

レタス

の安定多収と 品質向上に!

くみ
あい

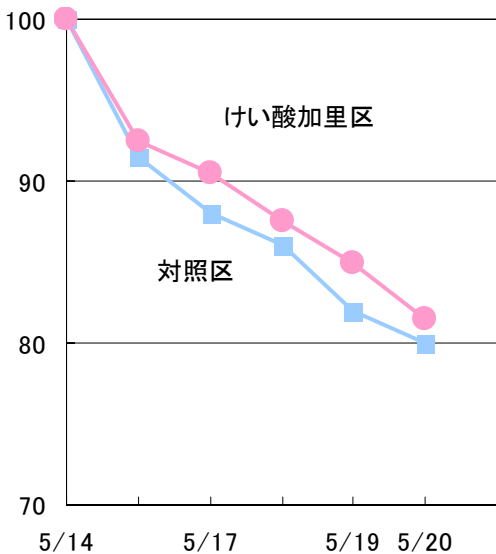
けい酸加里

けい酸加里で
しおれにくい

けい酸と加里の
相乗効果で

根が強く
元気に育つ!

生体重の減少率(%)



レタス収穫後の重量変化
(山梨県北巨摩普及所 1987年)

収量アップ! 品質アップ! 日持ちアップ!



保証成分(%)

含有成分(%)

可溶性
加里
20

可溶性
けい酸
34

可溶性
苦土
4

可溶性
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>

けい酸加里のレタスに対する期待できる効果

品質、収量が向上

収量が増加します。しまりが良くなり、変形株が減少します。

日持ちが向上

収穫後でも、重量の減りが少ないレタスになります。

丈夫になる

育苗時に施用すると、しっかりとした健全な苗になります。

施肥が省力化できる

長効きしますので、後作分の加里が省けます。

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鮮度が高まり、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

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。

けい酸加里のレタスへの使い方

＜本圃＞ 40～60kg/10a (2～3袋)	<ul style="list-style-type: none">・ 基肥が効果的で、全層施肥又は、うねに沿って施用し土に良く混和して下さい・ 肥効が長いので、後作分を含めて施肥して下さい。・ 土壌診断結果にあわせて増減して下さい。
＜育苗＞ 500g/m ³	<ul style="list-style-type: none">・ 培土に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。