節水)

◆芝生の耐暑性向上による夏季高温時の品質保持

スキーポーターフは酢酸による植物の乾燥・高温耐性メカニズムを最大限に活性化



●推奨使用方法

- 標準使用量：0.5～2.0ml/m²
(200～500倍で施用して下さい)
- 標準散布量：250ml/m²以上
- 散布間隔：夏場は週1回程度、
夏場以外は月2回程度

※本品をお使いの際は必ずラベル記載の内容をご確認ください。

●使用上の注意

- ・カルシウム資材との混用は避けて下さい。
- ・誤飲に注意し、誤って飲み込んだ場合は吐き出させ、直ちに医師の診断を受けて下さい。
- ・本剤が眼に入らないよう注意し、眼に入った場合は直ちに水洗し、眼科医の診断を受けて下さい。
- ・保管の際は密封し、直射日光を避け、食品と区別して小児の手の届かない冷涼な場所に保管してください。
- ・沈殿物が発生することがありますが、品質に問題はございません。よく振ってからお使いください。

Greenfulness - 気候変動を、ともに生き抜く -

製造元 Ac-Planta アクプラント株式会社
〒113-0034 東京都文京区湯島2-16-9 ちどりビル3F

販売元 これからを創る
東洋グリーン株式会社
〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町 2-33-8
<https://www.toyo-green.com>