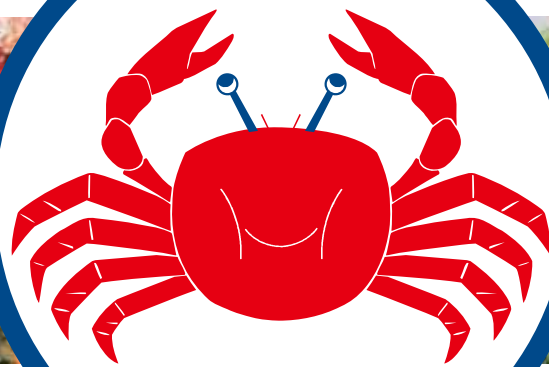


カニガラ肥料

# キッチンクラブ

キチン質 + 菌体 + マグネシウム + ホウ素 + ゼオライト



ポリ袋：20kg 入り



多木物産

# ブリケット粒状 カニガラ肥料

# キッチンクラブ

キチン質 + 菌体 + マグネシウム + ホウ素 + ゼオライト

ポリ袋：20kg 入り

## 〈保証成分及び成分分析例〉

保証成分 (%)				成分分析例 (%)			CEC (me/100g)
チッソ	リンサン	苦土	ホウ素	ケイ酸	石灰	鉄	
2.0	1.0	3.0	0.1	12.0	7.0	0.7	25

## 〈特長〉

- カニガラに菌体とマグネシウム、ホウ素、ゼオライトなどを配合しキチン質が利用されやすいよう独自の方法で処理しています。
- キチン質は、放線菌を増加させ(表-1参照) 土壌の静菌作用を向上させると共に、バイオスティミュラント効果により植物の持つ防御機能を高めます。
- pH 矯正や石灰補給などの土壌改良効果が期待できます。
- ブリケット造粒していますので粒形が揃い撒きやすく、各要素の効果が持続します。

表-1：キッチンクラブ施用の放線菌数 (cfu/g 乾土) ※弊社分析データより

	キッチンクラブ	無処理区
放線菌数	$8.6 \times 10^6$	$2.0 \times 10^6$

## 〈施肥時期と施用量〉

- 施肥時期：作付けの2週間前（放線菌の活性期間）
- 標準使用量（袋/10a 当たり）

施設野菜	10 ~ 15 袋	元肥として全層施肥
露地野菜	5 ~ 10 袋	
花き全般	10 ~ 15 袋	

※タキアーク・S(微生物堆肥)との併用は微生物増殖の効果を更に高めます。是非ご利用下さい。

### 保管・使用上の注意

- 幼児の手の届かない所に保管して下さい。
- 施肥作業後は、洗眼やうがいをし、皮膚への付着物を洗い流して下さい。
- 石灰などのアルカリ資材と接触させないで下さい。アンモニアガスが発生し、植害を起こすことがあります。

取扱い店

発売元

多木物産株式会社