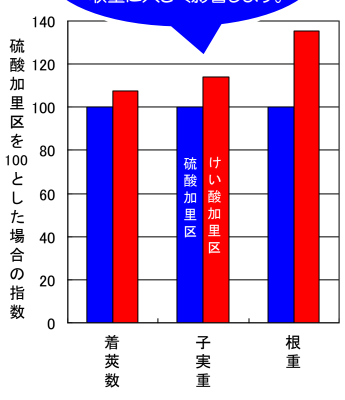
けい酸と加里の相乗効果で

根が強く元気に育つ!

以量アップ!! 品質アップ!! 品質リアップ!! 大豆が吸収したかりは 60%も子実に蓄積され 収量に大きく影響します。



けい酸加里施用による大豆への効果 (けい酸加里区:けい酸加里20kg/10a施用 品種:フクユタカ 静岡県農業試験場1987)



保証成分(%)

〈溶性 可溶性 けい酸 20 34

<溶性 苦土 4 (ほう素 0.1 含有成分(%)

供給 JAグループ

製造 即 開発肥料株式会社

# けい酸加里の大豆に対する期待できる効果

① 収量が向上する

さや数が多くなり、収量増加が期待できます。

② 品質が向上する

粒の太りが良く、たんぱく含有率も向上します。

③ 健全に育つ

根張りが良くなり、養分の吸収が促進され健全な 生育になります。

## けい酸加里の畑作物に対する特長

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、作物は健全に育ちます。 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。 加里は全量く溶性なので、ぜいたく吸収がなく、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、病害軽減も期待できます。

### ④ 環境と作物にやさしい肥料です

塩素分や硫酸分を含んでいないので土壌を荒らさず、大豆の根粒菌へ悪影響 を与えません。

また、多量に施肥しても肥やけせず、塩類集積や加里過剰を起こし難い肥料です。

# けい酸加里の大豆への使い方

施肥量のめやす	施 肥 方 法
20~40kg/10a (1~2袋)	・は種前の基肥、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。

<sup>※</sup>くわしい使い方については、お近くのJAにご相談下さい。