



# 10~11月



平成13年10月1日  
株式会社 トモグリーンケミカル

## ご推進品目及び管理ポイント

ホームページアドレス  
<http://www.tomo-green.com/>

第59号

### ベント

例年、10月は好天に恵まれ日照量も多く生育適期のシーズンです。下旬には紅葉も始まりますが、11月に入ると初霜が見られます。芝生の生育も鈍化するので病気「ダラースポット」「ヘルミント葉枯病」には十分注意が必要です。

### 病気

- ・ダラースポット      ロブドー水和剤      500倍液      0.5~1L/m<sup>2</sup>散布
  - ・雪腐病              オキシンドー80      200~500倍液      0.4~1L/m<sup>2</sup>散布
- \*固着剤(TSS、ラビコート)加用をおすすめします。



### 活水剤

- ドライ対策と      プライマー604      250~500倍液      0.5~1L/m<sup>2</sup>散布
- マトリックス剤      アクアダクト・アクアグローL      1000倍液      1L/m<sup>2</sup>散布

### コーライ

生育を停止し貯蔵養分(デンプン)の蓄積がはじまる重要なシーズンです。「さび病」「疑似葉腐病」の防除を怠りなく実施して下さい。

### 病気

- ・疑似葉腐病(春ハゲ)      グリンオキシラン・ロブドー水和剤      500倍液      1L/m<sup>2</sup>散布
- ・さび病              イオウフロアブル      300~500倍液      0.3~0.5L/m<sup>2</sup>散布
- ・雪腐病              オキシンドー80      250~500倍液      0.5~1L/m<sup>2</sup>散布



### 活水剤

- 冬季カンガイに      アクアグローL      1000倍液
- 役立ちます      プライマー604      250~500倍液      0.4~1L/m<sup>2</sup>散布

### 栄養剤

- 糖の補給に ...      グリーンメカ・メカプラス      5ml/m<sup>2</sup>      0.5~1L/m<sup>2</sup>散布
- アミノ酸補給に ...      マリンパワー      2~4ml/m<sup>2</sup>      0.5~1L/m<sup>2</sup>散布

### 害虫

#### スジキリヨトウ



晩秋まで発生します。夕陽の当るG、ティー、ラフ法面は注意  
・ダイボスチオン、エキソジノン、ショットガン

1000倍液 0.3~1L/m<sup>2</sup>散布

コガネ幼虫 主剤(エキソジノン・ダイアジノンSLゾル)1000倍液  
+ アクアグローL 1000倍加用はより有効です

### 雑草 FW のスズメノカタビラ防除

- ジェイサン 2ml/m<sup>2</sup> + アーザラン 0.3g/m<sup>2</sup> 混用
- 又は ジェイサン 2ml/m<sup>2</sup> + MCPP 0.5g/m<sup>2</sup> 混用 250~300ml/m<sup>2</sup>散布

### マーカー

除草剤の散布時にカラーマーカー  
1000L/1~2袋投入するだけで便利

### 着色剤

プロ好みの着色剤  
カラーメイトプロ(4Lx2本)

250倍 4L/1000Lタケ 5000~6000m<sup>2</sup>に噴霧散布

お好みの色を提供します

オーダーグリーン(10kgx2本)

50~100倍 10kg/1000Lタケ  
5000~6000m<sup>2</sup>に噴霧散布

\*在庫は#20・50・70を用意してあります。  
その他の#は10c/s以上となります。

### コーティング剤

冬季の凍霜害、乾燥から守ります

リーフシールド

200倍液 150~200ml/m<sup>2</sup> 散布  
\*着色剤加用をおすすめします

### 三二知識

FW、ラフの薬液の付着量  
シバオサゾウムシ成虫防除



300ml/m<sup>2</sup>散布した場合に FW では芝生の茎葉等に 25%付着され、ラフでは 40%付着されます。土壌中に落ちる薬液は FW (75%) ラフ (60%) と云われている。従って、比較的ラフに多く生息する「シバオサゾウムシ成虫」の防除は 500ml/m<sup>2</sup>以上の水量が必要です。除草剤の「土壌処理剤」散布も同様と云えます。

