

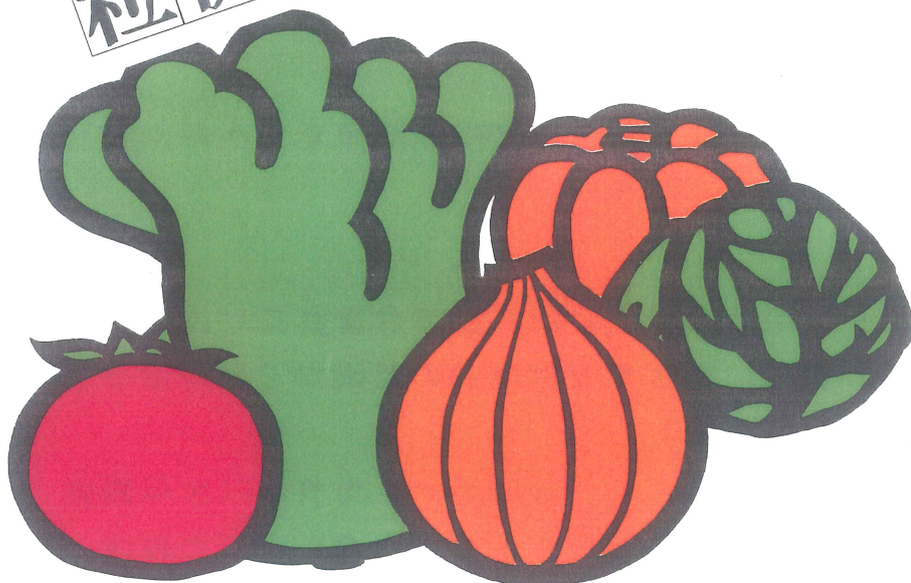
地力を高める総合土壌改良材

タキライム

粒状

フミン酸を含んだ化石態カルシウム肥料

ポリ袋：20kg入



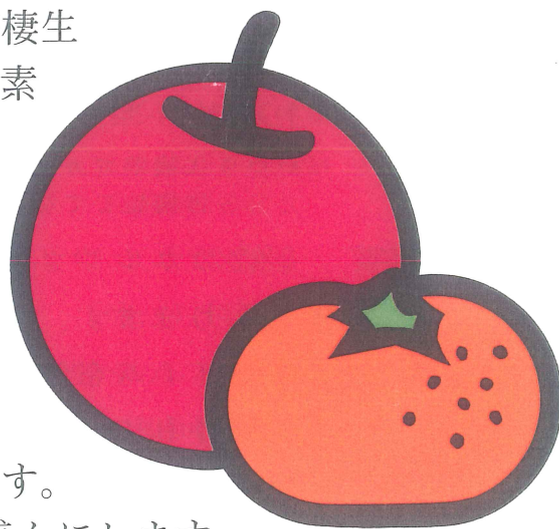
●含有成分(%)

カルシウム	45~47
ケイサン	25~27
フミン酸	6~8
苦土	2~3
鉄	1.0~1.5
マンガン	1
チッソ	0.2
リンサン	0.8
カリ	0.4

●タキライムは太古時代に魚貝類・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、特効的効果をあらわします。

タキライムは…

- 土壌深層まで確実に酸度矯正を行ないます。
- 土壌を団粒化し、水はけ・水もち・肥もちを良くするなど土壌の性能をいちだんとたかめます。

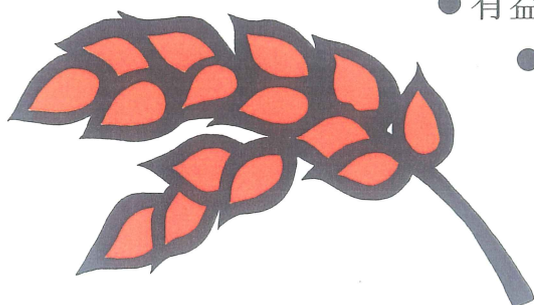


●有益微生物の繁殖を盛んにします。

●ケイサン・苦土や鉄・マンガンその他の微量元素を補給します。

●稲・そ菜・果樹・茶・芝その他あらゆる作物にすぐれた効果をあらわします。

●自然産ですから土壌にムリなく吸着されますし、重金属による障害はまったくありません。



多木物産株式会社

粒状

総合土壌改良材 タキライム

- 浸透力にすぐれた化石態カルシウムによって酸性土壌を深部まで中和します。しかも過剰障害の心配はありません。
- カルシウムとフミン酸の作用によって土壌の物理性（保水性・排水性・保肥性）を改善します。
- さらに、フミン酸とアミノ酸によって有益微生物の繁殖をさかんにし、地力をいっそう高めます。

稲 イネに必須のケイサンが溶けやすい化石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

そ菜 初期生育はよいが生育中期からどうもよく育たない。これは土壌深部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

※ハウス栽培でガス（亜硝酸ガス）発生のある場合は表層全面に追肥として2～3袋施してください。アルカリ害もなくガス発生を防ぎます。

果樹・茶 一般のカルシウム資材では根は浅張りになって老朽化が早く収穫も劣ります。

タキライムを使うと

（深層中和力＋団粒化効果）によって根張りがよくなり、良果（良茶）増収ができるようになります。

*10アール当り 10～20袋

芝生 浸透力がすぐれていますから、土壌全体にわたり、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