

### 君の名は・・・？謎草の正体！

サカエグリーンでは除草剤も販売しているため、時々現場に生えている草を持参され、これに効く薬剤をください、と言われることがあります。今回はそんな中で出会った謎の草についてご紹介します。

このような場合、持ち込まれた草がすぐに同定できればいいのですが、なかなかそうもいかないことがあります。そんなときは、「植物が喋れたら！」と何度思ったでしょう……。ただし、植物が喋れたとしても、果たして人間が名付けた名前を自身の名前と認識しているかという問題（そもそも人語を話せたとして、英語などの外国語だったらわからないかも）もあるのですが。

謎の草との出会い、それは今年の春のことでした。会社に持ち込まれた草は、10cmくらいで、葉は互生、葉身はスツとして細長く、鋸歯は目立ちません。茎が赤みを帯びており、何度も刈り取りにあって再生したためか、茎の根本は変形して太く固くなっていました。調べてもなかなか何かわからなかったため、周囲の人に聞いてまわった結果、タデ科もしくはトウダイグサ科ではないかと検討をつけたものの、結局答えにはたどり着けませんでした。そうこうしているうちに、作業中の現場に同じと思われる草がたくさん生えているのを発見し、これを継続的に観察していけばいずれ花が咲き、何かわかるかも・・・と淡い期待を抱きました。ただ、草を見るためだけに現場に行くのもな・・・と

思っていたところ、最初に草を持ってきた方が「どこにでも生えている」と言っていた事を思い出し、会社の近くにもあるかも？と探してみると、会社の前の道の道端に生えているではありませんか！灯台下暗しとはまさにこのこと。早速“ナゾクサ”と命名し、観察していくことにしました。



そしてこの度、ナゾクサに花が咲き、やっと種が同定できたのです！その正体は「ホウキギク」。キク科の越年草で、高さは1m程度。湿性の荒れ地にも多く生育するそうです。もともとは北アメリカ原産で、日本では帰化植物（人為的・偶発的に国外より移入し、野生化した植物）にあたります。

みなさんも、何かわからない植物があったら、ぜひ観察して種を特定してみてください。

## 製品紹介

### ディクトラン乳剤

低薬量×残効性＝省力化



- 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。

- 有効成分：ジチオピル 32.0%
- 毒性：普通物
- 包装：500ml/本、10本入り/ケース

➤ 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	

### ターザインプロDF

### 土壤処理と茎葉処理の両効果でしっかり防除



- 一年生及び多年生広葉雑草、特にナデシコ科、キク科、マメ科に高い効果を発揮します。
- 茎葉処理効果と土壤処理効果を併せ持つため、散布時期が広範囲です。
- 低温期に発生する雑草に高い効果があります。



- イネ科雑草に対しては効果がありません。また、生育の進んだ雑草には効果が劣ります。
- 遅効性のため、雑草が枯れるまで春夏期で2～3週間、秋冬期で4～6週間程度かかります。
- イソキサベン及びフロスラムを含む農薬の総使用回数は2回以内です。

- 有効成分：イソキサベン 60.0%  
フロスラム 4.0%
- 毒性：普通物
- 包装：100g/袋、20袋入り/ケース

作物名	適用雑草名	使用時期	薬量/10a	希釈水量/10a
日本芝 西洋芝（ブルーグラス）	1年生及び多年性広葉雑草	芝生育期 (雑草発生初期)	30～50g	150～200L

### バイザー水和剤

### 一年生雑草に長期間の効果



- 広範囲の一年生雑草に対し高い除草効果を示す土壤処理剤です。
- 残効性が長く、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。

- 有効成分：ジチオピル 40.0%
- 毒性：普通物
- 包装：500g/袋、4袋入り/ケース



➤ 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)		

取扱い・お問合せは—