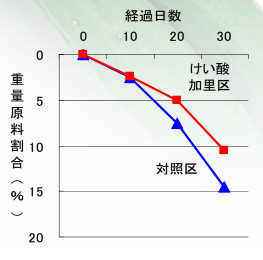
きゆうりの意意とという。

く <mark>み</mark> あ い

収量アップリアップリーはもアップリーはある。

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)



供給



製造 CD 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ルになります。

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

根限が良くなり、根重が増加します。

施肥が省力化できる

カリ肥料は基肥恒のみで済みます。

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。

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。 多量に施門しても肥やけせず、塩類集積や加里過剰を起さないので、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
	・定植前の基肥、もしくは早い時期の追肥が有効です。
40~60kg/10a	・土に良く混和して下さい。うねに沿って施用すれば
(2~3袋)	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。