

4月グリーン・アシストニュース

テーマ／根数～芽数～分けつ 課題／春の乾燥・雪解け後のストレス解消

①健全な発育を支える土壌のポテンシャルの向上UP↑に

リストア・プラス(3-0-2) (1.0~2.0cc/m²) **活性向上・酵母による低温時の発色と土壌バランス**
 鉄 3% マンガン 1% フミン酸(レオナルダイト[®]由来) 10% 必須アミノ酸 5%
 不凍性を高める酵母とアミノ酸との相乗効果(乾燥凍結抑制) 初回 m²/2cc 2回目 m²/1cc



エッセンシャルプラス(1-0-1) (0.5~1.0cc/m²) **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にする。



ハイドロ・マックス (1.0~2.0cc/m²) **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

バイオ8-0-9 (0.05~0.1g/m²) **ティー・フェアウェイにオールマイティーサッチ削減材**
 パ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 m²/1.1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/m² フェアウェイ 0.5g/m²) **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。



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/m²) **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/m²) **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

ニューコンバット (1.0~2.0cc/m²) **微量要素補給・下葉代謝・緑度維持**
 硫酸鉄5% 硫酸銅 硫黄2% など全5種類の豊富な微量要素が活力向上 pH5.5

アイインマックス(15-0-0) (0.5~1.0cc/m²) **融雪後早期緑化・下葉代謝・踏圧強化**
 硫酸鉄6% マンガン2% 硫黄3.5% など全4種類の必須栄養素が活力向

低温時に
混合散布



③発根～根数～芽数UP↑に

サバンナミスト2号(15-8-4) (2.0cc/m²) **気候不順でも無駄なく吸収 融雪後の早期緑化**
 40%緩行性窒素 鉄 0.1% 銅 0.05% 亜鉛 0.05% マンガン0.05%

サバンナミスト9号(8-32-5) (2.0cc/m²) **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/m²) **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



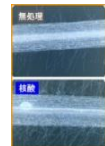
④味の素 AJONOMOTO製品

ターフバイタルプロ(3-2-3) (2~3cc/m²) **融雪後の根張り強化 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

ポールマークの後に軽減されます！

「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！



土壌再生炭 (25%)入 (10g~15g/m²) **土壌改良材 粉状活性炭 融雪効果があり芽出し良好**
 土壌浸透性が高く土によく浸透します。アミノ酸製造時に使用された活性炭を原料とした高品質再生炭です。良性菌のすみかとして働き保肥力向上 バイオ809と混合するとバクテリアの活性促進

雪腐病箇所散布すると早期回復！！

有限会社 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

