

# ナンラAGを雑草対策として使用する (深層水からとったミネラル剤) 特許品

- § 深層水からとった塩化マグネシウム（天然ニガリ）、塩化ナトリウム他74種のミネラルにクエン酸をコーティングした粒状です。
- § 溶液散布する時（面積が大きい時）
- ①ナンラAGを5倍の温水にとかし、1年草のとき（芝の中の雑草など）  
1㎡に300ml～500ml散布する。  
※1年草の場合、100㎡で散布後 30ℓ～50ℓ
  - ②多年草のときは1㎡に600ml～1000ml散布する。
  - ③通常、3～5日で枯れてくる。（雑草の大きさ、種類等による）
  - ④散布機は普通の散布機でよい。
- § 固形散布するとき（面積が小さいとき）
- ①1年草の場合、1㎡に50～60g手で散布する。
  - ②多年草の場合、1㎡に100g～120g手で散布する。
  - ③通常、3～5日で枯れてくる。（雑草の大きさ、種類等による）
- § ナンラAGは植物の拮抗作用を利用して、一年草は枯れるが多年草は枯れないようにしてある。散布量が多くなると多年草も枯れる。（拮抗作用がなくなる）  
一年草と多年草が混ざっている所は散布量を多くしてください。  
※ナンラAGを1000倍に溶かし散布すると葉面散布の肥料にも使用できる。

## § 持続性

年1回の散布（春に散布）  
雑草の成長を抑制する



## § 安全性

- ①人の口に入れても無害、動物にも影響が少ない。
- ②土壌に堆積することがなく、自然環境に影響が少ない。

## § 拮抗作用について（クエン酸が葉から吸収され塩化物を吸わなくなる現象）

- ①植物には拮抗作用という性質があり、クエン酸が先に吸収されると塩化物が吸収されない作用（拮抗作用）をもつ植物とまたない植物があります。
- ②拮抗作用をもたない1年草は枯れますが、拮抗作用をもたない多年草は枯れにくい。

## § 価格

20Kg PE袋 ￥2,488-（税込み・送料別）



横濱アグリ株式会社  
横浜市中区山下町25-4-203  
info@yokohamaagri.jp  
Tel:045-651-7888 Fax:045-681-6879