

# シェイプアップ

芝草を元気にする3つの要素

マグネシウム

葉色を濃緑にします。

炭酸イオン

CO<sub>2</sub>施肥になり光合成機能を活性化させます。

カリウム

耐暑性や耐病性を付与します。



**夏場に強い芝草を作ります**

2.5kg×8袋入り

**芝草の耐暑性、耐寒性、耐病性を  
高める液肥**

芝草の耐暑、耐寒、耐病性を高める液肥

# シェイプアップ

2.5kg×8袋入り



## 特徴

- 弱アルカリ性のマグネシウム（苦土）入りカリ肥料です。
- 水に溶けやすく、速効性です。
- 炭酸ガスを含んでおり、炭酸同化作用を促進します。
- 重炭酸イオンが、難溶化した肥料成分を有効化します。
- 他の形態のカリ肥に比べ土壌の EC 濃度を低く保ちます。
- 使い易い 2.5kg 袋になっています。

## 適用場面

- とくに夏から晩秋にかけ、継続使用（1回/2週）することで、強いターフを作ります。
- 窒素過剰により、芝草が軟弱徒長しているとき。
- 曇天が続き、光合成能力が低下しているとき。
- 芝草の茎・葉を丈夫にし耐病性・耐寒性を高めたいとき。
- 土壌分析・葉身分析でカリ肥が不足しているとき。

## 使用方法

- 夏期高温時 400倍 (2.5g/㎡)
- 春 秋 200～400倍 (5.0g/㎡～2.5g/㎡)

- 成分

水溶性加里 26.0% 水溶性苦土 10.0%

指定配合肥料 苦土入り混合加里肥料 重炭酸加里・硫酸苦土肥（重量割合順）

## 使用上の注意

### 〈使用上の注意〉

- 酸性肥料と混合したり、同時施用をするとアンモニアガスが発生するので注意してください。
- 吸湿性がありますから、できるだけ使い残しのないようにしてください。
- やむを得ず使い残した時は、湿らないように袋の口を閉じ、乾燥した場所に保管してください。
- 人畜に対し安全ですが、誤って飲み込まないようご注意ください。
- 薬剤調整時・散布時は、マスク・保護メガネ・手袋・長ズボン・長袖作業衣を着用してください。

### 〈保管上の注意〉

- 直射日光を避け、食品と区別して冷涼なところに保管して下さい。
- 小児の手の届くところに保管しないで下さい。

## 東洋グリーン株式会社

〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町 2-33-8

TEL: 03-3249-7731(代表) FAX: 03-3249-7781

東京支店 名古屋支店 大阪支店 九州支店  
土浦営業所 千葉営業所 沖縄営業所 柏技術センター

URL: <http://www.toyo-green.com>