

にら

の安定多収と 品質向上に!

くみ
あい

けい酸加里

根の張りが良いから
収量アップ!

けい酸と加里の
相乗効果で
根が強くと
元気に育つ!

収量アップ!
品質アップ!
元気アップ!

にらの収量に対するけい酸加里の効果
(鹿沼農業改良普及所 1994)

(kg/10a)

1,600

1,400

1,200

1,000

800

600

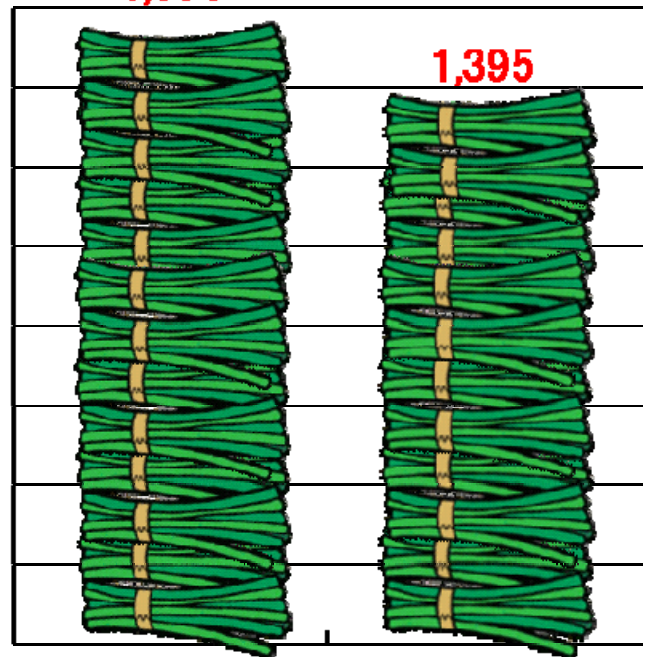
400

200

0

1,590

1,395



けい酸加里区

硫酸加里区



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>

けい酸加里のさらに対する期待できる効果

品質、収量が向上

活力のある根が張り、莖数が多く、収量が増えます。

日持ちが向上

収穫後のしおれ、重量の減りが少なくなります。

病害に強くなる

根張りが良いため丈夫に育ち、病害に強くなります。

施肥が省力化できる

カリ肥料の施肥回数を大幅に減らせます。

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。

加里は全量可溶性なので、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

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、施設栽培の加里としても最適です。

けい酸加里のさらへの使い方

施肥量のめやす	施肥方法
40~80kg/10a (2~4袋)	<ul style="list-style-type: none">定植前の基肥、及び収穫一回目後の追肥が有効です。なるべく土に良く混和して下さい。うねに沿って施用すれば、更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。