

# SAKAE GREEN NEWS

今月の特集：休眠前の芝のお手入れ

平成27年11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

## 来年に向けてしておきたいこと

秋になると、暖地型芝草は冬支度を始めます。気温が低下するにつれ、芝草の活性は低下していき、やがてきつね色を呈して休眠状態となって冬を越します。

この時期は来年の芝の状態を左右する大切な時期でもあります。今回は休眠前・休眠中の芝管理についてご紹介します。



パンパスグラス（県総合運動公園）

休眠中のダメージを軽減させるため、9月頃より刈り高を少し上げてね。

芝刈

貯蔵養分を蓄積できるよう、9～10月に施肥を行ってね！ただし、窒素やリン酸を過度に与えると、耐寒性が低くなるので注意してね。

栄養

春・夏ほどの灌水は必要ないけど、乾燥しているようであれば水をやってね。

水やり

鉄剤の葉面散布は耐寒性向上・緑度の維持に有効だよ。

## 休眠前の芝からのお願い

春の雑草にむけて土壌処理系の除草剤散布を行ってね。虫害や病害があるようなら、殺虫剤や殺菌剤も頼むね。

薬剤

回復力がないので、コア抜きやエアレーションなどは行わないでね！

更新

休眠すると、ダメージからの回復が困難だから、休眠中の使用はなるべく避けてね。お願いだよ！

使用

## ZZZ... 休眠中の芝からのお願い

積雪がある地域では、シートで覆うなどして、芝を守ってね。

積雪

芝の上で雪かきを行わなければならないときは、芝を傷つけないよう、細心の注意を払ってね。

## 製品紹介

### バイザー水和剤

### 一年生雑草に長期間の効果



- 有効成分：ジチオピル 40.0%
- 毒性：普通物
- 魚毒性：B類
- 原体メーカー：ダウ
- 包装：250g/袋、10袋入り/ケース

- 広範囲の一年生雑草に対し高い除草効果を示す土壌処理剤です。
  - 残効性が極めて長く、春期処理で120日以上、秋期処理で180日以上抑草します。
  - 日本芝・西洋芝どちらでも使用できます。
  - 発芽後の雑草には効果が劣ります。但しメヒシバには出芽直後にも活性を示します。
  - ヤハズソウ、イヌタデ、オランダミナグサ、オオイヌノフグリ、ナズナなどにも効果があります。
- ▶ジチオ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	一年生イネ科雑草	春期雑草発生前(芝生育期)	50~100g	200~300L
	一年生雑草	秋期雑草発生前(芝生育期)	100~200g	
西洋芝(ケンタッキーブルーグラス)	一年生イネ科雑草	春期雑草発生前(芝生育期)	50~100g	
	一年生雑草	秋期雑草発生前(芝生育期)		
西洋芝(ライグラス)	一年生イネ科雑草	春期雑草発生前(芝生育期)		

### レンザー

### スズメノカタビラ等の越冬性雑草に効果



- 有効成分：レナシル 80.0%
- 毒性：普通物
- 魚毒性：A類
- 原体メーカー：デュボン
- 包装：100g/袋、60袋入り/ケース  
1kg/袋、10袋入り/ケース

- メヒシバ、スズメノテッポウなどの一年生イネ科雑草やナズナ、ハコベなどの一年生広葉雑草に対し、発生前の散布で高い効果を示します。
- スズメノカタビラに対しては、すでに発生しているものにも効果があります。

- ▶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。
- ▶レナシ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(コウライシバ)	スズメノカタビラ等 冬生畑地一年生雑草	秋期雑草発生前	200~250g	250~300L

### アーザラン液剤

### イネ科から広葉雑草まで、幅広い効果



- 有効成分：アシユラム 37.0%
- 毒性：普通物
- 魚毒性：A類
- 原体メーカー：バイエル
- 包装：1L/本、12本入り/ケース  
5L/本、4本入り/ケース

- 発生前から生育初期の処理により、メヒシバ、スズメノカタビラをはじめ、キク科・タデ科雑草などに優れた効果を示します。
- 植物や土壌中に浸透し、比較的速やかに分解されるので、土壌や水系への影響が少なく、また、日本芝の生育期に使用できます。

- ▶雑草の発生程度により、許容薬量内で使用量を増減してください。
- ▶ヒユ科、アカザ科、カヤツリグサ科に対しては効果が劣ります。
- ▶遅効性で効果発現まで時間を要します。
- ▶アシユラム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	畑地一年生雑草	秋~春期(芝発芽前)	1000~1250ml	200~300L
		芝生育期(雑草生育初期)	400~600ml	

取扱い・お問合せは—



緑を育み、未来へつなぐ

株式会社 サカエグリーン

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