

高品質!  
安定多収!

# 落花生づくり



# けい酸加里

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

## 試験結果事例

けい酸加里を施肥して…

**二粒鞘アツプ!**  
**収量アツプ!**  
**殻の白さアツプ!**

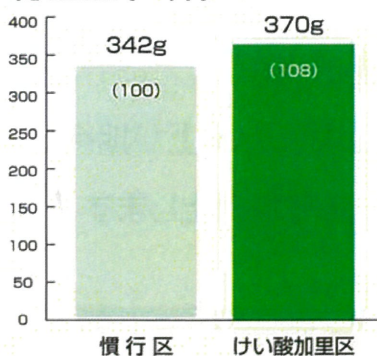


慣行区

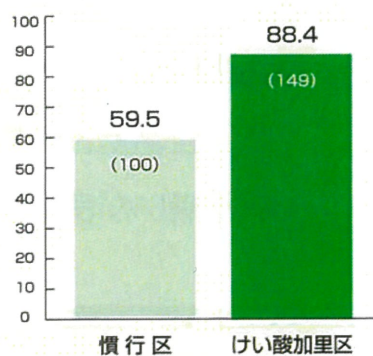


けい酸加里区

### 総重量(5株)



### 二粒鞘割合(5株)



※( )内は慣行区を100とした場合の指数

けい酸と加里の  
相乗効果で  
**根が強く、  
元気に育つ!**

- ①試験場所: 千葉県 四街道市
- ②試験品種: 千葉半立
- ③施肥体系: 慣行区 落花生専用化成  
けい酸加里区 落花生専用化成+けい酸加里 基肥40Kg/10a
- ④試験方法: 収穫時期に、各試験区5株ずつ掘り取り(2006年)

供給



JAグループ

製造



開発肥料株式会社

## けい酸加里の効き方

### ◎持続的、効率的に効く

- けい酸加里は水に溶けにくく、根酸などの薄い酸に溶ける「く溶性」なので、長期間肥効が持続し、まとめて一度に施肥できる省力型の肥料です。
- けい酸加里は流亡によるムダがなく、ぜいたく吸収をしない施肥効率の高い肥料です。

### ◎環境、土、根にやさしい

- けい酸加里は、硫酸分や塩素分を含まず、流亡が少ない加里肥料なので、土を荒らさず、環境保全型農業に適した加里肥料です。
- 水溶性加里(硫酸加里や塩化加里)は水に溶けやすいため、施用量が多くなると、土壌中の塩類濃度を急激に高めます。けい酸加里は一度に溶けないので、塩類濃度を高めず根にやさしく働きます。

## けい酸加里の落花生に対する効果

### ◎健全な作物体を作ります

- 加里のぜいたく吸収がないので、石灰・苦土・加里がバランスよく吸収され、健全な作物体を作ります。
- 根張りを良くします。

### ◎収量、品質が向上します

- 二粒鞘割合が増え、収量の向上が期待できます。
- 粒揃いが良くなり、品質が向上します。

## けい酸加里の使い方

**基肥** 40~60kg/10a

施用後、土とよく混和して下さい。

くわしい使い方については、お近くのJAにご相談下さい。