

# ハウスグリーン

14-10-15



10kgポリ袋入り

## ■保証成分

窒全量	素アンモニア性窒素	硝酸性素	水溶性酸	水溶性酸	水溶性里	水溶性苦	水溶性土	水溶性マンガン	水溶性素
14.0	10.0	4.0	10.0	15.0	2.0	0.20	0.20		

製造元

ラサ晃栄株式会社

特約店

# ハウスグリーン

## 14-10-15

### 特 長

- 良く水に溶け、良く作物に吸収される速効性肥料ですから育苗用、葉菜類、果菜類の追肥に最適です。
- かん水施肥、葉面散布の他そのまま(粉末)でも施用できます。土壤水分過多の場合利用して下さい。なおその場合、葉や根に直接かかるよう注意して下さい。
- 窒素はアンモニア態と硝酸態ですので低温時でも無駄のない肥効が期待できます。

### 使用方法

- 200倍以上の希釈液にてかん水施肥を行って下さい。
- 希釀倍率と施肥量は表の通りです。

	希釀倍率	施 肥 量	施肥間隔
育 苗 期	500倍以上	かん水量に応じて	3~5日毎
定 植 以 降	200倍〃	5~10kg/10アール	7~10〃
葉 面 散 布	ハウス	1,000倍〃	散布量に応じて
	露 地	800倍〃	〃
			7~10〃

※農薬と混用する場合は規定の倍率より2~3割薄くして下さい。

### 効 果

育 苗 用………育苗期間が短縮され丈夫な苗を作ります。

葉 菜 類………生育促進、収量、品質が向上します。

果 菜 類………活着と生育促進、果実の肥大効果、色沢、品質が向上し長期収穫できます。

石灰硫黄合剤と混合すると有毒ガスが発生する恐れがあり危険ですから混用しないでください。