

ターフクオリティの向上に

有機 74

肥料成分:窒素4.9% リン酸5.4% カリ1.7%
(分析例) NET 15kg

特 長

微生物分解処理した有機原料をまきやすい
顆粒状にした肥料です。

有機肥料ですので継続使用することで
土壌も改善され、健全な生育につながります。

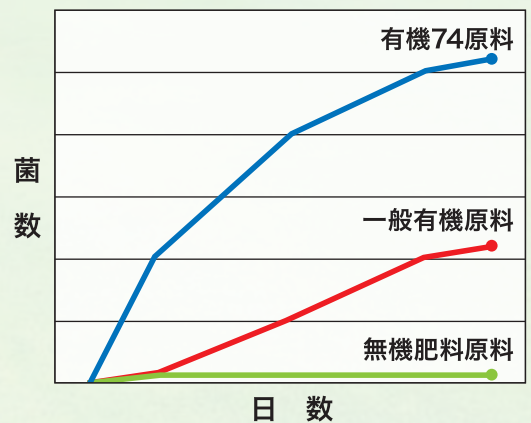
特殊加工により、ゆっくり長く効く肥料です。
急激に肥料が溶け出しませんので、
グリーンまわりやティーグラウンドでも
安心してご使用出来ます。

アミノ酸を豊富に含んでいるため、
芽数を増やし、葉が広がりにくい芝を作ります。

アミノ酸は微生物のエサにもなりますので、
短期間で微生物を増殖させる
能力に優れた肥料です。

サッチの分解を促進する事で、
芝の生育環境を改善します。

肥料原料によるバチルス菌の増殖率



有機74原料は5日間で約14万倍に
菌数が増殖。一般有機肥料原料に比べ
短期間で菌が増殖。



有機74に
含まれる
バチルス菌類の
検出状況

※崇城大学 名誉教授
岩原 正宜による

有機 74 の効果事例

ターフクオリティーの向上

芽数が増え、クオリティーが良くなりました。
(5月中旬施肥、写真は8月下旬)



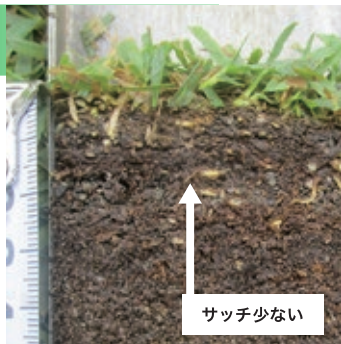
有機74区



対象区

サッチ分解の効果

サッチ分解にも差が出ました。
(施肥2ヶ月後の写真)



サッチ少ない

有機74区



サッチ多い

対象区

継続使用の効果

継続使用することで更に効果が上がりました。
(写真は9月中旬)



有機74・施肥1年目



有機74・施肥2年目

使用方法

施用場所	フェアウェイ、ラフ、ティー、グリーンまわり、馬場、一般芝地
施用量	40~60g/m ²
施用ポイント	効果発揮には適度な水分を必要とします。降雨前後の施用をお勧めします。

発売元

 **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