

2021.9~ グリーンアシストニュース



★ 初秋の課題と新根成長環境



リストアプラス(3-0-2) (1.0cc~2.0cc)

活性向上・酵母による低温時の発色と土壤バランス（寒冷期に有効）
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)



保証成分
鉄 3% マンガン 1%
フミン酸(レバダブ)
由来) 10%
必須アミノ酸 5%

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(15-0-0)(0.5~1.0cc)

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。

ブンカイザー(1.0~2.0 g)

纖維分解酵素 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。

100%天然の浸透湿潤剤
土壤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

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



トータルパック303(0.1~0.2cc)

内生菌根菌 胞子 71.4胞子/g
外性菌根菌 胞子 4.12百万胞子/g
バチルス酵母・フミン酸・ケルプ抽出物・
天然湿潤剤・マルトデキストリン(多糖類) 菌含有

根茎に潤い
をもたらし
ます!!

効果・・・
根の成長促進 乾燥抑制 ドライ対策



《グリーン面のクオリティUPにオススメ!!》

カルマグ・マックス(7-0-3)(0.5~1.0cc)

カルシウム4% マグネシウム2% 雨雲時に散布良
徒長抑制で地下部の成長維持 病害対策にも有効

グリーンスピードSi(0-2-5) (1.0~2.0cc)

ケイ酸7% マグネシウム2% フミン酸2% 晴天に散布吸収良
徒長抑制(葉身強固)でエネルギーを地下部成長へ 転かり良好



台風や秋の長雨・日照不足～

「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・ランナーの成長する時期には最高なんです！



アスリートのための
「アミノバイタル」と
同じメカニズム



秋のオススメ液肥！！

サバンナミスト4号 (30-0-0)



窒素30%の内25.5%が緩行性窒素 約1ヶ月の効果あり
葉面と根の吸収 安定した肥効で芽数の増加・維持に。

サバンナミスト8号 (15-2-15)

窒素の半分が緩効性窒素 Fe0.1% Cu0.05% Zn0.05% Mn0.05%

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)

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。



效能 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氷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)



ティ・フェアウェイ向け サッチコントロール資材

バイオ809(0.05~0.1g)

ml/0.97円～使用可能です！

バチルス属微生物(メガテロラムリチニフォルミス)
2×10⁶CFU/g 酵母 1×10⁷CFU/g
フミン酸・アミノ酸他



人気
資材

効果・・・

マット解消・透水性向上・芽数アップ！

オススメ 越冬用施肥！ サバンナグリーン1号(細粒) 16-24-8 m²/20g

メレ70% Fe0.5% Cu0.25% B0.1% S2.77% Mn0.2%

☆雪腐病薬剤ラインナップ

- ・グランサー水和剤(トルクロスマチル75%)
 - ・芝美人フロアブル(メトナゾール20%)
 - ・ユキスター水和剤(テブコナゾール5%/イソジン50%)
 - ・オキシンド80水和剤(8-ヒドロキシキリソウ80%)
 - ・ランマンPフロアブル(シアツアミド 9.4%)
 - ・ベスグリーンDF(アミスルブロム50%)
 - ・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 ² /1g | 1kg×10 |
| 1500倍 | m ² /0.4cc | 500ml×12 |
| 200倍 | m ² /1g | 1kg×10 |
| 40~80倍 | m ² /2.5g | 1kg×20 5kg×2 |
| 1000倍 | m ² /0.5cc | 1袋×5 ピンポン瓶 |
| 2500~4000倍 | m ² /0.125g~0.25g | 200g×10 ピンポン瓶 |
| 2500~3000倍 | | (固着性展着剤) |



HPにて季節にあわせたオススメ
資材PVアップしております！！