

# 施肥の省力化と増収に


 くみあい

# 粒状 けいカル



包装20kg ポリ袋入



供給 農協・経済連・全農  
製造  日本電工株式会社

# おいしい米づくりの増収に ニチデンの くみあい 粒状けいカル 肥料を！

## ● 保証成分

保 証 成 分 量 (%)			
可溶性けい酸	アルカリ分	く溶性苦土	く溶性マンガ
30.0	33.0	3.0	5.0

(登録番号 生第61872号)

1. この肥料はシリコマンガニウム及び製鉄ニウムを原料に使用しております。
2. この肥料は微砕品を造粒しております。
3. この肥料はマンガンが含まれていますので施用量に注意して下さい。

## ● 特 性

1. 粒状のため汚れず撒き易く機械施肥に最適です。
2. 原料に微砕品を使っていますから極めて均質です。
3. 土を健全にし、作物の良品質・安定栽培に大きな効果をあらわします。
4. 茎や葉を丈夫にし病虫害・冷害・倒伏等に強くなり秋落現象を防ぎます。
5. 酸性土壌の中和に役立つほか、苦土を含んでいますから苦土欠土壌に効果があります。
6. マンガンを含んでいますからマンガン欠乏の秋落水田や畑に使うと大変有効です。
7. 塩害地・ニウム毒地にも効きめがあります。
8. 粒状品ですが土に施した場合は吸水崩壊し作物に吸収利用されます。

## ● 使 い 方

1. この肥料は耕起前に散布しよく土と混ぜて下さい。
2. 稲作には、刈取り後のでき秋に施用すると生わら等の腐熟を促進し肥効も高めます。
3. 畑作で元肥に使用できなかった場合は播種又は植付後なるべく早くほどこし土と混ぜて下さい。
4. 10アール(1反)当り標準施肥量  
 稲作 150~300キログラム  
 畑作その他 酸性中和相当量

## ● 粒状けいカル試験成績

区 名	わら重	精 粍 重	収量指数	千 粒 量	止葉 珪酸含量
	kg/a	kg/a	%	g	%
対 照 (無 施 用) 地	73.3	59.7	100	22.2	16.2
くみあい 粒状けいカル200kg/10a	80.8	65.2	111	22.3	18.9

徳島県農業試験場 (昭和52年)

化学肥料とあわせて、推きゆう肥などの有機物と土壤改良に役立つ無機質資材を適正にほどこし、調和のとれた土づくりに心がけましょう。