

製品紹介

アトラクティブ

雑草発生前から発生後まで、安定した効果



- 土壌処理剤・茎葉処理剤として使用できます。
- 水溶解度が低く、土壌吸着が強いため、広葉雑草に対して長い残効性があります。
- 雑草発生前～生育期と適期幅が広く、効果が温度に左右されません。
- 日本芝に対する安全性が高いため、萌芽期にも使用可能です。



- 雑草が完全に枯れるまで30～40日程度かかります。
- イネ科雑草に対しては効果が劣ります。
- 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。
- クロリムロンエチルを含む農薬の総使用回数は3回以内です。

- 有効成分：クロリムロンエチル 25.0%
- 毒性：普通物
- 包装：150g/袋、6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	1年生及び多年生 広葉雑草	雑草発生前～生育期	20～40g	200L

ロングパワー顆粒水和剤

イネ科雑草防除に頼もしい味方



- 水に溶けにくい、土壌吸着性が高い、気化しにくい等の性質により、水系に流出しにくく、長期残効性を有する除草剤です。



- 寒地型芝草には薬害を生じるので使用しないでください。
- 広葉雑草には効果が劣るので、それらの優占する箇所では、他の剤との組み合わせで使用して下さい。
- トリクロピルを含む農薬の総使用回数は2回以内です。

- 有効成分：オキサジクロメホン 30.0%
- 毒性：普通物
- 包装：500g/本、4本入り/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	1年生イネ科雑草	雑草発生前	75～125g	200～300L

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



- 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。

- 雑草が完全に枯れるまで30～40日程度かかります。
- 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下さい。
- 使用の際は、展着剤（非イオン系）を加用して下さい。
- 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。

- 有効成分：リムスルフロン 25.0%
- 毒性：普通物
- 包装：10g/袋、10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	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	

取扱い・お問合せは—

緑を育み、未来へつなぐ
株式会社 サカイグリーン

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