

大豆の安定多収と品質向上に!

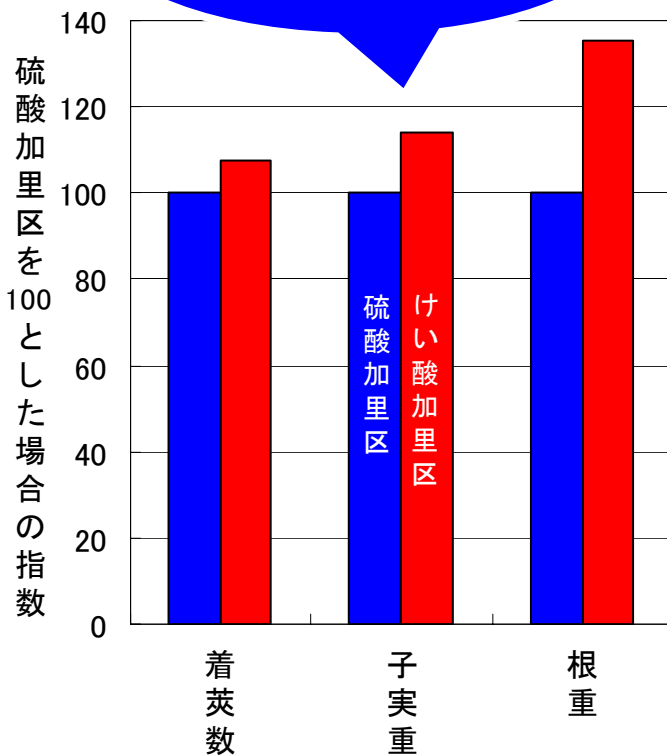
くみ
あい

けい酸加里

けい酸と加里の
相乗効果で
根が強くなり
元気に育つ!

収量アップ!
品質アップ!
根張りアップ!

大豆の子実にはカリが60%も含まれ、カリは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(%)				含有成分(%)	
<溶性加里	可溶性けい酸	<溶性苦土	<溶性ぼう素	石灰	鉄
20	34	4	0.1	7~12	2~5

供給 JAグループ

製造 開発肥料株式会社

<http://www.jpsik.com>

けい酸加里の大豆に対する期待できる効果

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。

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。

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

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。

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＜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。

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。

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)	<ul style="list-style-type: none">・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。

※くわしい使い方については、お近くのJAIにご相談下さい。