

SAKAE GREEN NEWS

今月の特集：秋期～冬期の除草対策

平成23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

今こそ退治！春雑草

暑くなったり寒くなったり、夏なのか秋なのかはっきりしない日々が続いていましたが、ようやく秋らしい気候になって来ましたね。









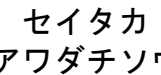
木々が葉を色付かせ、徐々に冬支度を始めるように、私たちも冬、そして来春に向けてしっかり準備しておきたい季節です。今回は、秋期から冬期にかけて行うべき除草対策について取り上げます。

夏には青々としていた雑草たちも、その多くは種子散布を終えると、冬が近づくにつれ枯れていきます。しかし、枯れるからといって油断することはできません。雑草たちは様々な姿で冬を越し、来春にはまた姿を現してきます。では、春の雑草を防ぐために、この時期にどうすればいいのでしょうか？



ケイヌビエ

雑草の中には、種子で越冬し春に発芽するもの（一年生雑草）、秋に発芽し、冬を越して翌年枯れるもの（越年生の一年生雑草）や、地上部分の全部あるいは一部を枯らして、残った部分のみで越冬し、翌年また成長を開始させるもの（多年生雑草）があります。

一年生雑草		多年生雑草	
 メヒシバ	 イヌタデ	 スズメノカタビラ	 オオイヌノフグリ
 エノコログサ	 カラスノエンドウ	 オオバコ	
ヤハズソウ、コニシキソウなど	ハコベ、ヒメジョオンなど		
		 セイタカアワダチソウ	 スギナ セイヨウタンポポなど

同種の中に越年生のものとそうでないものが存在する種もある

種子で越冬する一年生雑草に対しては、この時期、できるだけ結実前や種子飛散前に雑草を取り除き、発生源となる種子の生産や拡大を抑えることが大切です。

地下部で越冬する多年生雑草も同様に、結実前や種子飛散前に雑草を取り除くことで発生源となる種子の生産や拡大を抑えると良いでしょう。

秋に発芽する越年生の一年生雑草に対しては、発芽前～生育初期であるこの時期に除草剤を散布し、春の発生を抑えることが重要となります。

雑草の防除だけでなく、秋から冬にかけてはリゾクトニア性春はげ症の病原菌が組織内に侵入する季節です。除草対策とあわせて、病害対策もきちんと行い、万全の状態ですべて春を迎えたいですね。

製品紹介

ハーレイDF水和剤

低薬量でスズメノカタビラ・メシバに優れた効果



メガネ着用



- 有効成分：リムスフロロン 25.0%
- 毒性：普通物
- 魚毒性：A類
- 原体メーカー：デュボン
- 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。
- リムスフロロンを含む農薬の総使用回数は3回以内です。

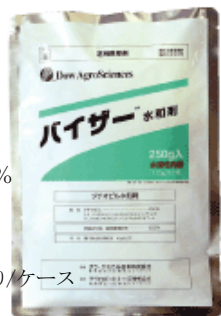
作物名	適用雑草名	使用時期	薬量/10a	希釈水量/10a
日本芝	1年生雑草	春期～夏期 (雑草発生揃期～生育初期)	7.5～15g	150～200L
		秋期～冬期 (雑草発生揃期～生育初期)	5.0～7.5g	

バイザー水和剤

低薬量で長い残効性を持つ



メガネ着用 マスク着用



- 有効成分：ジチオピル 44.0%
- 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

- 雑草発生前の土壌処理により、広範囲の1年生雑草に対し高い効果を示します。
- 効果の持続性が極めて長く、春期処理で120日以上、秋期処理で180日以上抑草期間を有します。
- 水溶性内袋に入っているため、開封時の粉立ちがありません。
- 雑草発生前の処理が最も有効です。
- 周辺の作物や樹木に薬剤がかからないよう注意してください。
- 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	1年生イネ科雑草	春期雑草発生前(芝生育期)	50～100g	200～300L
	1年生雑草	秋期雑草発生前(芝生育期)	100～200g	
西洋芝 (ブルーグラス)	1年生イネ科雑草	春期雑草発生前(芝生育期)	50～100g	
	1年生雑草	秋期雑草発生前(芝生育期)		
西洋芝 (ライグラス)	1年生イネ科雑草	春期雑草発生前(芝生育期)		

カーブ水和剤

秋期のスズメノカタビラに



- 有効成分：プロピザミド 50.0%
- 毒性：普通物
- 魚毒性：A類
- 原体メーカー：ダウ
- 包装：500g/袋、20袋入り/ケース

- 非ホルモン型の移行型土壌処理剤で、雑草の発生前および発生時に土壌処理することで長期間発生を抑えます。
- 秋冬期の処理では4～6ヶ月間効果が持続します。
- スズメノカタビラに優れた効果を発揮します。一方、キク科雑草には効果が劣るため、キク科雑草優占の所では使用を避けてください。
- 7～8月の高温時の使用では、長い持続効果は期待できません。
- ベントグラス系の芝には使用しないでください。
- プロピザミド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
コウライシバ ヒメコウライシバ	畑地1年生雑草	雑草発生前	400～600g	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