SAKAE GREEN NEWS

今月の特集: 秋期~冬期の除草対策

平成23年10月号

分》株式

株式会社 サカエグリー) 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。

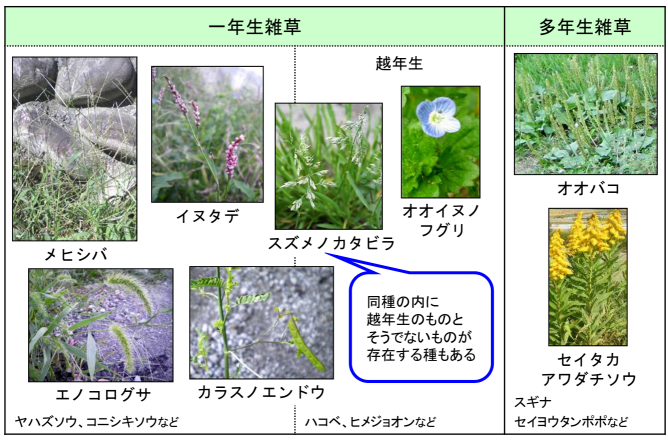
木々が葉を色付かせ、徐々に冬支度を始めるように、私たちも冬、そして来春にむけてしっかり準備しておきたい季節です。今回は、秋期から冬期にかけて行うべき除草対策について取り上げます。

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、<u>種子で越冬し春に発芽するもの</u>(**一年生雑草**)、<u>秋に発芽し、冬を越して翌年枯れるもの</u>(**越年生の一年生雑草**)や、<u>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</u>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。



種子で越冬する一年生雑草に対しては、この時期、<u>できるだけ結実前や種子飛散前に雑草を</u>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、<u>結実前や種子飛散前に雑草を取り除くことで発生源</u>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、<u>発芽前~生育初期であるこの時期に除草剤を</u> <u>散布し、春の発生を抑える</u>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、万全の状態で春を迎えたいですね。

参考:新 校庭の雑草(1998)全国農村教育協会

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





MBC 丸和バイオケミカル株式会社

■有効成分: リムスルフロン 25.0% 性:普通物 ■畫 ■魚 毒 性:A類 ■原体メーカー:デュポン

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 5.0~7.5g	150~200L
		秋期~冬期 (雑草発生揃期~生育初期)		

バイザー水和剤





■有効成分: ジチオピル 44.0%

性:普诵物 ■畫 ■魚 毒 性:B類 ■原体メーカー:ダウ

装:250g/袋、10袋入り/ケース ■包



低薬量で長い残効性を持つ

- ●雑草発生前の土壌処理により、広範囲の一年生雑草に対し 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日以上の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	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)	100∼200g	
西洋芝 (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)		000 0001
	一年生雑草 <u>秋期雑草発生前(芝生育期)</u> 50~100g		200~300L	
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)	50 -100g	

カーブ水和剤

性:普通物

■魚 毒 性:A類

■原体メーカー:ダウ

取扱い・お問合せは

■毒





- ●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 <i>/</i> ヒメコウライシ	バー 畑地一年生雑草	草 雑草発生前	400~600g	200~300L