

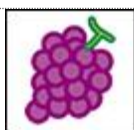
モア・グリーン

◆基本は安全性、こだわりは品質です。

有機質肥料「モアグリーン」は食品工場等から出る残余物から肥料に適したものを厳選し、自然の有機質だけを完全に熟成させた発酵肥料です。

栄養分を作る有用微生物が生きており、また土と作物に不可欠な窒素、リン酸、カリを含み土壤に活力を与え、質の高い作物を成長促進させます。

◆「モアグリーン」の特徴



果樹園用に



田畑用に



グラウンド用に



園芸用に

- 内容量：10kg

主な特徴：原料選定など万全を期しており安全であること

自然の有機質だけを厳選し、発酵させた有機質肥料であること
土壌改良・堆肥などの効果もありコストダウンにつながる
こと
農作物の生育が促進されること

成分表

項目	単位	分析成績
水分	%	36.93
水素イオン濃度	-	7.94
窒素全量(N)	%	2.96
リン全量(P205)	%	5.81
カリウム全量(K20)	%	0.36
炭素窒素比	-	6
銅全量(Cu)	mg/kg	346
亜鉛全量(Zn)	mg/kg	532
カドミウム全量(Cd)	mg/kg	0.61
ひ素全量(As)	mg/kg	検出せず
ニッケル(Ni)	mg/kg	151
クロム全量(T-Cr)	mg/kg	51.2
鉛全量(Pb)	mg/kg	7.8
水銀全量(T-Hg)	mg/kg	0.5
水銀(Hg)	wt%	0.00005

平成30年9月現在

使用方法

1. 有機肥料として

- 一般田畑用:化学肥料に代わる米作、畑作の農作用肥料に。
- 一般果樹園用

2. 土壌改良剤として

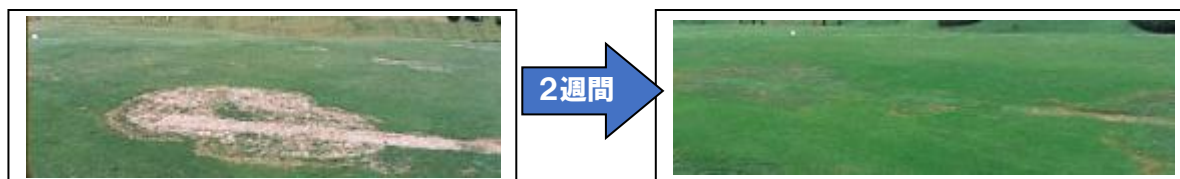
- 一般田畑用:新しく開拓した田畑など、痩せた土地の改良に。

3. 植生用下地用として

- 一般植生工業:広くは植樹時や山地の切り崩し部の芝の植生や土止めにおいて、保温及び保湿のよい有機肥料として、そのまま又は吹きつけにより使用します。
- ゴルフ場:グリーンの下地作りやオフシーズンの芝の施肥に。特にパーライトを脱水助剤として用いるものは、適度な保水性と水はけの良さ及び通気性を持ち、非常に良い効果があります。

モアグリーンは、三要素 チッソ(N) リン酸(P) カリ(K)だけでなく 植物の生長に欠かせない微量元素を豊富に含んでおり、年間を通して肥料として安全にご使用頂けます。

施工例



画像の部分的に緑になっているところが
「モアグリーン」を撒いた箇所です。

このように撒いた4日後には緑に変わります。すぐに効果を発揮しますので是非
お試しください。



株式会社 芝 匠

〒665-0883 兵庫県宝塚市山本中1-1-16
URL : <https://www.shibafuya.com/>

お気軽にお問い合わせください。

電話 0797-82-1250 FAX 0797-82-1260
E-mail : info@shibafuya.com