

緩効性窒素が効く！

粉末

スローグリーン

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てあります。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し、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。

今後予測される厳しい環境変化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、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）を約1：0：1で含むリン酸ゼロ型タイプです。
・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生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 ※表紙、施肥目安時期を添付してありますのでご参照下さい。

- ・春期：1～5 g/m²（希釈倍率：100～1000倍）
- ・夏期：1～5 g/m²（希釈倍率：100～1000倍）
- ・秋期：2～8 g/m²（希釈倍率：100～1000倍）
- ・冬期：1～2 g/m²（希釈倍率：100～1000倍）

※1～2週間程度を目途に散布を行って下さい。

規格 粉末液肥 20kg/ケース（2.5kg×8袋）