

【サッチ分解材（微生物資材）】



ソイルリード

製品規格：200g×10 袋

**高活性のバチルス属細菌（枯草菌）により、サッチを強力に分解！
サッチの集積による様々な問題を改善する微生物資材です。**

【使用方法】

使用場所	使用時期	散布水量	使用量	使用量の目安
フェアウェイ、ラフ、ティー	3～10月 (1～2回/月)	0.2L/m ²	0.08g	1000Lタンク車で5000m ² 時、400g(2袋)
グリーン		0.5L/m ²	0.1g	1000Lタンク車で2000m ² 時、200g(1袋)

●有効菌：バチルス属細菌（枯草菌）

●性 状：類白色水和性粉末

●上手な使い方

- ・地温 20 ～ 50℃でバチルス属の細菌は増殖しやすいため、春～秋に使用することで、効率的なサッチ分解能が期待できます。
- ・除草剤との混用散布は可能ですが、殺菌剤（特に抗生物質、銅剤等）との混用散布は避けてください。
- ・殺菌剤の散布前後の約1週間は、本品の散布を控えてください。

●保 管

- ・開封後は速やかに使いきってください。
- ・直射日光を避け、乾燥した冷暗所に保管してください。



株式会社 理研グリーン



【試験例】

① サッチ分解能確認試験



ソイルリード処理区では、ベントグラス刈粕の分解（分解率約40%）および崩壊が確認された。以上より、ソイルリードはセルラーゼ活性（＝サッチ分解能）を有することが確認されました。

② 圃場試験（ベントグラス）

- ・前年9月より、継続使用。
（9月、5月、6月、7月、8月）
9月調査時の写真
- ・無処理区と比較して、サッチの減少が確認された。



③ 圃場試験（コウライシバ）

- ・前年9月より、継続使用。
（9月、5月、6月、7月、8月）
10月調査時の写真
- ・無処理区と比較して、サッチの減少が確認された。



緑をつくり、育て、守る。

販売元



株式会社 理研グリーン

〒110-8520 東京都台東区東上野 4-8-1 TIXTOWER UENO 8階
TEL.03-6802-8571 FAX.03-6802-8577 <http://www.rikengreen.co.jp>

札幌駐在 TEL.011-595-7401 FAX.011-595-7402 大阪支店 TEL.06-6871-1691 FAX.06-6871-1811
仙台支店 TEL.022-222-9599 FAX.022-267-6505 福岡営業所（大阪支店にて代行受付）
東京支店 TEL.03-6802-8943 FAX.03-6802-8953 グリーン研究所 TEL.0538-58-1282 FAX.0538-58-1714
静岡支店 TEL.054-283-0691 FAX.054-291-4261 福田工場 TEL.0538-55-5108 FAX.0538-55-5104
名古屋支店 TEL.052-218-3060 FAX.052-218-3061

(株) 理研グリーン・パートナーショップ