

旨さには魚肥料

味太郎



肥料成分: N4.9 P5.4 K1.7

<H29分析例>

NET
顆粒15kg

味太郎の特徴

- ★魚(カツオ)を主とした有機質肥料です
- ★豊富なアミノ酸を主に旨味・甘味・色の向上に優れた肥料です
- ★顆粒タイプでゆっくり効き、臭みも少なく散布し易い肥料です

旨味・甘味を引き出すアミノ酸

カツオのアミノ酸(五訂日本食品標準成分より)

アミノ酸(mg/100g中)

代表的アミノ成分	含有量 mg/100g	代表的アミノ成分	含有量 mg/100g
・グルタミン酸(旨味・甘味)	3100 mg	・ロイシン(色)	1900 mg
・グリシン(旨味・甘味)	1100 mg	・メチオニン(旨味・甘味)	700 mg
・プロリン(旨味)	820 mg	・ヒスチジン(実・根促進)	2300 mg

使用量10a当たり

元肥の場合: 10~25袋

追肥の場合: 3~5袋

※施肥量は作物、作型や他肥料と合わせて
行う場合は調整をお願いします。

目的効果

- ◎果菜・果樹類: 食味(糖度)向上や生育維持に努める場合
- ◎葉菜類: 肥効や食味向上を持続に努める場合
- ◎根菜・花卉類: 食味・日持ち・根張りを向上させる場合

味太郎(実物)の比較



味太郎
(顆粒)



ペレット
(一般的)

早効と遅効(ロング的)を
合わせもった魚肥料

味太郎

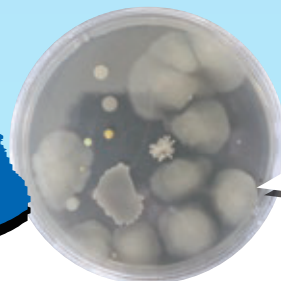


肥料成分: N4.9 P5.4 K1.7

<H29分析例>

NET
顆粒15kg

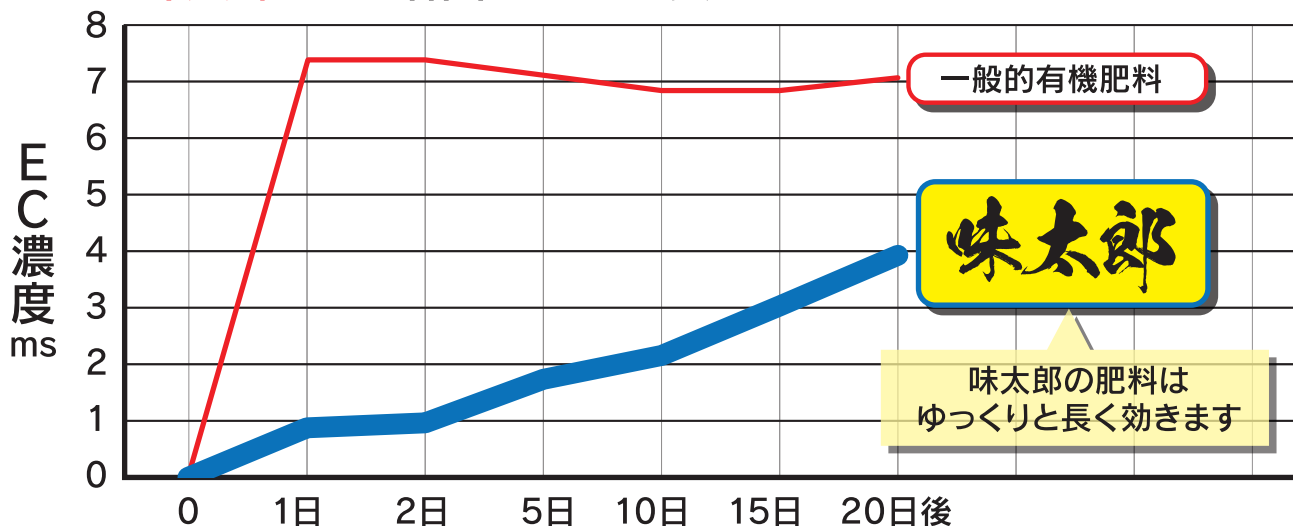
味太郎の肥効特徴・効果



味太郎に含まれる
バチルス菌類の
検出状況

1g中に、Bacillus菌類が
10⁶(1,000,000)個程度含まれる。
※崇城大学 名誉教授 岩原 正宜による

味太郎のEC溶出パターン表



一般的有機肥料

味太郎

味太郎の肥料は
ゆっくりと長く効きます

◎肥料濃度は3%(水溶)で水温25℃での経過日数で表示しています。

- ★味太郎は特殊加工によりゆっくりと長く効き出す肥料です。
- ★魚粕類(早効)と比べても1/3ペースでゆっくり効き出す肥料です。
- ★ロング的肥効で作物の草勢維持や根張り生育量を向上させる肥料です。

使用量10a当たり

元肥の場合: 10~25袋
追肥の場合: 3~5袋

※施肥量は作物、作型や他肥料と合わせて
行う場合は調整をお願いします。

目的効果

- ◎果菜・果樹類: 食味(糖度)向上や生育維持に努める場合
- ◎葉菜類: 肥効や食味向上を持続に努める場合
- ◎根菜・花卉類: 食味・日持ち・根張りを向上させる場合



製造・販売元

アグリ技研株式会社

〒839-0863 福岡県久留米市国分町1151-1
TEL0942-45-5800 FAX0942-45-5200

アグリ技研公式HPで
商品情報をご覧ください