

# バイオ 8-0-9

## フェアウェイ、スポーツ芝、芝地管理用

- 土壌を再活性化
- 急速で、より強い、発根を促進
- 痩せた土壌を改良
- 天然根圏バクテリア含有
- 有機物バイオ刺激材、および、土壌改良材

### (米国メーカー保証値)

窒素	8%
緩効性水溶性窒素	2.5% *
加里	9%
鉄	3%
マグネシウム	0.3%
カルシウム	0.6%
亜鉛	0.07%



### (原料)

硫酸鉄、植物抽出醱酵濃縮物、魚肉、フミン酸カリウム、ケルプ(アスコフィルム ノドスム)、ユッカシジゲラ、ジベレリン酸、バチルス・ズブチリス醱酵乾燥物  
\* 植物蛋白質

### 更に、植物非食物成分含有

バチルス属微生物(メガテロウム、リチエニフォルミス)  
CFU \* 1ポンド(454g)当り  $7.5 \times 10^{12}$   
\* 集落形成単位

酵母(真核生物) 1ポンド(454g)当り  $4.5 \times 10^{10}$

フミン酸(レオナルダイト由来) 20%  
ケルプ抽出物(アスコフィルム ノドスム) 10%  
天然湿潤剤(ユッカ シジゲラ) 1.5%  
ジベレリン酸 0.001%  
L-アミノ酸 35%

### (商品説明)

・バイオ809は100%溶解性の、フミン酸、天然湿潤剤、ケルプ、天然L-アミノ酸、および、土壌に豊富な有機物をもたらす強力な天然の担体である有益な土壌微生物とをコンビネーションで配合したユニークな乾燥製品です。

・強い根の成長を増進させるための天然バイオ刺激剤を含有しているという強みを有しています。

・バイオ809は、フェアウェイの芝生、スポーツ芝、芝地管理ハイドロシーディングに利用可能です。

・バイオ809は、オーバーワークした古い土壌の中に、枯渇した有機物栄養材を添加することによって、土壌の質を改良するように配合されています。

・強力な天然湿潤剤は、最も固くとも回復困難と思われるほどカチカチの土壌の中にさえも、深く浸透することができます。

### (保管方法)

・子供の手の届かない所に保管してください。

・アミノ酸とのコンビネーションにより、ケルプや自然の土壌微生物が、根の周囲に一旦定着すると、生きている土壌微生物の活力ある土壌になって、再び生気が吹き込まれるのです。

・フミン酸と植物抽出物は炭素を豊富に含み、土壌微生物集落のための食物とエネルギーの源になります。

### (使用方法)

普通のメンテナンス 寒暖季の芝	4,000㎡ 1袋(227g) ㎡当り 100~200cc	成長シーズンを通じて毎月使用
オーバーシーディング 新しい種付け ソッド	4,000㎡ 1~2袋 ㎡当り 100~200cc	種付けの際に使用 その後、発芽、又は 14~21日目に使用
エアレーション	4,000㎡ 1~2袋 ㎡当り 100~200cc	エアレーション後に使用
ハイドロシーディング	1袋(227g)を 500~1,000ℓの水に溶かし 4,000㎡に使用	混合スラリーの 設備タンクに使用

### (混合方法)

ほとんど全ての殺虫剤や肥料や微量栄養素とタンクの中で混合出来ます。まず、タンクの約半分だけに水を入れて下さい。それは、他に混合したいものを加えるだけの十分な容量を残すためです。

除草剤を加える時には、攪拌しないで下さい。

それは泡立ちの原因になりますから。

除草剤を加え、終わってからゆっくり攪拌して下さい。

他の製品は次の順序で混ぜて下さい。

1. 尿素や他のN-P-K肥料
2. 殺虫剤と殺菌剤
3. 除草剤を最後に加える。他の混合剤を加える度毎に、均一に混ざるようによく攪拌して下さい。  
出来上がったタンクミックスは、技術材料指針に従って御使用下さい。  
**散布前に、散布液を必ず攪拌することを確実に実行して下さい。**

・100%天然物製品ですので、取り扱いには安全です。  
ほぼ中性に近いpHです。

### (使用上の注意)

・粉末状になっておりますので、とびちらないように、丁寧に取り扱いください。

・目に入った場合、直ちに大量の水で洗い流してから医師に掛かって下さい。

荷姿 6.8kg (227g×30袋)