

SAKAE GREEN NEWS

今月の特集： タチイヌノフグリ

平成27年10月号

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

冬を越す雑草たち②

個人的に、ヒメノオドリコソウ、オオイヌノフグリ、ツクシが畔などで見られ出すと春だな～と感じます。オオイヌノフグリは道端などで良く見かけますが、芝生内でよく発生しているのを見かけるのはタチイヌノフグリです。今回は、タチイヌノフグリについてご紹介します。



オオイヌノフグリ

タチイヌノフグリ（ゴマノハグサ科）は、その名の通り、オオイヌノフグリの茎が長くなり、すっと直立したような姿をしています。草丈は30cmになることもあるようです。

- パッと目につく花
- 草丈は短い

オオイヌノフグリの花はパッと目に留まりますが、タチイヌノフグリの花は小さく、注意深く見ないと気付かない位、葉の陰でひっそりと咲いています。



草丈が長い

タチイヌノフグリは越年草、ときに一年草で、ヒメノオドリコソウ、ハコベ、ノミノフスマ、タネツケバナ、オランダミミナグサ等と同様に、秋に発芽して冬を越し、翌春に花を咲かせます。

タチイヌノフグリ

春に防除する場合は個体が大きくなりすぎて、茎葉処理剤の効果が劣る場合があるため、秋の発芽前に土壌処理剤を使用しておくことをお勧めします。



目立たない花

ピンボケの為よくわかりませんが・・・

製品紹介

ハーレイDF水和剤

低薬量でスズメノカタビラ・メヒシバに優れた効果



- 有効成分：リムスルフロン 25.0%
- 毒性：普通物
- 魚毒性：A類
- 原体メーカー：デュポン
- 包装：10g/袋、10袋入り/ケース

- 極めて低薬量で、発生後のスズメノカタビラやメヒシバに優れた効果を発揮する茎葉処理剤です。
- 気温や降雨による効果の変動の変動もほとんどありません。
- スズメノカタビラに対しては、9-10月に使用した場合、効果の発現は早くなりますが、残効性は期待できません。11月以降に使用した場合は、効果の発現が緩慢になりますが、土壌中の分解が緩やかなため翌春にかけて長期の効果が得られます。

- ▶メヒシバに対しては、春～夏期の発生揃期から2-3葉期までに使用してください。
- ▶使用の際は、展着剤(非イオン系)を加用してください。
- ▶西洋シバには使用しないでください。また、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。
- ▶リムスルフロン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年生雑草 | 春期～夏期 (雑草発生揃期～生育初期) | 7.5～15g | 150～200L |
| | | 秋期～冬期 (雑草発生揃期～生育初期) | 5.0～7.5g | |

サーベルDF

低薬量で安定した効果



- 有効成分：メスルフロンメチル 60.0%
- 毒性：普通物
- 魚毒性：A類
- 原体メーカー：デュポン
- 包装：10g/袋、10袋入り/ケース

- 極めて低薬量で安定した効果を得られます。
- 雑草の茎葉部、根部から吸収され、細胞分裂を阻害します。
- 多年生広葉雑草には、秋冬期(10～2月)の処理が最も効果的です。
- クズへの使用では、晩秋(10～11月)の養分転流期の散布が効果的です。
- クズ防除には登録上の最大薬量(0.01g/m²)での使用をおすすめします。

- ▶芝の萌芽期～生育初期、および芝の生育が劣っている場合には、生育抑制などの薬害を生じることがあるため使用しないでください。
- ▶樹木、花きなどの茎葉にかからないよう、注意してください。
- ▶西洋芝に使用する場合は、温暖地・暖地や未完成ターフでは使用しないでください
- ▶メスルフロンメチルを含む農薬の総使用回数は1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 | 秋期～冬期 (雑草発生始期～生育初期) | 2～4g | 150～200L |
| 西洋芝(ペレニアルライグラス、 ケンタッキーブルーグラス) | | 秋期～冬期 (雑草発生始期) | 1～2g | 200L |
| 樹木等 | | 雑草生育初期 | 5～10g | 100～150L |

ディクトラン乳剤

低薬量×残効性＝省力化



- 有効成分：ジチオピル 32.0%
- 毒性：普通物
- 魚毒性：B類
- 原体メーカー：ダウ
- 包装：500ml/本、10本入り/ケース

- 土壌に処理層を形成し、幼芽・幼根での細胞分裂を阻害します。
- メヒシバに対しては、出芽直後でも効果があります。
- 低い薬量で長い残効性を持ち、春処理で90～120日間、秋処理で120～150日間効果が持続します。
- 使用のタイミングにおける対象雑草の種類や要防除期間に合わせて薬量を調節して使用できます。

- ▶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 | 一年生雑草 | 雑草発生前 | 150～300ml | 200～300L |
| | 一年生イネ科雑草 | 春期雑草発生前 | 75～150ml | |

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