

グラスサイクル肥料

バチルス菌活用発酵有機・ナチュラル腐植入り

環一新

成分 3-5-5



★バチルス菌を活用

★サッチの分解を促進

★粒状品で撒きやすい

NET 15kg

■取扱店

グラスサイクル肥料

バチルス菌活用発酵有機・ナチュラル腐植入り



特長

- 「環一新 TAMAKI」は、増殖速度が速く有機物の分解能力が高いバチルス菌を活用した芝専用の独特的な肥料です。
- この肥料は、サッチ分解による肥料養分の再利用を目指した肥料です。
- サッチの分解が早い(=芝刈りカスの分解が早い)ことで刈りカス処理におけるコスト低減につながります。
- 各肥料成分が保肥力の高いナチュラル腐植に包まれており、さらに発酵有機を含んでいることから、ゆるやかで安定した肥効を現します。
- この肥料は粒状品であり、ブロードキャスター等で撒きやすくなっています。

施用量

| 面 積 | 標準 施用 量 |
|------------------------|---------------|
| 1m ² 当り | 45～60 g |
| 100m ² 当り | 4.5～ 6 kg |
| 1,000m ² 当り | 45～60kg(3～4袋) |

施用時期

| 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 |
|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| ○ | | ○ | ○ | | | ○ | ○ |

○印：最適時期

◆バチルス菌とは

- *この肥料に含まれるバチルス菌は、芝の成長阻害要因にもなるサッチの分解能力が高い有用菌です。
- *このバチルス菌は、増殖能力が高いので、土壤微生物のバランスを改善し、健全な微生物環境をつくります。
- *肥料中のバチルス菌は芽胞(休眠状態)として長期間安定的に存在しており、薬剤、熱、乾燥に強い耐性を持っています。