

# 大根の安定多収と品質向上に!

くみ  
あい

# けい酸加里

ほう素入り

けい酸と加里の  
相乗効果で  
根張りよく  
丈夫に育つ!

けい酸加里区



対照区

(岩手県川井村駐在普及所 1991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(%)	
<溶性加里	可溶性けい酸	<溶性苦土	<溶性ほう素	石灰	鉄
20	34	4	0.1	7~12	2~5

供給 JAグループ

製造 開発肥料株式会社

<http://www.jpsik.com>

## けい酸加里の大根に対する期待できる効果

### 収量・上物が向上

太りが良く、上物が増えます。

### 外観・食感が向上

色白で光沢があり、肉質がしまった大根になります。

### 日持ちが向上

しなびが少なく、日持ちが良くなります。

### 丈夫になる

根張りが良く、丈夫に育ちます。

## 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、作物は健全に育ちます。  
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で、施設栽培やマルチ栽培の加里としても最適です。

## けい酸加里の大根への使い方

施肥量のめやす	施肥方法
40～80kg/10a (2～4袋)	<ul style="list-style-type: none"><li>・は種前の基肥が効果的です。</li><li>・土に良く混和して下さい。うねに沿って施用すればさらに利用効率が高まります。</li><li>・土壌診断結果にあわせて増減して下さい。</li></ul>

※くわしい使い方については、お近くのJAIにご相談下さい。