

粒状

稲と野菜の

珪酸力

けいさんりき



20kg ポリ袋入り

粒状

稲と野菜の

珪酸力

# 粒状 稲と野菜の珪酸力

けいさんりき

## ★特長★

### 一、けい酸の溶出量が多く稲体元気効果大

水稻は多くのけい酸分を必要とします。(チッ素の10倍けい酸を吸収します)原料を超微粉碎加工してあるので、けい酸の溶出度が高く、稲が吸収されやすいけい酸となっています。

### 一、土壌の酸度矯正効果大

土壌pHを適性にする事により、稲わら等の有機物分解と土壌中の養分吸収を促進させます。

### 一、散布労力省力効果大

粒状品でムラなく散布でき、また土壌では崩壊性が良く、なじみやすいです。

## ◎含有養分効果

- 1 けい酸は茎葉を丈夫にし、ケイ化細胞が強くなるので、水稻では倒伏防止・各種病害虫に対する抵抗性を高めます。
- 2 高温や冷害などの気象変動に対して抵抗力が向上します。
- 3 葉身の直立性が向上し、受光体勢を改善し光合成が促進されます。
- 4 登熟歩合を高め、玄米のタンパク含有を低くし品質、食味が向上します。
- 5 根を強くし、秋落ちの原因となる根腐れを抑制します。

## ◎成分

保証成分量(%)			含有成分		
可溶性けい酸	アルカリ分	く溶性苦土	鉄	マンガン	各種 微量元素
30	46	5			

## ◎使い方

### 水 稲

3~5袋(60~100kg)/10a

※秋又は春耕起時に散布して、土とよく混ぜて下さい。(中間追肥で使用する場合は出穂の40日前後に10a当り1~2袋基準で散布して下さい。)

### 大豆・麦・野菜等

3~5袋(60~100kg)/10a

※作物体を丈夫にし、病気等に強くなります。上記の量は標準タイプですので、土質その他で施肥量は変わりますのでお近くの販売店で御相談下さい。