

肥進(複)字第0826080號
 肥料品目(編號): 複合肥料(6-01)
 登記成分: 全氮7.0%, 檸檬酸銨溶性磷酐7.0%, 水溶性氧化鉀8.0%

日系高品質化成肥料 氰氨化鈣熟成反應緩效肥



農家順

日收旺

產品特點

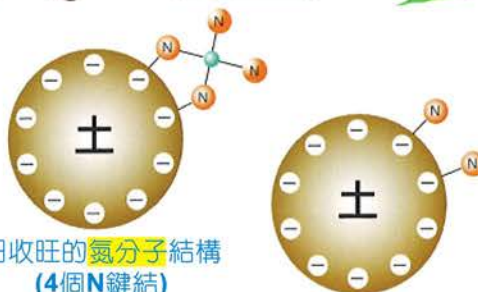
- 氰氨化鈣經過熟成後，經過二次加工製成之高品質複合型緩效氮素。
- 日收旺緩效性技術：氰氨化鈣熟成後產生微生物分解型之甲脒基脲素（Gu）。
- 以及具硝化抑制效果的雙氰胺（Dd），可以延緩亞硝化菌的反應，延長肥效。
- 最後則是釋放速度最緩慢且最穩定之氮素來源-胍（Gd），使整體延緩性提升。
- 施用後作物根系不會因為肥料顆粒釋放速度的影響，造成局部高EC造成的鹽害。
- 使用日收旺的土壤不會有酸鹼度的極端變化，有效保護土壤內微生物相正常發展。
- 日收旺的氮素最大釋放期為施用後**40-60**天，最長釋放期可達**80**天以上。
- 適合各類短期葉菜類、水稻、設施內之短期且連續採收型作物之介質栽培施用。

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，每分地施用量為**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。



日收旺的氮分子結構
(4個N鍵結)

硫酸銨的所能使用的氮



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。

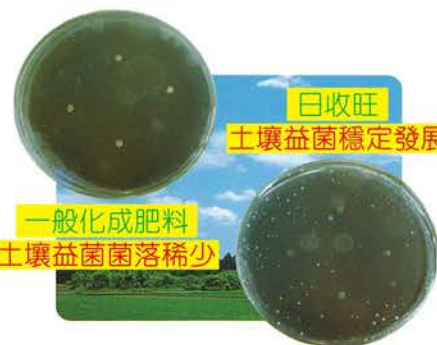


一般化成肥料
根系受肥料影響發育受阻

日收旺
肥效釋放穩定，根系穩定發育



日收旺與一般化成肥料施用後的根系反應。



一般化成肥料
土壤益菌菌落稀少

日收旺
土壤益菌穩定發展



施用一般化成肥料與日收旺後的土壤微生物菌落的反應



全農肥料有限公司
 電話 (05) 5261187
<http://www.agriall.com.tw/>



www.agriall.com.tw

