

# レタス

# の安定多収と 品質向上に!

くみ  
あい

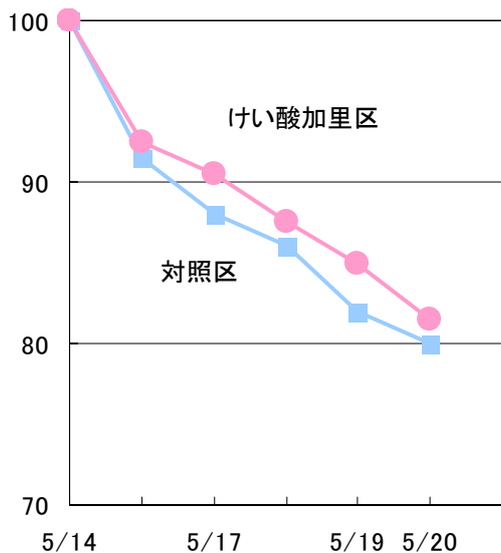
# けい酸加里

けい酸加里で  
しおれにくい

けい酸と加里の  
相乗効果で

根が強く  
元気に育つ!

生体重の減少率(%)



レタス収穫後の重量変化  
(山梨県北巨摩普及所 1987年)

# 収量アップ! 品質アップ! 日持ちアップ!



保証成分(%)

含有成分(%)

可溶性加里 20

可溶性けい酸 34

可溶性苦土 4

可溶性ほう素 0.1

石灰 7~12

鉄 2~5

供給



JAグループ

製造



開発肥料株式会社

<http://www.jpsik.com>

## けい酸加里のレタスに対する期待できる効果

### 品質、収量が向上

収量が増加します。しまりが良くなり、変形株が減少します。

### 日持ちが向上

収穫後でも、重量の減りが少ないレタスになります。

### 丈夫になる

育苗時に施用すると、しっかりとした健全な苗になります。

### 施肥が省力化できる

長効きしますので、後作分の加里が省けます。

## けい酸加里の園芸作物に対する特長

### 成分は流亡せず、作物の生育にあわせて吸われる加里肥料です

徐々に溶けて長く効くので、根が丈夫になり、作物は健康に育ちます。  
加里が多く必要となる生育後半まで効果が持続します。

### ミネラルバランスを整え、作物の品質を高めます

加里の他、ケイ酸・苦土・ホウ素・石灰・鉄などのミネラルを含んでいます。  
加里は全量＜溶性なので、ぜいたく吸収がなく、各成分がバランス良く吸収されるため収穫物の鮮度が高まり、日持ちが良くなります。

### 根の活力を高め、作物が健全に育ちます

けい酸加里を施用することで根の活力を高め、作物は健全に育ちます。  
それにより、病害軽減も期待できます。

### 環境と作物にやさしい肥料です

硫酸分や塩素分を含んでいないので土壌を荒らしません。  
多量に施肥しても肥やけせず、塩類集積や加里過剰を起さないため、施設栽培やマルチ栽培の加里としても最適です。

## けい酸加里のレタスへの使い方

＜本圃＞ 40～60kg/10a (2～3袋)	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 基肥が効果的で、全層施肥又は、うねに沿って施用し土に良く混和して下さい</li><li>・ 肥効が長いので、後作分を含めて施肥して下さい。</li><li>・ 土壌診断結果にあわせて増減して下さい。</li></ul>
＜育苗＞ 500g/m <sup>3</sup>	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 培土によく混和して下さい。</li></ul>

※くわしい使い方については、お近くのJAにご相談下さい。