

2024.6



グリーンアシストニュース

★透水性と発根促進ターフクオリティ「サッチング」と芽数アップ
☆病気の抑制と活力剤の使用法、高温対策

Puck up

エッセンシャルプラス(1-0-1) (1.0cc~2.0cc)

活性向上・暑さのストレス回避・善玉菌の安定化
発根刺激 根茎発育の栄養源とバクテリアの食物源とし、
良性菌の活性向上

新根と根量の増へ！



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)

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・新芽の成長の為の
三相バランスと整え有機残渣の分解。



猛暑対策に！！

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。



2024New



BioAeration™
a leading liquid aeration solution



バイオエアレーションWS(0.01~0.02g)

バチルス菌4種 ファネロキータ・クリソスポリウム
トリコデルマ・ハナジウム 糖類 82.5%

微生物資材によるバイオエアレーション！！

バイオエアレーションSP-1(1.0~2.0cc)

光合成微生物(アルガエ)、腐植物質(ヒューマス)
が微生物の継続的なエサとなり微生物資材の肥効
を伸ばします。

※ 2種混合で散布がオススメです！



~根の活性

根の回復に~

「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効果高んです！



アスリートのための
「アミノバイタル」を
加じメカニウム



自給不足はグルタミン酸！
炭水化物不足でもタンパク質合成し活性維持！

マリンインパクト 2 (1ℓ)(ml/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

初期生育促進 根の伸長 活力維持(毛細根が充実) 芽数確保

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

乾燥対策にもオススメ ※10ℓ入りもあります



初夏のオススメ液肥！！

サバンナミスト6号 (8-4-24)

50%緩行性窒素 鉄 0.25%

徒長や病害に強くターフにこしを作ります。

サバンナミスト11号 (22-0-0)

窒素22%の内8.8%が緩行性窒素 硫黄4%

サバンナミスト12号 (3-18-18)

緩効性リン酸12%+亜リン酸6%

サッチングや薄目砂と相性の良いNPK資材

(よこ根によるコンパクションが充実します)



《グリーン面のクオリティーUP！！》

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%

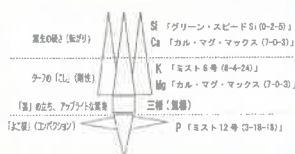
徒長抑制で地下部の成長維持 病害対策にも有効

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%

徒長抑制(葉身強固)でエネルギーを地下部成長へ

←徒長抑制効果のある成分と関与する部位→



~乾燥抑制~潤い持続の菌根菌~

トータルパック303(0.1~0.2cc)

内生菌根菌 胞子 71.4胞子/g 外生菌根菌 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

効果・・・根の成長促進 乾燥抑制 ドライ対策

~乾燥・酸欠に対策に~

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・加温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。

根元に潤いをもたらします！！



徒長しにくく長い肥効~ 当社オススメ緩効性肥料！~

サバンナグリーン3号(20-5-10)(10~15g/m)

メチレン25% フォルムアルデヒド51% 3~5か月効果

元肥として 普通粒のラインナップあり

サバンナグリーン9号(27-5-6)(10~25g/m)

メチレン22% フォルムアルデヒド74% 7~9か月効果

ティーやフェアウェイにもオススメ！ 年一回の施肥でOK



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！！

株式会社 環境アシスト

〒081-1424 北海道恵庭市大町3丁目2-17

TEL 0123-35-2000 FAX 0123-35-2300