



サッチコントロールで芝を元気に！！



2015. 6

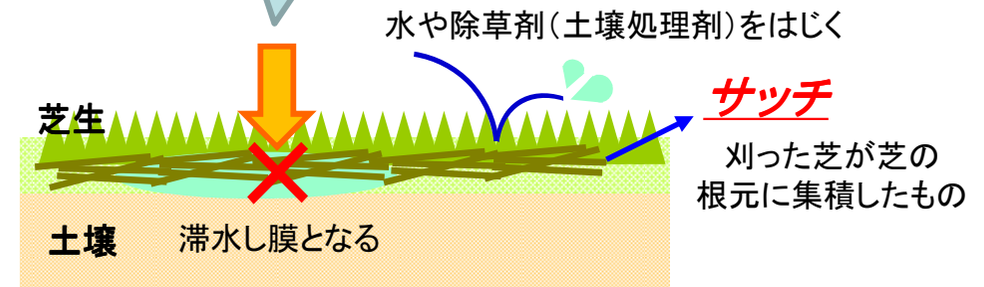
芝の生育が旺盛な夏は、芝の刈取り回数も多くなり、サッチが溜まりやすい季節といえます。サッチが溜まると、土壌の通気性・透水性が悪化してしまいます。

微生物資材(ベースエイト)を散布してサッチの分解を促してやることで、根に十分な水と空気がいきわたり、芝が元気に生育できます。また、サッチの除去により、土壌処理剤の浸透もよくなるため、除草剤の効果を高めることも期待できます。

サッチが集積すると…

通気性の悪化

透水性の悪化



製品紹介

ベースエイト

通常土壌の1000倍の微生物数で速やかに分解



- 一般名称：高濃度微生物剤
- 内容成分：天然フミン酸コロイド培養液
- 製造元：サンパワーズ株式会社
- 包装：10L/缶
- 施用目安：20～200倍希釈

- 自然土壌の1000倍の微生物を含有し、悪臭除去・土壌改良・堆肥化促進・植物の病害予防・水質浄化など、様々な効果を発揮します。
- 複数の浄菌や発酵合成型の微生物による優れた分解・脱臭効果により、悪臭物質を速やかに無臭物質に変換します。

- 25℃以上になると、微生物の活性が高くなり、溶存酸素の消耗が激しくなります。また、90℃以上でほとんどの微生物は死滅します。
- 冷暗所での保管を心がけてください。
- 5℃以下からは、休眠状態に入り氷点下でも死滅することはありません。