

## テーマ／根数～芽数～分けつ 課題／春の芽出しと活性向上と日照不足対策

### 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>)** **バクテリア活性向上・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にする。



**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  
 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。



ユッカシヅケラ →  
 ←「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**

天然由来の分解系バチルス菌含有 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。 土壌固結・気相・酸欠抑制



**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サッチ削減材**  
 バチルス菌古茎根と有機残留物 透水性の向上 根茎やランナーの成長を促進 **m<sup>2</sup>/0.84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。



### ②グリーン面のクオリティーUP↑と活性向上

**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

**ニューコンバット (1.0～2.0cc/m<sup>2</sup>)** **微量元素補給・下葉代謝・緑度維持**  
 硫酸鉄5% 硫酸銅 硫黄2% など全5種類の豊富な微量元素が活力向上 pH5.5

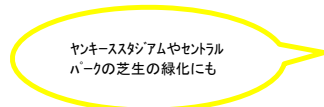


### ③発根～根数～芽数UP↑に

**サバンナミスト9号(8-32-5) (2.0cc/m<sup>2</sup>)** **発芽・発根を起爆 気候不順でも無駄なく吸収**  
 50%緩行性窒素 鉄 0.1% 銅 0.05% 亜鉛 0.05% マンガン0.05%  
 ほう素 0.02% モリブデン 0.0005%



**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



### ④味の素 AJONOMO 製品

**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  
**ボールマークの後が軽減されます!**

→「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!



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  
 HP <http://kankyo-ashisuto.jp/>