

くみ  
あい

# けい酸カリ

野菜・花・果樹 の品質向上に

品質アップ! 収量アップ!  
イキイキ育つ!  
根張りアップ!



保証成分 (%)

含有成分 (%)

く溶性  
加里  
**20**

可溶性  
けい酸  
**34**

く溶性  
苦土  
**4**

く溶性  
ほう素  
**0.1**

石灰  
**7~12**

鉄  
**2~5**

ミネラル  
いっぱい

供 給

J A グループ

製 造



開発肥料株式会社  
<http://www.jpsik.com>

# 古代植物の化石である石炭を再利用した ミネラル入り加里肥料

石炭の燃焼灰と、不純物を取り除いたピュアな加里が主原料です。  
加里の吸収利用率が高く、水溶性加里より高い効果があります。

## 特長と効果

成分は流亡しにくく、作物の生育に合わせて吸収される加里肥料です。

ミネラルバランスを整え、作物の品質を高めます。

根の活力を高め、作物が健全に育ちます。

環境と作物にやさしい肥料です。

## 使い方

基肥用の加里、もしくは早い時期の追肥用の加里としてお使い下さい。

水溶性の加里肥料（塩化加里、硫酸加里）よりも20%～30%減肥できます。  
流亡の激しい土壌への施肥や、根の張る場所への局所施肥では、さらに減肥が期待できます。

## 施肥量のめやすと期待できる効果

作物の種類	施肥量 (kg/10a)	期待できる効果
葉菜類	40～80	上物率が向上する。 日持ちが良くなる。
根菜類	40～80	地下部が肥大化し、 収量・上物率が向上する。
果菜類	60～80	収量、品質(糖度)が向上する。
花き	40～80	花持ちが良くなる。
果樹	40～80	玉伸びが良くなる。 上物率が向上する。

(注) 育苗時、培土1m<sup>3</sup>当り500～1,000g混用しますと健全な苗が出来ます。  
★くわしい使い方については、JAまたは農業技術指導機関等へご相談下さい。