

きゅうり の安定多収と品質向上に!

くみ
あい

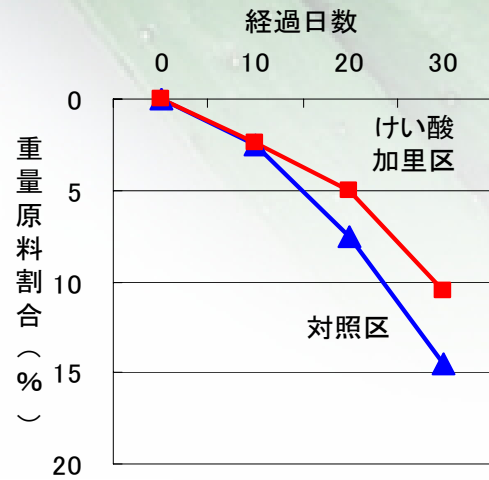
けい酸加里

収量アップ!
品質アップ!
日持ちアップ!

けい酸加里で
しおれにくい



※収穫 15 日後の比較



鮮度保持効果

(岩手県園芸試験場 南部分場 1989 年)



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

供給



JAグループ

製造



開発肥料株式会社

<http://www.jpsik.com>

けい酸加里のきゅうりに対する期待できる効果

品質、収量が向上

収量が増加し、上物が増えます。

日持ちが向上

収穫後でも、重量の減りが少ないキュウリになります。

丈夫になる

根の活力が高まり丈夫に育つので、病害軽減が期待できます。

根張りが良くなる

根張りが良くなり、根重が増加します。

施肥が省力化できる

カリ肥料は基肥回のみで済みます。

けい酸加里の園芸作物に対する特長

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、作物は健康に育ちます。

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＜溶性なのでぜひたくさん吸収がなく、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、病害に対する軽減効果も期待できます。

環境と作物にやさしい肥料です

硫酸分や塩素分を含んでいないので土壌を荒らしません。

多量に施肥しても肥やけせず、塩類集積や加里過剰を起さないため、施設栽培やマルチ栽培の加里としても最適です。

けい酸加里のきゅうりへ使い方

施肥量のめやす	施肥方法
40～60kg/10a (2～3袋)	<ul style="list-style-type: none">定植前の基肥、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JAにご相談下さい。