

くみ
あい

けい酸加里

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 (%)

＜溶性加里

20

可溶性けい酸

34

＜溶性苦土

4

＜溶性ほう素

0.1

石灰

7~12

鉄

2~5

ミネラル
いっぱい

供給

JA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1m³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。