

# レタス・白菜・キャベツの

芯腐れ症・緑腐れ症・葉先枯れ  
チップバーン・芯枯れ症

## の予防緩和に

### 液状カルシウム肥料

# アグリメイト®

有機酸キレートカルシウム13%含有 (CaOとして)

#### 特長

- 植物全体で吸収した多くのカルシウムは成長点へスムーズに移行します。  
→有機酸キレートカルシウムは、りん酸イオンと結合しないため。
- 新葉、新根、果実の生長が活発になります。  
→細胞分裂時の細胞壁の形成が順調に行われるため。
- 品質、日持ちが向上します。  
→細胞自体が強化されるため。
- 希釈しやすい液状タイプです。



株式会社 ニッソーグリーン

成分：カルシウム (CaO として13%) [内 有機酸カルシウム：6% / 塩化カルシウム：7%]  
 性状：淡褐色液体 / 比重：1.24 / pH：6.1 (500 倍希釈液)

## 使用方法

**目的：レタス・白菜・キャベツのカルシウム欠乏症  
 (芯腐れ症・緑腐れ症・葉先枯れ・チップバーン・芯枯れ症)の予防**  
**希釈倍数：500 倍～1,000 倍**  
**散布間隔：定植期以降 1～2 週間間隔で、3～4 回葉面散布**

## ●試験結果

場所：長野県野菜花き試験場

作物：白菜 (優黄、彩黄)

規模：1 区 20 株 2 反復

試験区：①アグリメイト 500 倍 (グラミン加用) 4 月 23 日、30 日、5 月 7 日、14 日の 4 回散布

②アグリメイト 500 倍 (グラミン加用) 4 月 23 日、30 日、5 月 7 日、14 日、21 日、28 日の 6 回散布

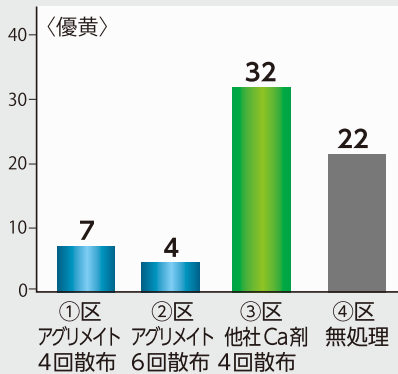
③他社 Ca 剤 500 倍 (グラミン加用) 4 月 23 日、30 日、5 月 7 日、14 日の 4 回散布

④無処理 (水のみ)

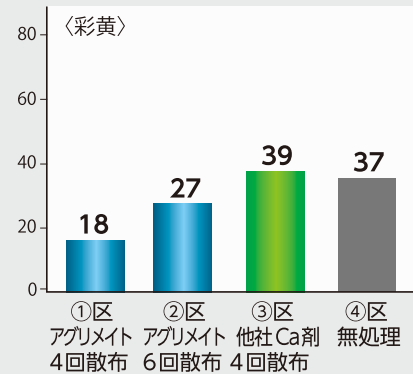
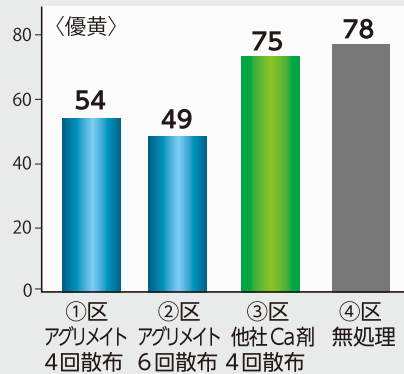
耕種概要：播種日 3 月 21 日、定植日 4 月 19 日、結球始め 5 月 19 日

結果：収穫 6 月 24 日

芯腐れ症発生度



緑腐れ症発生度



## 考察

- アグリメイト処理により芯腐れ症、緑腐れ症の発生が抑えられた。



### 注意事項

- 使用前にラベルの表示事項をよく読んでください。
- 原料由来の天然成分が浮遊・沈殿することがあります。品質・成分に変わりありませんので、よく振ってから使用してください。
- カルシウム欠乏症が発現した細胞は回復しませんので、手遅れにならないように早めに散布してください。
- カルシウム欠乏症は出やすい部位、(花房、果実、新葉、生長点、結球部など)によくかかるように十分量散布してください。
- 農業と混用する場合は、本剤を希釈してから農業を添加してください。
- 「石灰硫黄合剤」と混用すると有毒ガスが発生する危険性があるので混用はしないでください。
- 誤飲・誤食などのないように注意し、誤って飲み込んだ場合は吐き出させ、直ちに医師の診断を受けてください。
- 本剤が眼に入らないように注意し、眼に入った場合は直ちに水洗し、眼科医の診断を受けてください。
- 皮ふに附着しないように注意し、附着した時は直ちに石けんでよく洗い落としてください。
- 保管は密栓し、火気や直射日光を避け、食品と区別し小児の手の届かない冷涼な場所に保管してください。

包装 1ℓ×12本  
10ℓ×2本

発売元

 株式会社 ニッソーグリーン

〒110-0005  
 東京都台東区上野 3-1-2 (秋葉原新高第一生命ビル5F)  
 TEL.03-5816-4351 <http://www.ns-green.com/>