

太古のフミン酸・フルボ酸・ミネラルが  
ターフの活力を高めます！

# ジュラシック H80

## 土壌改善

6600 万年前から 1 億数千年前の太古の時代に栄えた裸子植物が  
堆積して形成された頁岩（ヒューミックシェール）を粉末化、顆粒化

太古の天然のフミン酸・フルボ酸・ミネラルを含んでいます！

土壌の保肥力（CEC）を高めて土壌を団粒化し、微生物の活力を高めて、  
ターフ全体の活力を高めます！



# 土壤改良材ジュラシック H80 について

アクション植物科学研究所

所長 宇城 正和（農学博士）

ジュラシック M80 は地質時代の中生代ジュラ紀、白亜紀の恐竜の全盛時代の地層から採掘されました。6600 万年前から 1 億数千年前の太古の時代に栄えた裸子植物が堆積して形成された頁岩（ヒューミックシェール）を粉末化して後、顆粒状にしたものです（粒径 0.8～1.2 mm）。

## 特長

- 太古の植物が堆積して、形成されたフミン酸・フルボ酸を含んでいます。フミン酸・フルボ酸に加えて、鉄、硫黄等のミネラルも含まれておりますが、これらは天然のままの状態ですので、過剰施用の心配はありません。
- 成分（100%天然物であるため、ロットによる変動がございます）  
フミン酸 48%、フルボ酸 28.5%、鉄 2%、硫黄 1.4%、窒素 0.8%、カリウム 0.12%、リン 0.0093% (93 ppm)、亜鉛 0.0023% (23 ppm)
- 秋からの低温期に散布した場合、地温が上昇し生育に良い結果をもたらします。
- ストレスに対する耐性を高めます(特に、天然の硫黄成分が有効)。
- 微生物活性を高めます。
- 土壤改良材として、初年度の効果よりも長期的観点から土壤を改善していきます。

## 施用方法

むらなく均等に目標範囲に散布できるのであれば、どのような機器でも施用可能です。砂のトップドレッシング時や粒肥と一緒に混合して散布できます。

## 施用量：

ジュラシック H80 を 20～30 g/m<sup>2</sup>の割合で散布します。もちろん、施用量は現場の状況に合わせて、変更可能です。

最初の施用は、年間を通じてどの時期でも可能です。初年度、年間合計で 50 g/m<sup>2</sup>以上を施肥されることをお勧めします。また、更新作業時にしっかりと施用されると効果的です。

## 荷姿：1 袋 20 kg（顆粒状）

注）顆粒は天然物のままである為、運搬中に若干崩れる場合がありますが、成分に影響はございません。

取扱代理店



株式会社アクションコーポレーション  
〒104-0041 東京都中央区新富1-18-12  
Tel 03-3553-7701 Fax 03-3553-7707