

ニンジン

の安定多収と 品質向上に!

けい酸加里

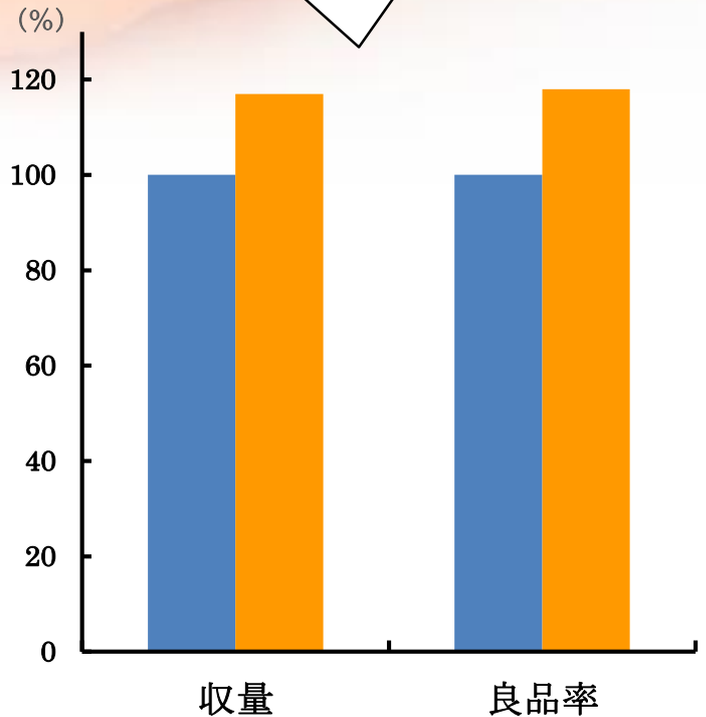
プレミアム
34

けい酸と加里の 相乗効果で

根が強く 元気に育つ!

収量アップ! 品質アップ! 元気アップ!

収量、品質
とも向上!



ニンジンに対するけい酸加里の効果
(対照区を100とした場合の指数、
1983年 静岡中遠農改小笠支所)



保証成分(%)				含有成分(%)	
＜溶性加里	可溶性けい酸	＜溶性苦土	＜溶性ほう素	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>

けい酸加里のにんじんに対する期待できる効果

- ① 収量が向上する 根の太りが向上し、収量が増加します。
- ② 品質が向上する 色、形のばらつきがなくなり、品質が向上します。

けい酸加里の畑作物に対する特長

- ①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。
- ②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。
- ③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。
- ④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しません。
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にくい肥料です。

けい酸加里のにんじんへの使い方

施肥量のめやす	施肥方法
40~80kg/10a (2~4袋)	<ul style="list-style-type: none">・は種前の基肥が有効です。・土に良く混和して下さい。・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。