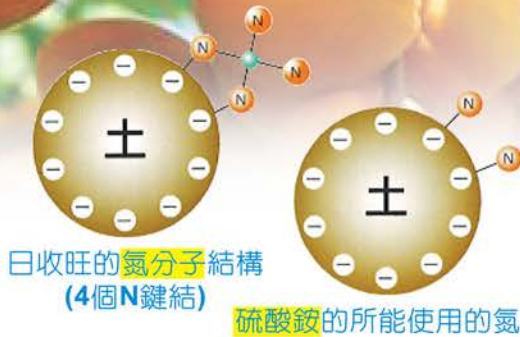


肥進(複)字第0826079號  
 肥料品目(編號)：複合肥料(6-01)  
 登記成分：全氮13.0%，檸檬酸銨溶性磷酐13.0%，水溶性氧化鉀13.0%

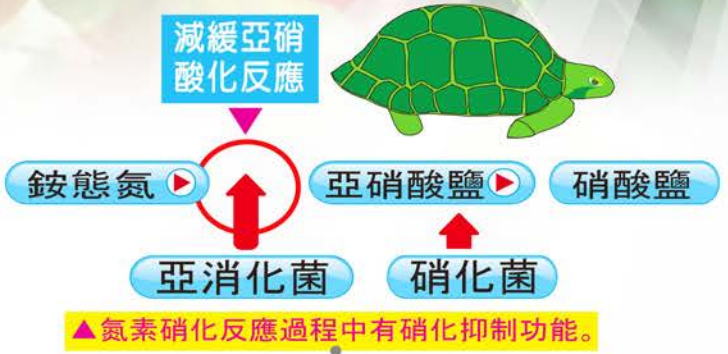


# GOD緩效技術高品質 氰氨化鈣熟成緩效肥

# 肥實效

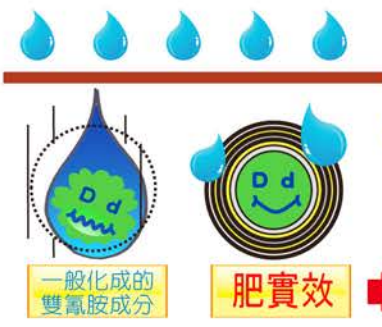


日收旺具4個氮原子的分子，  
 是一般氮素肥料的2倍以上  
 效能。



## 肥實效產品實際反應

## 肥實效GOD緩效性技術



肥實效所含的雙氰胺受氰  
 氮化鈣熟成氮素 (G) 與微  
 生物萃取的生物氮素 (O)  
 的雙重保護而不易流失，  
 保持硝化抑制的效果。

- 雙氰胺(D)
- 生物氮素(O)
- 氰氨化鈣熟成氮素(G)

高肥效

環保概念

**肥實效**

省力化

無披覆材料  
 完全溶解

### 產品特點

- ★ 肥實效GOD技術：氰氨化鈣熟成爲品質極佳且性質穩定的氮素 (G) 來源。
- ★ 搭配微生物型生物氮源 (O) 與具硝化抑制作用的氨基氮源 (D)，共3種緩效氮源。
- ★ 肥時效具有硝化抑制效果、釋放速度慢、不會破壞土壤微生物相、友善環境。
- ★ 本產品平均釋放時間在14-16週間，到完全釋放期20週間保持營養供給源源不斷。
- ★ 施用後作物根系不會因爲肥料顆粒釋放速度的影響，造成局部高EC造成的鹽害。
- ★ 使用肥實效的田間土壤不會有極端酸鹼度變化，保護土壤內微生物相正常發展。
- ★ 本產品適合果樹、茶樹、咖啡等木本作物或長期定植田間的多年生植物使用。

### 使用方法

★ 日收旺可施用於各種作物，包含果樹、蔬菜、觀賞植物等栽培作物，依作物生育狀況、土壤種類及土壤肥力而定，每分地施用量爲25-50公斤。

### 注意事項

★ 需存放於涼爽乾燥的地方，勿直接日照曝曬。

