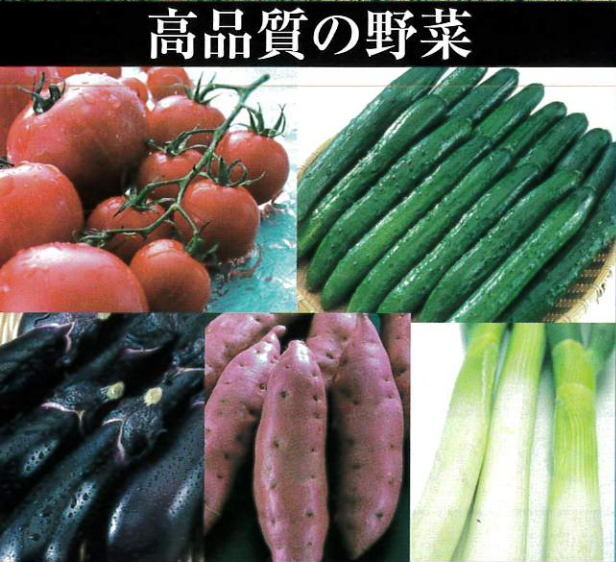




うまい米



高品質の野菜



味のよい果物



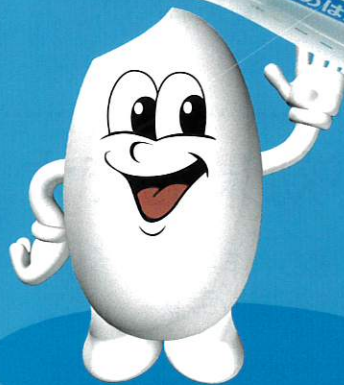
日持ちのよい花



安全・安心な野菜



# くみあい けい酸加里



肥効が持続する  
ミネラル入り  
加里肥料

保証成分 %				含有成分 %	
く溶性加里(全量)	可溶性けい酸	く溶性苦土	く溶性ほう素	石灰	鉄
20	34	4	0.1	7~12	2~5



JAグループ



製造 開発肥料株式会社

<http://www.jpsik.com>



# けい酸加里

くみあいほう素入りけい酸加里肥料20-34



## 特長

### 特長 1

根酸によって溶けるく溶性の加里です。作物の生育に合わせて、徐々にしかも効率よく吸収されます。

### 特長 2

く溶性の加里と、利用率の高いケイ酸の結びつきで、活力ある根を育てます。

### 特長 3

雨水や灌水によって肥料分が河川や地下水に流亡しにくい、環境にやさしい肥料です。

### 特長 4

加里のぜいたく吸収を抑え、石灰・苦土等が根にバランスよく吸収されます。

## 肥効と施肥法・施肥量

粒張りの良さが、うまい米づくりの決め手です

# 水稲

**肥効 1** 活力ある根が張り、茎葉が硬く倒伏に強くなります。

**肥効 2** 登熟が高まり、粒張り・乳白粒の軽減・食味向上に役立ちます。

**肥効 3** ケイ酸施用により、ケイ化細胞が形成され、いもち病やごま葉枯病にかかりにくくなります。

施肥法	施肥量(kg/10a)	施肥時期・方法
中間追肥の場合	20~40 (1~2袋)	出穂45~35日前に全面散布して下さい。
基肥施用の場合	40~60 (2~3袋)	耕起前に全面散布して下さい。

# 畑作物

基肥施用が効果的です

**肥効 1** 活力ある根が張り、作物は健全に育ち病害抵抗性を増します。

**肥効 2** 商品価値の高い、日持ちのよい農産物生産に役立ちます。

**肥効 3** 塩素根・硫酸根を含んでいません。大切な土壌を酸性化することなく、また濃度障害をおこしません。

**肥効 4** 持続的に長く効く、く溶性加里です。水溶性加里肥料に比べて吸収効率がよく追肥の省力がはかれます。

作物の種類	施肥量(kg/10a)
葉菜類	40~80(2~4袋)
根菜類	40~80(2~4袋)
果菜類	60~80(3~4袋)
花き	40~80(2~4袋)
果樹	40~80(2~4袋)
茶	40~80(2~4袋)
芝	40~60(2~3袋)

☆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ください。