

# 花

## の安定多収と 品質向上に!

くみ  
あい

# けい酸加里

### けい酸と加里の 相乗効果で

### 根が強く 元気に育つ!

## 収量アップ! 品質アップ! 日持ちアップ!

茎を丈夫にし  
切り花の日持ち向上!



慣行区

けい酸加里区

〔岩手県園芸試験場南部分場 (1990年)  
日持ち試験: スターチス採花後19日〕



保証成分(%)

＜溶性  
加里  
20

可溶性  
けい酸  
34

＜溶性  
苦土  
4

＜溶性  
ほう素  
0.1

含有成分(%)

石灰  
7~12

鉄  
2~5

供給  JAグループ

製造  開発肥料株式会社

## けい酸加里の花に対する期待できる効果

### ① 健全な作物体を作ります

根の生育が良くなり、丈夫で健全な生育を促します。

### ② 品質が向上します

葉や莖が強くなり、折れ・曲がりが少なくなります。  
生理障害の回避（カーネーションのがく割れ防止など）に効果があります。

### ③ 日持ちがよくなります

切り花の日持ちがよくなります（鮮度保持効果）。

## けい酸加里の園芸作物に対する特長

### ① 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。

### ② 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。  
加里は全量可溶性なので、せいたく吸収がなく、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。

### ③ 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、病害に対する軽減効果も期待できます。

### ④ 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。

## けい酸加里の花への使い方

施肥量のめやす (kg/10a)	施肥方法
きく 60~80	・ 基肥、もしくは早い時期の追肥が有効です。 ・ 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。 ・ 土壌診断結果にあわせて増減して下さい。
りんどう 40~80	
トルコギキョウ 40~60	
カーネーション 60~80	
バラ 40~60	
その他 40~80	

※くわしい使い方については、お近くのJAIにご相談下さい。