

## 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%(**フミン酸対ケルブ=60:1の組合せが生物刺激発根力UP**)  
発根刺激 根茎発育の栄養源とバクテリアの食物源にし活性化・分解吸収UP



### 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 連用可能浸透剤

100%天然の浸透湿潤剤 新根成長の為の三相のバランス 団結を緩和し効率の良い資材到達  
フミン酸が気相を持続しユッカシジケラ抽出エキスが必要最低限の湿潤を保ちます



ユッカシジケラ →



←「フミン酸」は気相持続力

### エスペックL 20kg入り (10g/m<sup>2</sup>) **グリーン・ティー・バンカーエッジ・ドライスポット対策有効液状保水剤** 高機能性高分子吸収材(持続は60日~90日)

### バイオ8-0-9 (0.05~0.1g/m<sup>2</sup>) **ティー・フェアウェイにオールマイティー資材**

バチルス菌古莖根と有機残留物 透水性の向上 根茎やランナーの成長を促進 **m<sup>2</sup>/1.1円**  
酵母の効果で低温化でも活動 **殺菌剤と混合散布が可能です。**



### 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。** ※スプレーヤーでも散布できるタイプも御座います。



## 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**

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**

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 高温・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 **ボールマークの後が軽減されます。**  
**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!



### バイオHG ハードグラス (0.5~1cc/m<sup>2</sup>) **腰の強い芝づくりに パッティングクオリティを高める**

カリ2.4% 可溶性カルシウム 2.2% 可溶性ケイ酸(一量体ケイ酸)3.0%

バイオHGを使用する事植物ケイ酸体(生体内プラント・オパール)を強化され様々な効果が期待できます。

- ① 硬葉になりボールマークが付きにくい
- ② 葉の徒長が抑えられる
- ③ パッティングクオリティが高くなる
- ④ 病害に強くなる
- ⑤ 害虫からの食害が少なくなる
- ⑥ 高温・低温・日照不足に強くなる
- ⑦ 紫外線カット効果



## ③発根~根数~芽数UP↑に

### サバンナミスト4号(30-0-0)(1.0cc/m<sup>2</sup>) **安定した肥効で芽数の増加・維持に効果的**

窒素30%の内25.5%が緩行性窒素 葉面と根からの吸収 **約1ヶ月の効果あり** 30倍で使用可能  
**エッセンシャルプラスとの混合散布する事でより早く効果が得られます。**

### 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

**「チキニシタ」や「セントラル」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ヶ月緩効効果

### カントリーホス力細粒 (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。



株式会社 環境アシスト

〒061-1424 北海道恵庭市大町3丁目2-17

TEL 0123-35-2000 FAX 0123-35-2300