

2023.10



# グリーンアシストニュース

## ★ 芝生の越冬準備と施肥・雪腐病薬剤の準備

### リストプラスII (3-0-2) (1.0cc~2.0cc)

酵母菌+鉄+アミノ酸+フミン酸

こうばの力で、寒冷時期でも残留栄養素を分解します。分解後産物として貯蔵され新根成長のための土壌三相バランスを整え、春の芽出しを充実させます。  
(乾燥凍結抑制)



保証成分  
鉄 3.5% マンガン 0.15% 銅 0.15% マグネシウム 0.15%  
フミン酸 (木材屑由来) 9% 必須アミノ酸 2%  
酵母 25.0 x 10<sup>4</sup> CFU/g

### 新根茎成長~三相バランス調整 撥水層の改善

#### デ・サッチャーII (3-0-0) (1.0cc~2.0cc)

天然由来の分解系バチルス菌含有 **トリコデルマ菌**  
**白色腐朽菌** ケルプ抽出物5% 単糖類3% Lアミノ酸9.53%  
新根・新芽の成長の為に三相バランスと整え有機残渣の分解。

#### ブンカイザー (1.0~2.0g)

**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。

### ハイドロマックス (1.0cc~2.0cc)

透水性向上・団結緩和・気相確保・乾燥抑制  
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。

ユッカシジケラ  
主に北米大陸に自生する植物でステロイド・サボニンとポリフェノールを豊富に含みます→



100%天然の浸透潤滑剤  
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。  
フミン酸2%含有

### マリンインパクト2 (1ℓ)(m<sup>3</sup>/0.1cc) 1000倍

カナダ沖で採れる海藻アスコフィラムノドサムだけを原料にした海藻バイオスティミュラント

生育促進 根の伸長 活力維持(毛細根が充実) 莖数確保

除草剤の薬害軽減 耐凍性・耐病性の向上 細胞の痛みを保護

コンパクション向上 乾燥ストレス改善



### 秋のオススメ液肥！！

#### サバンナミスト10号 (0-29-26)

亜リン酸 ターフにハリが出て病害予防に効果

#### サバンナミスト12号 (3-18-18)

尿素3% 緩効性リン酸 12% 亜リン酸 6%  
柳のエキス配合(消炎、雑菌抑制効果)



### 《グリーン面のクオリティUP

にオススメ！！》

#### アイアントレースグリーン (1.0~2.0cc)

成分：鉄4.3% 硫黄1.6% 窒素0.2%

効果・・・

緑化の促進、黄化予防、健全育成に効果を発揮し、窒素の吸収をスムーズにして高品質のターフを形成致します！！

### 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1.0m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湿も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)

### ~気候不順や日照不足に

オススメ~

#### 「ターフバイタルプロ」 (1.0~2.0cc)

遊離アミノ酸4%(グルタミン酸3%) 核酸2.6%  
ミネラル 糖類 **味の素KKのアミノ酸系資材!**

※「核酸」は根の細胞分裂を刺激するので新根・新芽の成長する時期には最適なんです！



アスリートのための「アミノバイタル」と同じメカニズム



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



### オススメ 越冬用施肥！ サバンナグリーン1号 (細粒) 16-24-8 m<sup>3</sup>/20g

※N70% Fe0.5% Cu0.25% B0.1% S2.77% Mn0.2%

### サバンナグリーン2号 (細粒) 15-0-30 m<sup>3</sup>/20g

※N88% Fe0.35% Mg0.45% S10.97% Mn0.02%



### 雪腐病薬剤ラインナップ

- ・ グランサー水和剤 (トルコリスメル75%)
- ・ 芝美人フロアブル (メコナゾール20%)
- ・ オキシンド80水和剤 (8-ヒドロキソリン銅80%)
- ・ ランマンPフロアブル(シアゾファミド 9.4%)
- ・ ベスグリーンDF(アミスルP 450%)
- ・ KKステッカー(ポリオキシエチレン脂肪酸エステル70%)

- 200倍・500~750倍 m<sup>3</sup>/1g 1kg×10
- 1500倍 m<sup>3</sup>/0.4cc 500ml×12
- 40~80倍 m<sup>3</sup>/2.5g 1kg×20
- 1000倍 m<sup>3</sup>/0.5cc 1ℓ×5 **ビシム剤**
- 2500~4000倍 m<sup>3</sup>/0.125g~0.25g 200g×10 **ビシム剤**
- 2500~3000倍 (固着性展着剤)