

Bio Stimulant Uni-B

※TRACKシリーズは米国Planet turf社が芝生用に設計した液肥ブランドです。

各バイオ・ステイミュラントの含有率	
アミノ酸	50.0%
配糖体(サポニン)	1.0%
炭水化物	5.0%
有機酸	5.0%

製品規格：450g×5袋

◆ Bio Stimulant Uni-Bの特長

- 猛暑対策に最適な基幹資材 - 高濃度バイオ・ステイミュラント -
 - ✓ Uni-Bには、独自技術で精製されたアミノ酸^{注①}、配糖体、炭水化物および有機酸が、芝草の生育に最適な比率でブレンドされている最高濃度のバイオ・ステイミュラント^{注②}です。
- 強壮・延命効果
 - ✓ 配糖体の一つ、サポニンが植物体内の免疫システムを刺激し、細胞組織の老化抑制・延命を助けます。これにより各種ストレスに起因するダメージへの抵抗性、及び耐病性の向上が期待できます。
- 独自の相乗効果
 - ✓ 配合された成分同士が相乗効果を発揮し、芝草全体の健全性が高まります。
 - ◇ 均一で濃緑色の葉身、根張りの促進、養分吸収力・利用効率の向上、吸水性の改善、抗酸化物質の生成促進
- 葉面からの吸収が早い
 - ✓ 単体散布の場合、葉面が濡れていれば、通常30分以内に茎葉部から吸収されます。
- 混用相手を選ばず効果を発揮
 - ✓ 他の液肥の散布前に、当製品を少量（0.1～0.3ml/m²）タンクミックスし、処理することにより上記の相乗効果が期待できます。
 - ✓ 多くの殺菌剤と混用散布可能です。（事前にお問い合わせ下さい）
 - ◇ **注①**：「L-アミノ酸」18種類の全てを含有する大豆由来100%の濃縮液を、バクテリアを用いて独自技術で発酵・培養させて溶液を作り、更にその「上澄み」のみをすくい取ることで得られる高純度のアミノ酸のこと。
 - ◇ **注②**：少量投与により植物の生育を刺激すると言われている有機物質の総称。環境ストレスの対する芝草の抵抗性を高める効果が期待されます。

◆ トラック®Uni-Bの使用方法

使用量	0.1～0.3g/m ²
散布水量	40～100ml/m ² 、葉面に均一に付着するよう散布してください。
散布回数	芝の生育期に、毎週散布してください。
施肥量	ターフコンディション、ストレスレベル、施肥間隔によって調節してください。 状態の維持や毎週施肥する場合などには低葉量を、通行、エアレーション、ダメージからの回復を促したい場合は高葉量をお奨めします。
使用上の注意	灌水（降雨含む）は、散布後4時間あけてください。



国内保証値	
窒素全量	20.0%
・内、アンモニア性窒素	1.0%
・内、硝酸性窒素	1.0%

製品規格：9.46L×2

速効性と緩効性の窒素をコンビネーション

スーパーインテントからのリクエストで誕生した“GROWTH STIMULATON”

Rocket N 20-0-0

※TRACK シリーズは米国 Planet turf 社が芝生用に設計した液肥ブランドです。

◆ Rocket N 20-0-0の特長

- 猛暑対策用のベース肥料に最適な仕様
 - ✓ 速効性窒素に加え、肥効期間を延長する「メチレン窒素」が4%配合されており、短期～中期に亘り安定的に窒素を溶出するため、晩春から始める猛暑対策用ベース肥料として最適です。
 - ✓ 高純度の天然型ビタミンB、Uni-B由来のバイオ・スティミュラント^注が、窒素の利用効率を向上させます。
 - ✓ 植物体内でのタンパク質合成に必要な硫黄を1%配合しています。
- 素早く浸透する窒素分も自慢です
 - ✓ 窒素の葉面吸収は葉面の電荷に依存しています。当製品は葉面に浸透し、素早く窒素を供給出来るよう精巧に設計されています。
- タンクミックスでも安心して使用できる
 - ✓ 当製品は溶解性に優れるため、他製品との混用相手としても安心して使用いただけます。

◇ **注**：バイオ・スティミュラント(Bio Stimulant)／アミノ酸など少量投与により植物の生育を刺激すると言われている有機物質の総称。環境ストレスに対する芝草の抵抗性を高める効果が期待されます。

◆ トラック®Rocket Nの使用方法

使用量	2～3ml/m ²
散布水量	20～100ml/m ² 散布方法、器具によって調整してください。
使用上の注意	灌水（降雨含む）は、散布後4時間あけてください。