

# 緩効性窒素が効く！

## スローグリーン・粉末

### 特徴

窒素成分が途切れることなく吸収されるように、緩効性窒素と速効性窒素を組み合わせられていますので、様々な状況化でご使用いただけます。施肥後すぐに窒素が効き始め、硝酸態・アンモニア態・変性ウレア態と順次切れ目なく肥効が現れてきます。最適なコンディション維持のために有用なタンパク質・糖質やマグネシウムを配合していますので、細菌が効率よく緩効性窒素を分解させることができ、芝生に利用されるように配合されています。また、土壌塩類の蓄積を防止し、有用微生物を活性化させるように硫酸根・塩酸根を控えた有機酸をベースに配合してあります。したがって、今後もますます厳しい地球環境に対応できるような、適切な土壌環境を作ることが可能であり、ベント・高麗グリーン共に理想的なアイテムです。

### N-P-K 成分別スローグリーン

#### ◎スローグリーン20-7-14

緩効性窒素 (%)	アンモニア態窒素 (%)	硝酸態窒素 (%)	リン酸 (%)	カリ (%)	その他 (%)
12	5	3	7	14	Mg1.5%Fe1%

- ・三要素(窒素・リン・カリ)を約3:1:2で含む谷型タイプです
- ・春の施肥(芝生の生育期)に有効です。

#### ◎スローグリーン20-0-20

緩効性窒素 (%)	アンモニア態窒素 (%)	硝酸態窒素 (%)	リン酸 (%)	カリ (%)	その他 (%)
13	4	3	0	20	Mg2%Fe1%

- ・三要素(窒素・リン・カリ)を1:0:1で含むリン酸ゼロの谷型タイプです。
- ・無リン酸資材なので、花・種子形成を抑制し、雑草の繁殖抑制および芝の老化抑制に効果的です。

#### ◎スローグリーン15-21-17

緩効性窒素 (%)	アンモニア態窒素 (%)	硝酸態窒素 (%)	リン酸 (%)	カリ (%)	その他 (%)
6	6	3	21	17	Mg1%Fe1%

- ・三要素(窒素・リン・カリ)を約2:3:2で含む山型タイプです。
- ・秋の施肥(晩秋からの養分貯蔵期)に有効的です。

### ◎スローグリーン15-15-15

緩効性窒素 (%)	アンモニア態窒素 (%)	硝酸態窒素 (%)	リン酸 (%)	カリ (%)	その他 (%)
7	5	3	15	15	Mg1%Fe1%

- ・ 三要素(窒素・リン・カリ)を1:1:1で含む水平タイプです。
- ・ オールシーズン均一に養分を補給できます。

### ◎スローグリーン15-7-21

緩効性窒素 (%)	アンモニア態窒素 (%)	硝酸態窒素 (%)	リン酸 (%)	カリ (%)	その他 (%)
10	2	3	7	21	Mg1%Fe1%

- ・ 三要素(窒素・リン・カリ)を約2:1:3で含む谷型タイプです。
- ・ 緩効性V字型、リン酸を少量添加したいときに有効です。

### ◎スローグリーン17-17-8

緩効性窒素 (%)	アンモニア態窒素 (%)	硝酸態窒素 (%)	リン酸 (%)	カリ (%)	その他 (%)
9	6	2	17	8	Mg1%Fe1%

- ・ 三要素(窒素・リン・カリ)を約2:2:1で含む平下がり型タイプです
- ・ 窒素とリンを多めに、カリをあまり供給したくないときに有効です。

### 使用方法

本製剤が 1～8g/m<sup>2</sup> 落ちるようにして、150倍以上に希釈して散布してください。

### 規格

粉末 20kg/ケース (2.5kg×8袋)

