

# SAKAE GREEN NEWS

今月の特集：萌芽期の芝のお手入れ

平成28年4月号

株式会社 サカエグリーン 富山市野々上150番地 ISO9001/14001取得 TEL (076)434-0036 FAX (076)434-4968

## 最初が肝心！芝のメンテナンス

春が近づき、気温が上昇してくると、暖地型芝草は休眠状態から目覚め、萌芽を開始します。

萌芽期の芝生はデリケートなため、管理には注意が必要です。今回は、萌芽期の芝のお手入れについてご紹介します。

春、芝草は貯蔵していた養分によって萌芽を始めます。新根が発生し、養水分を吸収できるようになると、光合成が行われ、成長が始まります。

貯蔵養分が急速に葉の成長のために消費されると、根系の発達がそれに対応できず、根が急激に衰退することがあるため、化学肥料などの速効性肥料で窒素分を多量に施すことは止めましょう。



ミツマタ



萌芽期の芝生はデリケートで、ダメージを受けやすい状態のため、ストレスになり得ること（乾燥、踏圧、更新作業、除草剤散布等）は根や葉の観察を行いながら進めることが望まれます。

健康な芝生を実現するためには、根系の充実が欠かせません。この時期にしっかりと根を張れるよう、適切な管理を心がけましょう。

低刈りを避け、雑草の発生を抑えてね。ただし、必要以上に刈り高を上げないでね。

### 芝刈

水は早朝にやること！過湿状態での使用は土壌の固結につながるから、競技2日前から水やりは行わないでね。

### 水やり

水をやるときは、土壌深くまで浸透するよう、たっぷりの水をやってね。根が順調に生育するまでは、土壌表面が乾かないようこまめにね。

### 更新

萌芽後、根が順調に生育しているのを確認した後、コアリングなどを行ってね。

地温の上昇と新根の発生を確認してから施肥を行ってね。

窒素を多量にやると、葉の生育が促進されて、貯蔵養分が急激に消費されてしまい、根の生育が低下してしまうので、注意して！

### 栄養

粒状の化成肥料を使用する場合は、葉焼けを防ぐため散布後に水をやってね。

### 薬剤

萌芽初期の除草剤(土壌処理剤)使用は芝の生育に影響したり、薬害の恐れがあるため、十分注意してね。

除草剤の散布を遅らせた場合は、茎葉処理剤を加えて、発生してしまった雑草に対応してね。

## 萌芽期の芝からのお願い



## 製品紹介

### アトラクティブ

### 雑草発生前から発生後まで、安定した効果



- 土壌処理剤・茎葉処理剤として使用できます。
- 水溶解度が低く、土壌吸着が強いので、広葉雑草に対して長い残効性があります。
- 雑草発生前～生育期と適期幅が広く、効果が温度に左右されません。
- 日本芝に対する安全性が高いため、萌芽期にも使用可能です。

- 有効成分：クロリムロンエチル 25.0%
- 毒性：普通物
- 包装：150g/袋、6袋入り/ケース

- ▶ 雑草が完全に枯れるまで30～40日程度かかります。
- ▶ イネ科雑草に対しては効果が劣ります。
- ▶ アルカリ性の肥料・農薬などの化学物質とは混用しないでください。
- ▶ クロリムロンエチルを含む農薬の総使用回数は3回以内です。

作物名	適用雑草名	使用時期	薬量/10a	希釈水量/10a
日本芝	1年生及び多年生 広葉雑草	雑草発生前～生育期	20～40g	200L

### ラポストフロアブル

### 芝にやさしくイネ科雑草に優れた効果を発揮



- イネ科雑草に優れた土壌処理効果があり、一般に春処理で100日程度の抑草が期待できます。
- 日本芝に対して、根部への影響が少なく、張り芝の活着・ランナーの発生を妨げません。また、周辺樹木に対し、ほとんど影響がありません。
- 土壌吸着性が強く、流亡の可能性が低い薬剤です。

- 有効成分：カフェンストロール 40.0%
- 毒性：普通物
- 包装：500ml/本、12本入り/ケース

- ▶ 洋芝に対して薬害を生ずるおそれがあるため、使用しないでください。
- ▶ カフェンストロールを含む農薬の総使用回数は2回以内です。

作物名	適用雑草名	使用時期	薬量/10a	希釈水量/10a
日本芝	1年生イネ科雑草	雑草発生前	250～500ml	200～300L
日本芝 (コウライシバ)	ヒメグサ			
日本芝	1年生イネ科雑草			

### ロングパワーフロアブル

### イネ科雑草に頼もしい味方



- 水に溶けにくい・土壌吸着性が高い・気化しにくい等の性質により、水系に流出しにくく、長期残効性を有する除草剤です。

- 有効成分：オキサジクロメホン 30.0%
- 毒性：普通物
- 包装：500ml/本、3本入り/ケース

- ▶ 寒地型芝草には薬害を生じるので使用しないでください。
- ▶ 分離することがあるため、使用の際には容器を良く振ってください。
- ▶ 広葉雑草には効果が劣るので、それらの優占する箇所では、他の剤との組み合わせで使用して下さい。
- ▶ 散布トリクロピルを含む農薬の総使用回数は2回以内です。

作物名	適用雑草名	使用時期	薬量/10a	希釈水量/10a
日本芝	1年生イネ科雑草	雑草発生前 (芝生育期)	75～150ml	200～300L

取扱い・お問合せは—



緑を育み、未来へつなぐ

株式会社 サカイグリーン

〒930-0171 富山県富山市野々上150番地  
TEL:076-434-0036 FAX:076-434-4968