

くみあい粒状けい酸りん酸肥料

くみあい

ゆめシリカ

ケイ酸供給力アップ!
品質向上・省力化に貢献!



JA | JA全農

製造元 日本電工株式会社

登録商標第1915572号

ゆめシリカ

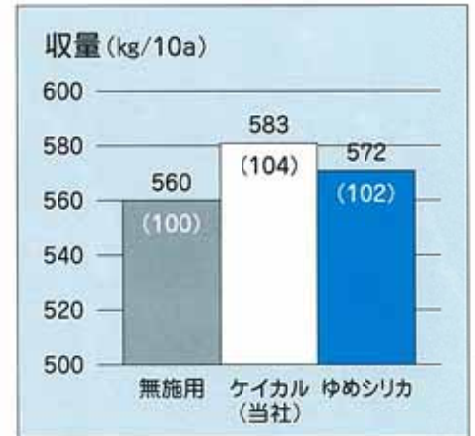
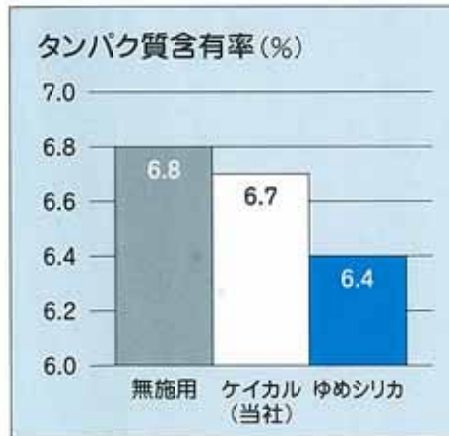
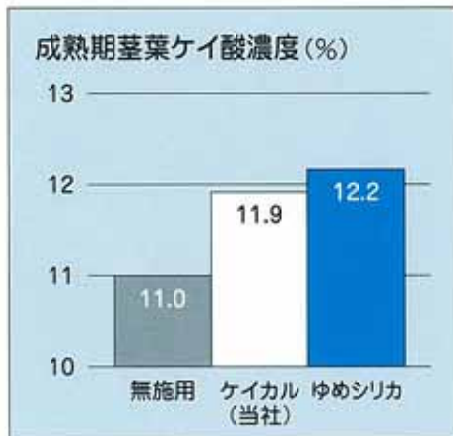
| 保証成分(%) | | | | | |
|---------|--------|-------|-------|--------|--------|
| ＜溶性りん酸 | 可溶性けい酸 | アルカリ分 | ＜溶性苦土 | ＜溶性マンガ | ＜溶性ほう素 |
| 5.0 | 28.0 | 38.0 | 4.0 | 4.0 | 0.18 |

● 特長

1. この肥料は、シリコマンガん鉱さいを微粉碎し、リン酸で化学処理したものです。
2. この肥料は、作物に吸収されやすい可給態ケイ酸の溶出量を大幅に高めた肥料です。
3. この肥料で、作物体が多量のケイ酸を吸収し、品質や収量の向上が期待できます。
4. 稲の茎葉が丈夫になり、病害虫、特に葉しょう褐変病、いもち病の発生の軽減や倒伏に対する抵抗力の増加が期待できます。
5. この肥料の基肥+追肥の連続施肥により更に高い効果が期待できます。
6. 秋散布してもケイ酸の肥効は変わりません。

● 試験成績 平成13年

1. ゆめシリカの施用量を当社ケイカルの半量で試験した結果。(平成11年度100kg、平成12年度75kg)
 - 1) ケイ酸吸収量はケイカル区に比較して同等以上の効果が得られた。
 - 2) 良質粒歩合の増加やタンパク含有率の低下傾向が認められた。



※道立上川農業試験場 2カ年の平均値

● 使い方

1. この肥料10a当たりの標準施用量は次の通りです。(水稻)

基肥 耕起前に全面散布し、土とよく混ぜてください。
60～250kg/10a

追肥 幼穂形成期1週間後に施用してください。
20～40kg/10a

※これは標準量ですから、地帯・土壌により適宜増減してください。

詳しい使い方については、地区農業改良普及センターまたは農協にご相談ください。