

SOIL APPLICATION

S

土壤散布資材



Rooted in Science

# OMG!!! (オーエムジー)

◆ 生物分解を自然の力だけに頼らないサッチ分解促進材

◆ サッチ分解酵素を8種類の微生物からブレンド

◆ サッチを構成する成分

25～90%	セルロース
5～30%	リグニン(死んだ根)
5～30%	糖類、タンパク質等
1～13%	ミネラル

◆ 各サッチ構成成分を分解する酵素と微生物

セルロース: セルラーゼ酵素とセルラーゼ酵素を輩出する微生物により分解

リグニン: リグニナーゼ酵素により分解

タンパク質: プロテアーゼ酵素により分解

## OMG!!! の効果

- フカフカしたグリーンの改善
  - 硬くて転がりの良いグリーン
- 柔らかすぎるFW、ティーの改善
- 土壤透水性の改善
- 土壤有機残渣を管理、コントロール
- 過剰なサッチの蓄積を防止
- 刈りカスなどの有機物を再利用可能な栄養分に分解し有効利用



# OMG!!! (オーエムジー)

## 成分表 酵素群

規格 …………… 10L×1  
比重 ……… 0.98 kg / L

- 使用開始の目安となる地温は21℃です
- サッチ層が厚い場合、貫通型浸透材「パペイド」と混合散布することで、溶剤がサッチ層の深部まで速やかに届きます
- 微生物活性の向上を図るフミン酸資材「マキシプレックス」、  
「プロペル」との混合散布は大きな相乗効果が得られ、  
サッチの分解を促進します

## プロ使用ガイドライン

使用対象区： グリーン、ティー、FW

推奨施用量： 0.50ml / m<sup>2</sup>

散布間隔： 14日（※効果の持続期間は土壌環境などによって異なります）

推奨散布水量： 80ml / m<sup>2</sup>以上（※後散水をしてください）

投入順序： ⑤

- ◆ フロラティン土壌散布資材以外との混用はお控えください。
- ◆ 混合に向かない資材と混合した場合、酵素の働きが著しく阻害される可能性があります。

## 使用上、保管上の注意：

- フロラティン社資材との混合手順は別紙「タンクミックスの手順」をご参照ください。
- 他資材との混合使用は、必ず事前に混和性、効果をテストで確認してから行ってください。
- タンクミックス時は必ずよく攪拌し、散布作業中も攪拌を続けてください。
- 希釈した溶液はその日のうちに使い切ってください。
- 子供の手の届かない場所に保管してください。
- 一度開封した製品を保管する際は密閉し、高温多湿を避け、できるだけ早く使い切ってください。

Ver. 2022.07.07



Rooted in Science

フロラティン・ジャパン株式会社

〒104-0042 東京都中央区入船 2-10-7-4F

TEL: 03-3523-4882 FAX: 03-3523-4883

取扱代理店