

新高機能性肥料

カネカ KANEKA FERTILIZER™ W2  
ファーターライザー W2



移植苗・定植野菜（健苗化）編

効果概要



基本的な施用方法

	希釈倍率	施用方法	施用回数（目安）
移植・定植前（育苗期）	1,000倍	葉面散布/灌注	2回
移植・定植後（本圃）	1,000～2,000倍	葉面散布	1回

※育苗期はドブ漬け（1,000倍）でもご使用になれます

推奨例

施用時期		希釈倍率	効果
移植・定植1週間前 葉面散布/灌注		1,000倍	活着・初期生育の促進
移植・定植3日前～当日 葉面散布/灌注		1,000倍	活着・初期生育の促進
移植・定植7日～10日後 葉面散布		1,000～2,000倍	光合成能の安定化 肥大の安定化

※本効果は、全ての作物への適用を保証するものではありません。

※上記は作物への効果を保証するものではありません。

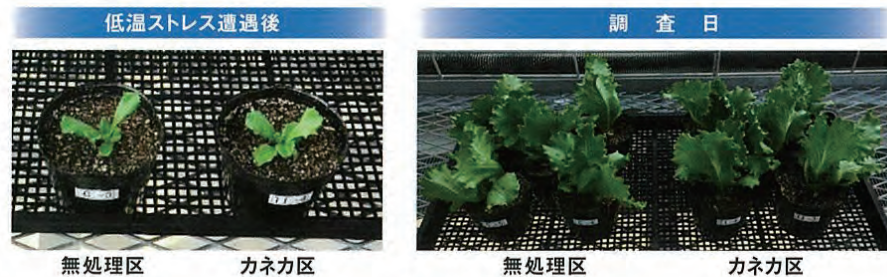
※上記以外の作物でも、通常肥料を投与する時期に合わせてご使用になれます。



使用上の注意

- 食べ物ではありません。食べないでください。
- 「石灰硫黄合剤」と混合すると、有毒ガスが発生する恐れがございます。危険ですから混用は避けてください。
- 高アルカリ性資材との混用は避けてください。
- 目と皮膚への接触を避けるため、作業時は保護具を着用してください。
- 開封後は必ず密閉し、直射日光、高温多湿を避けて保管ください。

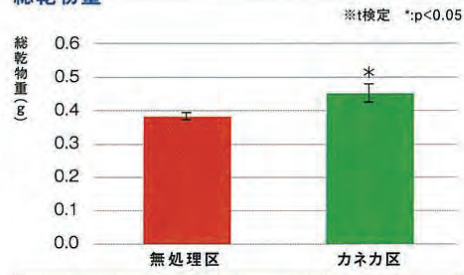
## ●低温ストレス低減効果



低温ストレス：定植直後から1週間低温で栽培し、ガラス温室に移動後2週間栽培し調査

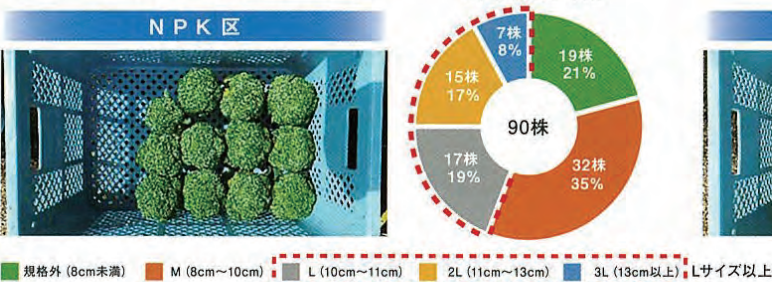
### 低温ストレスの低減効果を確認

## 総乾物重

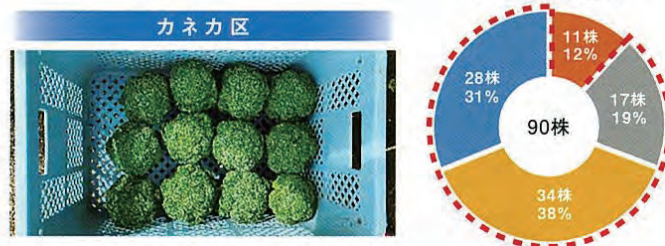


品 目：レタス  
育苗容器：200穴セルトレイ  
場 所：株式会社 カネカ バイオテクノロジー研究所  
試験時期：(定植) 2020年7月28日 (調査) 2020年8月18日  
施用方法：定植までに2回(底面給水)  
施 用 量：カネカ区…W2製剤 1,000倍希釈溶液を施用  
N 数：9株/区

## ●ブロッコリーでの増収事例

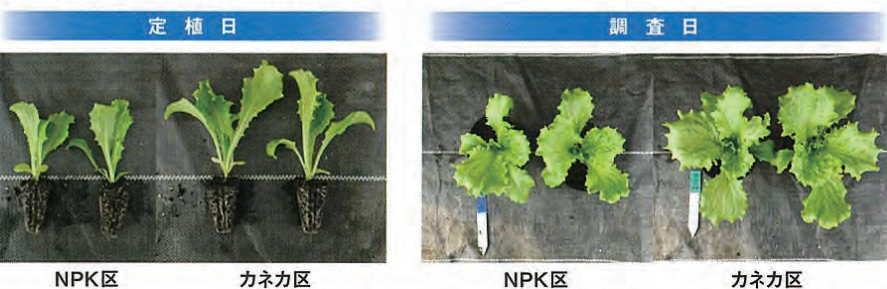


### Lサイズ以上が44%増加



育苗容器：128穴セルトレイ  
場 所：北海道恵庭市 試験期間：2021年4月~7月  
施用方法：定植までに2回(灌注)、定植後1回(葉面散布)  
施 用 量：カネカ区…W2製剤 1,000倍希釈溶液を施用  
NPK区…カネカ区と同量のNPKを施用  
N 数：3反復(30株/区)

## ●レタスでの初期生育向上事例



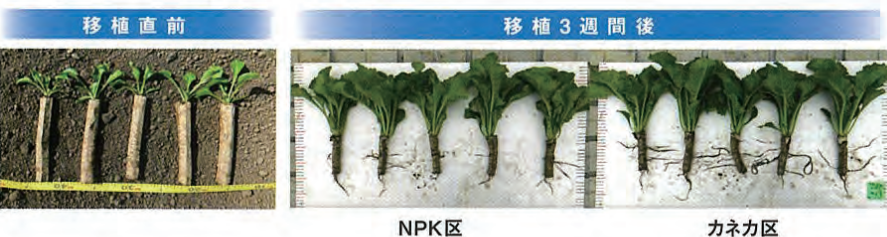
### 定植後の初期生育向上を確認

## 地上部乾物重



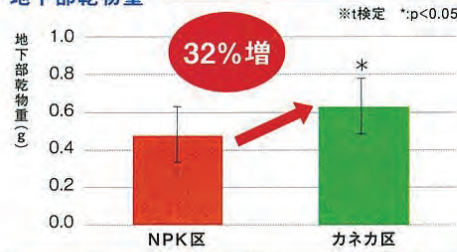
育苗容器：200穴セルトレイ  
場 所：千葉県柏市 試験期間：(定植) 2020年11月6日 (調査) 2020年11月20日  
施用方法：定植までに2回(灌注)、定植後1回(葉面散布)  
施 用 量：カネカ区…(灌注)W2製剤 1,000倍希釈溶液を500mL/セルトレイで施用  
(葉面散布)W2製剤 1,000倍希釈溶液を100L/10aで施用  
NPK区…カネカ区と同量のNPKを施用  
N 数：8株/区

## ●てんさいでの活着促進事例



### 活着の促進を確認

## 地下部乾物重



育苗容器：ペーパーポット  
場 所：株式会社 カネカ アグリ・バイオリサーチセンター  
試験期間：(移植) 2021年4月27日 (調査) 2021年5月19日  
施用方法：移植までに1回(灌注)  
施 用 量：カネカ区…W2製剤 1,000倍希釈溶液を施用  
NPK区…カネカ区と同量のNPKを施用  
N 数：10株/区

※上記は作物への効果を保証するものではありません。

カガクで  
ネガイを  
カナエル会社  
**kaneka**

製造元

株式会社 **カネカ**

TEL.06-6226-5109 FAX.06-6226-4719  
E-Mail: food\_production\_support@kaneka.co.jp  
URL: https://www.kaneka-gssg.com/

北海道の方はこちらへ 株式会社 カネカ北海道 https://kaneka-hokkaido.co.jp/