

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

エッセンシャルプラス(1-0-1) (0.5～1.0cc/m²) **活性向上・暑さのストレス回避・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**

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

エスペックL 20kg入り (10g/m²) **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/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円**

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

アイアンマックス(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

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

④ 味の素 AJONOMOTO製品

新商品

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 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

アジフォル アミノガード(1%) (0.2～0.3cc/m²) **高濃度アミノ酸入り葉面散布剤 積雪後のストレス回復**

窒素全量6.8%(アンモニア性窒素2.8%)水溶性カリ 1.2% 水溶性マンガン0.100%
硫酸亜鉛 0.1% 硫酸銅 0.9% 総アミノ酸類 15%

土壌再生炭 (25%)入 (10g～15g/m²) **土壌改良材 粉状活性炭 融雪効果あり**

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、安全・安心な資材です。



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