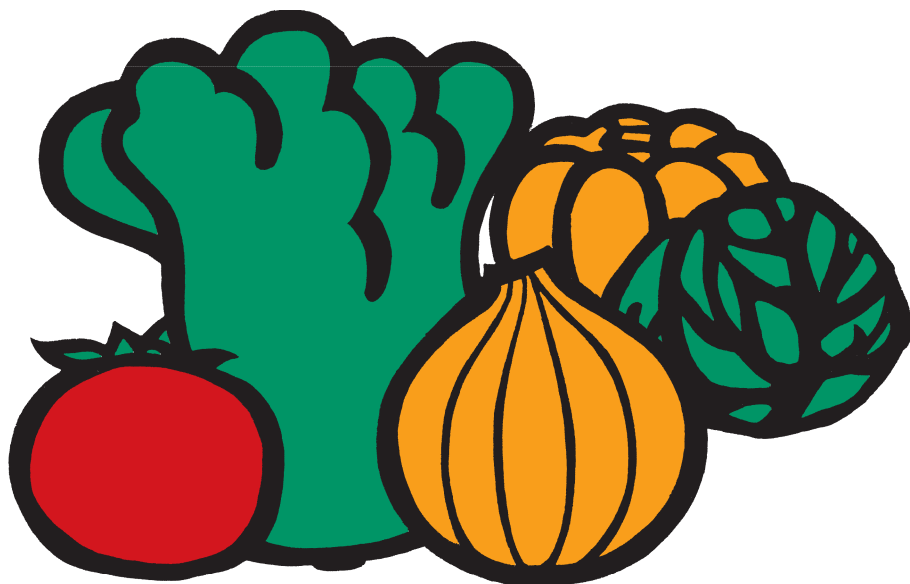


地力を高める土壌改良材

# タキライム

\* 魚介類主体の化石態カルシウム肥料 \*

ポリ袋:20kg入



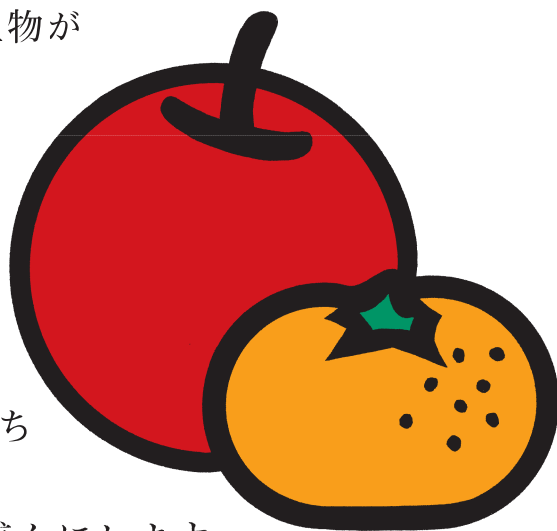
●含有成分(%)

石灰	44
ケイ酸	16
苦土	1
鉄	0.9
マンガン	微量

●タキライムは古代の魚介類・藻類などの海棲生物が海底に堆積し、分解完熟してできた、肥料要素のエッセンス、である化石を処理精製した特殊肥料です。各成分は非常に溶けやすく、効果をあらわします。

タキライムは…

- 土壌の酸度矯正を行ないます。
- 土壌を固めることなく、水はけ・水もち・肥もちを良くするなど土壌の性能を高めます。
- 土壌微生物の繁殖を盛んにします。
- ケイ酸・苦土や鉄・マンガンその他ミネラルを補給します。
- 水稻・野菜・果樹・茶樹・芝その他あらゆる作物にすぐれた効果をあらわします。
- 天然産ですから土壌にムリなく吸着され、障害の心配はありません。



多木物産株式会社

# 土壌改良材 タキライム

- 魚介類主体の化石態カルシウムが主体で酸性土壌を中和します。  
しかも過剰障害の心配はありません。
- 土壌の物理性（保水性・排水性・保肥性）を改善します。
- 土壌微生物の繁殖をさかんにし、地力を高めます。

**水稲** イネに必要なケイ酸が溶けやすい状態で含まれていますから、  
茎葉がしっかり育ち、良質米安定増収の基礎づくりができます。  
秋落防止にも有効です。

\*10アール当り 3～5袋

**野菜** 野菜がどうもよく育たない。これは土壌の酸性によることが多い  
のですが、このようなときに、タキライムは最適です。

\*10アール当り 露地栽培 5～10袋、ハウス栽培 10～15袋

**果樹・茶樹** タキライムを使うと  
酸性土壌の中和によって根張りがよくなり、品質向上と増収が  
期待できます。

\*10アール当り 10～20袋

**芝生** 土壌を固めることなく、土壌の物理性、化学性を改良し、イキ  
イキとした芝を育てます。

\*10アール当り 10袋