

グリーンノート有機939

Greennote

19-3-9

×千リン尿素52%有機化成

微細粒品

粒径：1.5～0.2mm

普通粒品も予約製造いたします。

細粒品

粒径：2.8～1.5mm

平均散布量：5～15g/m<sup>2</sup>

全ての芝草に最適な成分設計と粒度調整と崩壊性を実現しました。

販売元



千葉県夷隅郡大多喜町桜台48



## グリーンノート有機939

芝草の草種を問わず芝草の緑色（ノート：音調→色調 深い葉色）を向上させて長期間維持させます。微生物分解型の緩効性メチレン尿素を最大限含有させることに成功し、また相乗効果を実現するために良質な有機質を配合造粒してあります。そのため気象条件に左右されずに長期間安定した肥効を発揮する事で徒長させずにスポーツターフとしての品質を著しく向上させるばかりか、刈り込み収奪量をも減らせるように成分設計してあります。グリーンやティなどに施肥した場合には芝草を高密度に維持可能であるばかりか、FWやRWやスポーツグラウンドなどの大面積芝地に施肥した場合は㎡あたりや肥効期間中の成分単価を低減することが可能になります。また土壌流亡率が著しく低いため根量を増大させ土壌や環境にもやさしいばかりか、長期にわたる肥効期間中に無駄なく芝草に養分吸収させる肥料成分吸収率が高いため徒長させることがなく、その上刈り込み労務賃をも低減可能なコストパフォーマンスに優れた高機能スポーツターフ専用高度化成です。

### 【特徴】

1. グリーンノート有機939は、単なる芝生専用の肥料というよりスポーツターフとしての芝草の品質向上を目的として成分設計された緩効性有機化成です。
2. 速効性のアンモニア性窒素のほか、油粕や緩効性のメチレン尿素を52%含んでいるため、すばやく効果が出るばかりでなく、長期間にわたって緑色を維持します。
3. 独特の造粒技術により粒の崩壊性が優れているため、通常の肥料に比べて散水によってすばやく粒が溶解しますので、刈り込み機械による拾い上げや肥料やけを減らすことができます。
4. 成分が高いため、少量の施肥で効果が得られますので、作業効率がアップします。

### 【標準使用量】

5～15g / ㎡

- \* 芝生の状態や気象条件により効果に違いがありますので、小面積でテストしてからご使用ください。
- \* 10g / ㎡散布の場合、㎡あたり 窒素 1.9g リン酸 0.3g カリ 0.9g が施用されます。
- \* 施肥後は十分に散水してください。

### 【保証成分】 (%)

窒素全量	19.0
内アンモニア性窒素	8.5
リン酸全量	3.0
内可溶性リン酸	3.0
内水溶性リン酸	2.0
加里全量	9.0
内水溶性加里	9.0

### 【登録番号】

輪第 12182 号