

## ①健全な発育を支える土壌のポテンシャルの向上UP ↑ に

**エッセンシャルプラス(1-0-1) (0.5~1.0cc/m<sup>2</sup>)** **活性向上・曇りのストレス回避・善玉菌の安定化**

アミノ酸3% フミン酸7% (フミン酸 対 ケルプ = 60:1の組合せが芝の吸収がUP)  
発根刺激 根茎発育の栄養源とバクテリアの食物源とし、良性菌の活性向上



**ハイドロ・マックス (1.0~2.0cc/m<sup>2</sup>)** **透水性向上・団結緩和・気相確保・乾燥抑制**

**100%天然の浸透湿潤剤** 土壌三相のバランスの確保 団結を緩和し効率の良い資材到達 ユッカシジケラ →  
乾燥・加湿を抑制し表層の透水性と三相バランスを確保持続する効果あります。



←「フミン酸」は気相持続力

**デ・サッチャー (0.5~1.0cc/m<sup>2</sup>)** **グリーンのサッチ分解**

天然由来の分解系パチルス菌含有 ケルプ抽出物5% 単糖類3% 天然湿潤剤1.5% Lアミノ酸9.53%  
新根・新芽の成長の為の三相バランスと整え有機残渣の分解。  
ドライスポットやブラックレイヤーなどの不透水層の解消に効果のが高いです。



**ブンカイザー (グリーン 2g/m<sup>2</sup> フェアウェイ 0.5g/m<sup>2</sup>)** **グリーンのサッチ分解**

繊維分解酵素 セルラーゼを中心としたヘミセルラーゼ・ペクチナーゼ・キシラーゼを成分としています。殺菌剤と混合散布が可能です。

**フルボ酸9% (0.5~1cc/m<sup>2</sup>)** **土壌内の残留栄養素を分解しキレート化吸収**

ユッカシジケラ 5% ジベレリン酸 0.0001% 海藻 0.01% Lアミノ酸 0.25%  
土壌中の金属類の吸収が良くなります。又アルミナと結合したリン酸をアルミナからはがし芝に吸収させることができます。

高品質なレオナルドグレイ層から採取したものと



## ②グリーン面のクオリティーUP ↑ に

**グリーン・スピードSi (0-2-5) (1.0~2.0cc/m<sup>2</sup>)** **転がり・コンパクション向上 晴天時で散布効果大**

ケイ酸7% マグネシウム2% フミン酸2% 徒長抑制(葉身強固)でエネルギーを地下部成長へ

**カル・マグ・マックス(7-0-3) (0.5~1.0cc/m<sup>2</sup>)** **気候不順対策 曇天・雨天時の散布にも良好**

カルシウム4% マグネシウム2% **徒長抑制で地下部の成長維持** 病害対策にも有効



**ターフバイタルプロ(3-2-3) (2~3cc/m<sup>2</sup>)** **根張り強化 日照不足 乾燥・低温などのストレス予防**

遊離アミノ酸4%(グルタミン酸3%) **核酸2.6%** ミネラル 糖類 **ホールマークの後は軽減されます。**  
1缶=5,000m<sup>2</sup>散布出来ます。

→「核酸」は根の細胞分裂を刺激するので

新根・ランナーの成長する時期には最高なんです！



## ③発根～根数～芽数UP ↑ に

**サバンナミスト10号(0-29-26) (0.5~1.0cc/m<sup>2</sup>)** **夏のストレス低減 病原体に対する抑止力**

吸収の早い亜リン酸が根茎部の成長促進 カリウムが病害に強いターフを育てる

**サバンナミスト11号(22-0-0) (1.0~2.0cc/m<sup>2</sup>)** **低温時でも直ちに吸収され緑度UP**

窒素22%の内8.8%が緩行性窒素 硫黄4% 春先の緑度向上

**ヤンキースタジアムやセントラルパークの芝生の緑化にも使用されています！！→**



## ④徒長しにくく長い肥効 サッチ量軽減 ↓ に

**サバンナグリーン3号細粒 (20-5-10) (10~15g/m<sup>2</sup>)** **元肥として 普通粒のラインナップあり**

メチレンウレア25% フォルムアルデヒド51% 5~6ヶ月緩効果

**サバンナグリーン9号細粒 (27-5-6) (15~30g/m<sup>2</sup>)** **ティーフエアウェイに**

メチレンウレア22% フォルムアルデヒド74% 8~10ヶ月超緩効果 **年一回の施肥でOK**

**カントリーホスカ細粒 (10-5-8-5) (10~20g/m<sup>2</sup>)** **元肥として 普通粒のラインナップあり**

窒素10%の内3%が緩効性窒素CDU マグネシウム 5%  
速効性窒素とのバランスが良く、苦土も含んでいる為、初期生育の良い鮮やかな**緑色の芝**を作ります。

