

# 10月グリーン・アシストニュース

## テーマ／芝生越冬準備と施肥・雪腐病薬剤の準備

### 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・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**)  
ケルブ抽出物(オーキシン様物質) ジベレリン酸 単糖 二糖類(トレハロース) ビタミンB2 B6  
温度上昇で消耗する貯蔵糖分の補給 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。



#### リストア・プラス(3-0-2) (1.0~2.0cc/m<sup>2</sup>) **活性向上・酵母による低温時の発色と土壌バクテリア**

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(**霜予防**) 初回 m<sup>2</sup>/2cc 2回目 m<sup>2</sup>/1cc



#### バイオ8-0-9 (0.05~0.1g/m<sup>2</sup>) **サッチ削減剤 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 1袋227gで(4,000m<sup>2</sup>) **m<sup>2</sup>/1.1円**  
フェアウェイのサッチ削減剤 年1~2回使用 長雨後の病害対策に効果

#### 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>) **グリーンへのサッチ分解**

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) (1.0cc/m<sup>2</sup>) **グリーン上ボールの転がり・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  
**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。**



#### 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 **ボールマークの後の軽減されます。**  
**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!



#### 冬の活力(1kg×20) (1.0~2.0g/m<sup>2</sup>) **冬の活力剤 アントシアン解消 擦切れ 緑度アップ(秋~春施用)**

耐寒性アミノ酸(グルタミン酸・アスパラギン酸・アルギン他) 糖質(トレハロース・オリゴ糖・グルコース)  
ミネラル成分(Ca・Fe・Mn・Mg・Zn他)リボ核酸

### 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 環境ストレスの克服と芝の免疫抵抗力を向上させます。



### ④越冬用施肥

#### サバンナグリーン1号細粒 (16-24-8) (20g/m<sup>2</sup>) **越冬施肥として**

メチレン70% 鉄0.5% 銅0.25% 亜鉛0.25% ホウ素0.1% 硫黄2.77% マンガン0.25%  
**栄養蓄積します** 散布時期 10月10日~11月10日位

### ⑤雪腐病防除薬剤について

#### ~雪腐病薬剤ラインナップ~

| 商品名                | m <sup>2</sup> 当り薬量                    | 規格       | 成分                    |
|--------------------|--|----------|-----------------------|
| グランサー水和剤           | 500~750倍 m <sup>2</sup> /1g            | 1kg×10   | トリクロホスメチル 75%         |
| 芝美人フロアブル           | 1500倍 m <sup>2</sup> /0.4cc            | 500g×12  | メコナゾール 20%            |
| ユキスター水和剤           | 200倍 m <sup>2</sup> /1g                | 1kg×10   | テブコナゾール 5% イプロシオン 50% |
| オキシンド水和剤           | 40倍~80倍 m <sup>2</sup> /2.5g           | 1kg×20   | 8-ヒドロキシキノリン銅 80%      |
| ランマンPフロアブル (ピシウム剤) | 1000倍 0.5cc/m <sup>2</sup>             | 1ℓ×5     | シアゾファミド 9.4%          |
| ベスグリーンDF (ピシウム剤)   | 2000~4000倍 0.125g~0.25g/m <sup>2</sup> | 200g×10  | アミスプロロム 50%           |
| KKステッカー (固着性展着剤)   | 2500~3000倍                             | 500ml×20 | ポリオキシエチレン脂肪酸エステル70%   |

### ⑥凍害予防対策

ダイオ ベタロン (保温シート) DT-650 (薄手) ハトメ加工は1mピッチになります。

効能 透光性が良い為地温も上がり保温効果に優れています。吸湿性があるので露や霜を吸着し霜害を予防。

**凍害予防に対して優れた効果があります。(根雪前にかけて下さい)**



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