

水溶性  
けい酸加里液肥

# SiYAKIT

シヤキット 農林水産省登録生第74383号

品質の確かさで、グローバルグリーン!!

茎葉を強くし、鮮やかなグリーンを生み出す液肥です。

- 特長**
- 水溶性けい酸及び水溶性加里を含み、速効性です。
  - 植物に吸収されやすいけい酸を使用しています。
  - 茎葉を硬く丈夫に育て、病害虫に対する抵抗力を強めます。

**使用法**

- 水稲、園芸…10アール当り5kg~10kgを水(500倍)に溶して使用して下さい。
- 芝生…500~1,000倍に希釈して1㎡当り1ℓ散布して下さい。

◎葉面散布として使用の場合は1,000倍以上で散布して下さい。

**パッケージ**

5kg・10kg・20kg

**保証成分**

水溶性 15% 水溶性 7%  
けい酸 加里

水稲、施設園芸などに最適



**使用上の注意**

アルカリ性が強いので単用で使用して下さい。

発売元

製造元



玉名化学株式会社

熊本県玉名郡玉東町白木987-1  
TEL 0968-85-3161  
FAX 0968-85-2864

## 使用目的・使用例

稲 麦	倒伏防止 光合成能力の向上 病害抵抗性の向上	幼穂形成期 出穂 20～15 日前 10a 当り 7～10 kg 流し 込み
イチゴ (バラ科)	病害抵抗性の向上 イタミ果防止 軟弱徒長の防止	頂花房出蕾期 春先の軟化期 うどんこ病多発期前より 10a 当り 3～5 kg 2週 間おきにかん水 ◎倍数 500～1,000 倍
キュウリ	病害抵抗性の向上 根の活性 ツルボケ防止	収穫期間中 10a 当り 3～5 kg 2週 間おきにかん水 ◎倍数 500～1,000 倍
トマト	病害抵抗性の向上 根の活性 軟弱徒長の防止	日照不足時に 収穫期間中 10a 当り 3～5 kg 2週 間おきにかん水 ◎倍数 500～1,000 倍
ナス ピーマン	病害抵抗性の向上 根の活性 軟弱徒長の防止	日照不足時に 収穫期間中 10a 当り 3～5 kg 2週 間おきにかん水 ◎倍数 500～1,000 倍
生姜	根茎肥大 品質向上	根茎肥大期 10a 当り 5 kg かん水 10 日おきに 2～3 回 ◎倍数 500～1,000 倍