

芝が丈夫で、  
キーパー元気！

多目的型土壤改良材

# ネガアップ

ポリ袋：20kg入り

多木物産

# 多目的型土壤改良材 ネガアップ

近年のグリーンは、排水性を重視したサンドグリーンの増加にともない、高pH、肥料の流亡、生育ムラ、発病など、さまざまな問題も明らかになってきました。

ネガアップは、このようなグリーン・ティグランドに対応する資材であり、これまでの土壤改良材ではない、新しいコンセプトの資材です。

## 成分含有量

(%)

pH	腐植	N	P	K	ケイ酸	鉄	イオウ	マンガン	CEC
5.5	61.0	2.0	0.2	0.4	45.0	1.6	3.3	0.1	70 me

## 特長

- 極細粒なので芝の中によく入り、使いやすさは抜群です。
- 土壤改良材の多くは中性～アルカリ性ですが、ネガアップは酸性です。
- 多くの腐植を含み、保肥力も向上するため、生育に波が出来にくくなります。
- 腐植と鉄のはたらきにより、土壤微生物のはたらきを高め、サッチの分解を助けます。
- ケイ酸は耐病性の向上だけでなく、根群の発達も促進します。
- イオウ、マンガンは葉色の向上を助けます。

## 使い方

	施用量	時期
グリーン	30～60 g/m <sup>2</sup>	エアーレーション直後 梅雨期のつなぎ肥
ティグランド	40～100 g/m <sup>2</sup>	春・秋
その他	40～100 g/m <sup>2</sup>	グリーン周り、歩経路など

〈粒径〉 グリーン用：0.6～1.5mm 一般用：1.5～3.0mm

※施肥量が多くなると、グリーン刈りのローラーなどによって葉が黒く汚れることもありますので注意して下さい。施用方法としては目砂散布後の施用をおすすめします。

### 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。
- 石灰などのアルカリ資材と接触させないで下さい。アンモニアガスが発生し、植害を起こすことがあります。

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