

土壌改良微生物資材

デ・サッチャー

特徴

デ・サッチャーは炭素をベースとする原料、炭素と窒素の原料由来の緩効性窒素および天然に存在する土壌微生物の濃縮原料を独特の割合で配合したものです。これらの有機接種剤（微生物）は、サッチや他の堆肥媒体の分解を助け、盛んにします。

「デ・サッチャー」の主な働き

- 1) 古茎根の分解、有機残留物の分解、ブラックレイヤーの解消・抑制
- 2) 新茎根周囲の透水性を向上させ、新根の成長環境を確保します。
- 3) 乾燥・固結した土壌を復元し、土壌三相のバランスを保ちます。
- 4) 土壌内の有機炭素と窒素のバランスを理想的に保ち、バクテリアの活動を活性安定させ、長い時間安定した分解・吸収を行います。

成分

N-P-K ; 15-0-0

窒素 ; 15% (緩効性水溶性窒素10% 尿素5%)

成分由来

緩効性窒素は、**メチレン**尿素由来



使用方法

< サッチの通常のメンテナンス >

成長期を通じて1～1.5 か月毎に m^2 あたり 1.5～2.5cc を散布してください。
希釈倍率は、100～200倍が効果的です。

< 固結したサッチ層の除去 >

寒暖および芝の変わり目の成長期を通じて、いつでも使用できます。
サッチが堆積した場所では土壌の温度が 7°C になったとき早春に1回 $4\text{cc}/\text{m}^2$
を使用し、そして3～4 か月毎に補う意味で、 $3.5\sim 4\text{cc}/\text{m}^2$ を使用して下さい。

< 窒素調整 >

デ・サッチャーは15%の緩効性窒素を含んでおります。
芝の過剰成長を避けるため施肥計画、または施肥の際にその分の窒素を減らして下さい。

< 堆肥の分解 >

デ・サッチャーはその微生物と酵素の働きによって、堆肥の分解を促進します。
400リットルの水にデ・サッチャーを4リットル混合し年3回使用します。

混合方法

- ・デ・サッチャーは他の肥料とタンクの中で混合できます。
- ・使用する前によく振ってください。
- ・希釈液は、6時間以内にすべて使ってください。

