

サッチ分解剤

# サンヘールシリーズ

## GK-10P

水和タイプ

バチルスと酵素の組み合わせによりサッチをすばやく分解します

### ■ 有効成分

バチルス芽胞 ( $5.0 \times 10^9$  cfu/g)  
セルラーゼなどの酵素群

## GK-30G

肥料成分入りペレットタイプ (NPK=7-3-2)

- ・ バチルスと酵素の組み合わせによりサッチをすばやく分解します
- ・ 有機態窒素を多く含み、長期間に渡る肥効が期待できます
- ・ 良質な有機質により微生物相を豊かにします
- ・ 中温でペレット形成をしているため散布後の崩壊性がよく、たんぱく質など熱に弱い栄養素も壊れずに残っています

### ■ 保証成分

窒素全量	7.0
内アンモニア性窒素	3.8
りん酸全量	3.0
加里全量	2.0
内水溶性加里	1.0

原料の種類(重量割合の大きい順に記載)  
植物性油かす類、硫酸アンモニア、混合有機質肥料、動物かす粉末類、骨粉質類、塩化加里

崩壊性試験



水添加直後

水添加5分後

崩壊性抜群!

水を張ったガラス瓶にサンヘール GK-30Gを添加し、崩壊性を目視で確認した。

## ■ 製品概要

	GK-10P	GK-30G
使用場所	グリーン、フェアウェイ、ラフ、ティー	フェアウェイ、ラフ、ティー
基本使用量	0.2g/m <sup>2</sup> (1000倍希釈)	25g~35g/m <sup>2</sup>
使用適期	3月下旬~11月中旬	3月下旬~7月上旬 9月下旬~11月中旬
性状	白色~淡黄色粉末	ペレット細粒 直径約2.5mm
荷姿	ダンボール (1kg×5袋)	20kg入りポリ袋



**GK-10P**



**GK-30G**

### 注意事項 GK-10P

- バクテリア(細菌)に効果のある殺菌剤のとの混用は避けて下さい。
- 農薬との混合に関しては、お取扱店もしくは弊社までお問い合わせ下さい。
- 希釈液はその日のうちに使い切して下さい。
- 開封後は本剤を湿らさないように密封し、早めにご使用下さい。
- 冷暗所で保管して下さい。

### 注意事項 GK-30G

- 目に入らないような措置をし、入った場合はすぐに清浄な水で洗浄して下さい。
- 本剤が一箇所に大量に落ちると肥料焼けを起こす恐れがあります。その際は、ほうきで掃くなどして製品を分散させて下さい。
- 開封後は全て使い切して下さい。
- 直射日光を避け、湿気の少ない屋内で保管して下さい。
- 天候、保管状況によってはペレットが崩れたり、固まったりする場合があります。
- 本品は食べ物ではありません。

製造販売元

 **スギムラ化学工業株式会社**

■ 本社: 名古屋市中区丸の内一丁目12-4

■ 電話: 052-211-6000(代)

研究所 緑化チーム

■ 電話: 052-777-6100(代)

販売代理店