

グロースプロダクト・シリーズ

# The クラシック

**18-3-6 THE CLASSIC**

**LIQUID FERTILIZER SOLUTION**

**With 50% SRN PLUS MICRONUTRIENTS**

プロのこだわり

## ●特長

# プロが選ぶ成分バランス！ V字型緩効性ベース液肥の決定版

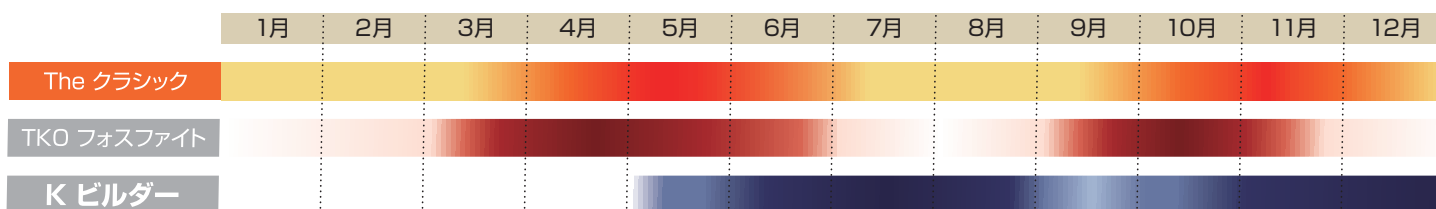
**速やかに効いて効き目が長持ちします。**  
全窒素成分(18%)の1/2(9%)が緩効性メチレン尿素。1/2が葉面吸収性の尿素7.5%、速効性のアンモニア態窒素1.5%を配合。

**グリーンアップの促進、光合成の向上に寄与します。**  
吸収されやすいキレート態の微量元素Fe(0.1%)、Cu(0.05%)、Zn(0.05%)、Mn(0.02%)を配合。

## ■推奨例

生育旺盛期のベントグリーンに対して **5cc/m<sup>2</sup> (N=0.9g/m<sup>2</sup>) ×2回/月**で使用すると生育の波がなく健全なターフを形成することができます。

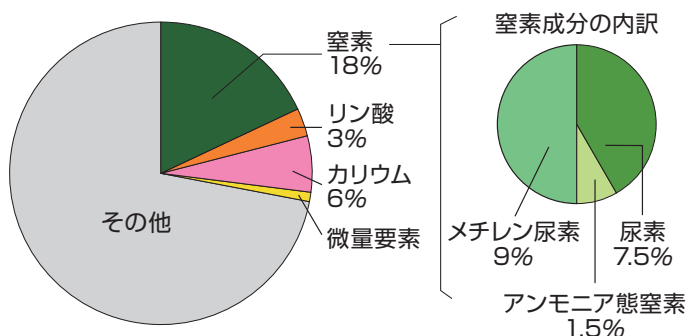
## ●グロースプロダクトシリーズの使用例 (関東平野部のゴルフ場において)



## ●緩効性窒素の機能

緩効性メチレン尿素は、細胞の急激な肥大・軟弱化を抑え、丈夫で健全な芝を作ります。グロースプロダクトはメチレン尿素を液状化する高度な技術を持っています。グロースプロダクトの緩効性メチレン尿素は徐々に分解、吸収されるため芝の生育が安定します。

## ●成分



## ●使用方法／注意事項

- 標準使用量 2~6cc/m<sup>2</sup>：2~3週間おきに
  - 水量 50~500cc/m<sup>2</sup>
  - pH 8~8.5
  - 他剤と混合散布する場合は、まず本製品を水で希釈した後に、他剤を混和してください。原体同士の混和はしないでください。
  - 他剤との混和順序：1.水和剤 2.フロアブル剤 3.水溶性剤  
4.界面活性剤(展着剤・浸透剤) 5.乳剤
- ※混和手順の間、攪拌を続ける事。前に入れた剤が十分希釈されてから次を入れる事。事前にジャー等で事前混合テストを行う事。

(注) 日本での肥料登録上は、窒素18-リン酸2.5-カリ6となります。



**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

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

<https://www.toyo-green.com>