

透水性向上の切り札、ドライスポットやリング等も抑制修復するサッチコントロール資材「デ・サッチャー」が進化しました！ 従来の分解系バチルス菌に加え、しつこい繊維質を分解する白色腐朽菌「ファネロキーテ クリソスポリウム」、立枯病、フザリウム、リゾクトニア、ピシウムなどに対する病害抵抗性を向上させる「トリコデルマ菌」を含有。土壌三相バランス と 菌体活性バランス を両立できる資材です！



# デ・サッチャー II

2022年10月  
新発売

## 「デ・サッチャー II」の主な成分

天然由来の根圏有益バチルス菌（3～55℃で活動）

→各バチルス菌が分解酵素を生成。有機残渣や古根茎を分解

バチルス・アミロリケファシエンス（ $1.25 \times 10^9$ CFU/ml）

バチルス・リヘニフォルミス（ $0.5 \times 10^9$ CFU/ml）

バチルス・メガテリウム（ $1.25 \times 10^9$ CFU/ml）

バチルス・プミルス（ $3.75 \times 10^9$ CFU/ml）

白色腐朽菌 →しつこい繊維質を分解

ファネロキーテ・クリソスポリウム（ $8.75 \times 10^5$ CFU/ml）

トリコデルマ菌 →ターフの病害抵抗性向上

トリコデルマ・リーゼイ（ $3.75 \times 10^5$ CFU/ml）

窒素 3%（85% 緩効性メチレン尿素）

L-アミノ酸

単糖、多糖、蔗糖などの糖類（トレハロース、スクロースなど微生物の餌として。）

ケルプ抽出湿潤剤

炭水化物、ビタミン類（B2、B6）



「デ・サッチャー II」の効果①（古根茎の分解と透水性の向上）

「デ・サッチャー II」の効果②（サッチ除去と根茎部の成長促進）

「デ・サッチャー II」の効果③（ドライスポットとリングの改善・抑制）

「デ・サッチャー II」の効果④（立枯れ病、フザリウム、リゾクトニアなどに対する病害抵抗性の向上）

「デ・サッチャー」の定期的な施肥はドライスポットやフェアリーリングの改善・抑制に効果的です。



ドライスポット



フェアリーリング

