

微生物が活きたまま粒になった!!

有機JAS対応

粒状タキアーゼ・S

科学技術庁長官賞受賞

粒状タキアーゼ・Sは動植物系有機物に微量要素を含むミネラルを加え90種類以上の清浄有効微生物群（アーゼロン菌）で発酵させて作った最高級の微生物資材（良質堆肥）です。



多木×物産

粒型がそろっていますので、機械まきに最適です。

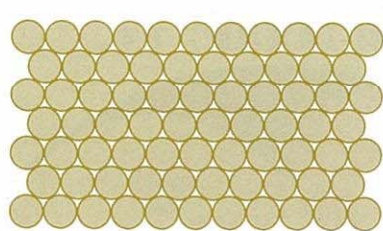
粒状 タキアーゼ・S

ポリ袋：15kg入り

タキアーゼ・Sの三大効果

- 土壤に団粒構造をつくり、保水性、透水性、通気性を高めます。また連用して頂くことにより、さらに優れた効果があります。

単粒構造



団粒構造

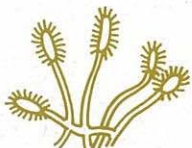


- 有効微生物の働きにより、土壌病害を抑制し連作障害の軽減に役立ちます。

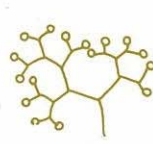
善玉の微生物群



細菌



糸状菌



放線菌



善玉微生物が病害菌を抑制

- 三要素、微量元素がバランス良く、しかも豊富に含まれています。

成分分析例

(%)

| 水分 | 窒素 | 燐酸 | カリ | 石灰 | 苦土 | 硫黄 | 鉄 | ケイ酸 | マンガン | 有機物 | P H |
|-------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|
| 20.91 | 1.3 | 5.1 | 1.4 | 16.0 | 1.6 | 0.2 | 0.6 | 6.8 | 0.1 | 38.6 | 8.5 |

標準施用量

水田(生ワラの腐熟促進)..... 30～45kg/10a

畑..... 200～300kg/10a 果樹園 15～30kg (成木1本当たり)

水田..... 60～100kg/10a ゴルフ場 100～200 g / m²

※生ワラとの同時すき込みや、未完熟堆肥との混合により、有機物の腐熟促進に役立ちます。

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。
- 石灰窒素などのアルカリ資材との併用は避けて下さい。

取扱い店

多木物産株式会社

〒675-0124 兵庫県加古川市別府町緑町2番地