

# 芝づくりの決めて

## 微生物醗酵 有機特殊肥料 (茨城県 第773号)

# ニューMグリーン

『ニューMグリーン』は、動・植物有機質（ハム・パン・ビール・豆カス）などの食品残渣100%の物を原料に特殊菌体+ミネラルを添加し醗酵処理した新しいタイプの土壌活性改良剤です。化学肥料、農薬等により長い間酷使してきた土を、活力ある土壌に蘇らせます。微生物を爆発的に増殖し得る環境作りの手助けをしその分泌物により土壌の団粒化を進め、芝草の発根、発芽を促進し草勢を高め、各種病気の抑制効果が期待できます。

### 特 長

1. 三要素の成分は全て有機態で、芝草の生育期間中に効率良く吸収されます。
2. 土壌を団粒化させ、保肥力、保水性、通気性を良好にし根群の伸長・活性をよくします。
3. 土壌微生物の活性、増殖を盛んにし、土壌をわかがえらせ芝草を健全に育てます。
4. 芝草の葉身が直立型になり、倒伏しにくくなります。
5. ラージパッチ・フェアリーリング等への抑制効果及び融雪効果が期待できます。
6. 微量元素、アミノ酸等をバランス良く含んだ100%有機質の特殊肥料です。

### ◎施用量（㎡当り）

	メンテの場合	新設・造成の場合	備 考
グリーン・ティ	100~200g (1回の使用量)	1.5~3.0kg	ニューMグリーン スペシャル
フェア エイ・ラフ	100~200g (1回の使用量)	1.0~2.0kg	ニューMグリーン

### ※ラージパッチの参考施用量（㎡当り）

予防用 400~500g      病斑部 0.5~2.0kg

### ◎施用方法

1. ニューMグリーン単体か、目土と混合（上記の施用量）して施用。
2. 病状により2~3回施用。（ニューMグリーン単体か、目土と混合）
3. メンテの場合、春・秋2回施用が効果的です。

### ◎成分表（乾物ベース%）

成分	窒 素	リン 酸	加 里	珪 酸	石 灰	苦 土	酸化鉄	マンガン
%	2.73	2.27	1.05	24.70	3.93	2.50	3.52	0.07
成分	フミン酸	粗 灰 分	有 機 物	モリブデン	硼 酸	そ の 他	塩基置換容量	P H
%	8.77	53.00	44.40	1.61ppm	141ppm	14.96	30.3me	7.5

正味重量：15kgポリ袋入