

商品名

珪酸加里

(K21 Si30 Mg8)

化学肥料

粒状 肥料



※荷姿 及び 粒形状は予告無く変更する場合があります

加里と珪酸が穏やかに 長く効き、土壌を荒らさない

珪酸

倒伏軽減と食味向上

珪酸の吸収により 水稻は葉の厚みを増し、直立して受光態勢が改善されます。ガッチリした稲で葉も厚く、デンプンの蓄積が増大します。弱光下(曇天/朝夕)での光合成能の低下が少なくなります。これがうまい米の増収に繋がります。

加里

光不足に加里が効く

各地の農業試験場の試験結果から、根群が発達し根の活力が高まり冷害などの異常気象に効果が見られる事が分かっています。又、茎葉が丈夫になる為、病害への抵抗が上がると言われています。

効果

花き・施設園芸にも効果

畑作物では、穏やかに長く効き加里の肥効が高まるので、収量・品質向上・鮮度保持等の効果が期待できます。花き類とくに、切花の商品性を高める効果が有ります。

また、多量施肥しても濃度障害を起こさず、加里のぜいたく吸収をおさえるので、石灰・苦土欠乏を軽減します。塩化加里・硫酸加里の様に塩素や硫酸根が残留しないので、施設栽培でもECが上がリません。

有機JAS法
適合可否
(日本農林規格)

否

品質/商品 概要

- 資材の種類 : 化学肥料
- 肥料区分 : 普通肥料
- 肥料成分 : K21 Si30 Mg8 ※く溶性加里
- 窒素主形態 : なし
- 登録/届出 : 農林水産省 機関
- 関連法規 : 肥料取締法
- 有機率 (配合比) : 0%
- 粒度 : 約2mm-5mm
- 粒形 : 粒状
- 包装 : ポリ袋
- 容量 : 20kg
- 施肥用途 : 元肥
- 対応植物 : 畑作物、水稻、芝