



さらば、雑草!!

コストは低く、用途は多彩。
ゴルフコースの緑地管理の強い味方!



グラッチェ[®] 顆粒水和剤

除草剤

芝用

優れた除草効果

- 一年生、多年生の広葉雑草・カヤツリグサ科雑草まで幅広いスペクトラム。
- チドメグサ・ヒメグサ・ハマスゲ等の難防除雑草に対して高い効果を発揮。
- 雑草発生前から発生初期まで幅広い処理適期。

芝に対する高い安全性

- 西洋芝、日本芝を問わず使用可能。
- フェアウェイ、ラフ、グリーン周り、ティー等のすべての場面に対応。
- 張り付け直後の芝でも安全。
- 散布液調整時の粉立ちや、散布後の芝生の汚れが少ない顆粒水和剤。

®はバイエルグループの登録商標

雑草の成長サイクルにあわせて、効率的に散布しましょう！

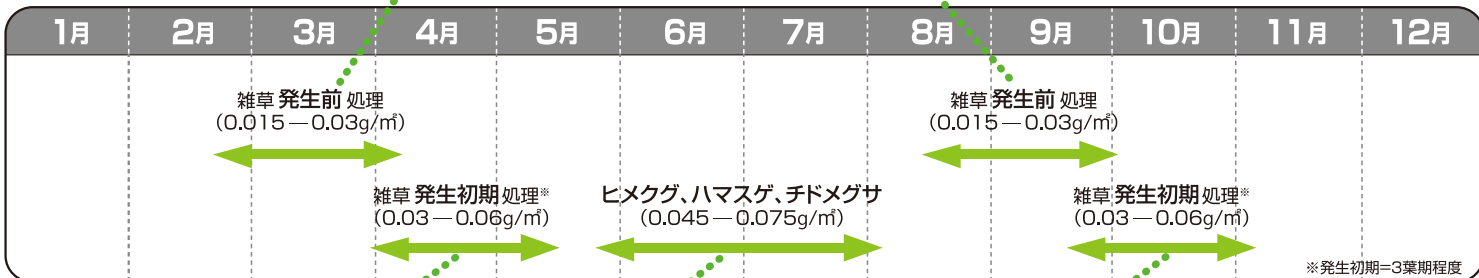
グラッチェは
西洋芝にも
使えます！



一年生広葉雑草を除草！
フェアウェイに散布！



一年生広葉雑草を除草！
フェアウェイに散布！



一年生広葉雑草を除草、多年生広葉雑草を除草！
フェアウェイ、グリーン周りに散布！

難防除雑草を除草！
スポット散布！

一年生広葉雑草を除草、多年生広葉雑草を除草！
フェアウェイ、グリーン周りに散布！

使い方に注意して、 上手に除草を!!



● 適用雑草と使用方法

作物名	適用雑草名	使用時期	使用量		本剤の使用回数	使用方法	エトキシスルフロンを 含む農業の 総使用回数
			薬量 (g/10a)	希釈水量 (ℓ/10a)			
日本芝	一年生広葉雑草	雑草発生前 (芝生育期)	15~30	200~300	3回以内	散布	3回以内
	一年生広葉雑草 多年生広葉雑草		30~60				
	ヒメクグ・ハマスゲ		45~75				
西洋芝 (ベントグラス)	一年生及び 多年生広葉雑草	雑草発生初期 (3葉期まで) (芝生育期)	30~60	200~300	3回以内	散布	3回以内
西洋芝 (ブルーグラス)	ヒメクグ・ハマスゲ		45~75				

⚠ 効果・薬害等の注意事項

- 本剤は、雑草の発生前から生育初期に有効なので時期を失ないように散布してください。
- 本剤はイネ科雑草には効果が劣るので、イネ科雑草の優占する圃場ではこれに有効な薬剤と組み合わせて使用してください。
- 周辺の作物にかかると薬害が生じますので散布の際は芝生の中にある草花や花木、畑作物に薬剤がかからないようその付近での散布は避けてください。
- 本剤の散布に用いた器具類は、使用後できるだけ早く水で十分洗っておき、他の用途に使用する場合、薬害の原因にならないよう注意してください。
- 本剤の使用に当たっては使用量、使用時期、使用方法などを誤らないように注意し、特に初めて使用する場合は、異常気象時は病虫害防除所等関係機関の指導を受けることが望ましいです。

⚠ 安全使用上の注意事項

- 誤飲、誤食などのない注意してください。
- 本剤は眼に対して刺激性があるので眼に入らないように注意し、眼に入った場合には直ちに水洗し眼科医の手当を受けてください。使用後は洗眼してください。
- 散布の際は農業用マスク、手袋、長ズボン、長袖作業衣などを着用し、散布液を浴びたり吸い込んだりしないように注意してください。
- 空袋は圃場などに放置せず、環境に影響のないよう適切に処理してください。

保管…密栓し、直射日光を避け、食品と区別して、冷涼・乾燥した所に保管してください。
農業の空袋等の処理は、関係法令を遵守し、廃棄物処理業者に処理を委託する等により適切に行なってください。

● 芝に対する安全性

芝種	薬害の発生状況・施用薬量 (g/m ²)				
	0.03	0.06	0.12	0.24	0.48
試験A	播種したノシバ	無	無		
	播種したベントグラス	無	生育抑制*		
	播種したケンタッキーブルーグラス	無	無		
	播種したイタリアンライグラス	無	無		
試験B	完成したコウライシバ	無	無	無	無
	完成したノシバ	無	無	無	無
	完成したベントグラス	無	無	無	生育抑制* 生育抑制**
	播種したイタリアンライグラス	無	無	無	無

試験A：播種し覆土後、発芽前に薬剤を散布。
試験B：完成したターフへ薬剤を散布。
(1997年大日本インキ化学工業(株)総合研究所)

*軽微。事実上問題なし。
**草丈抑制症状。14日で回復。

種類名：エトキシスルフロ水和剤
成分：エトキシスルフロン………60.0%
 鉱物質微粉、界面活性剤等……40.0%
性状：褐色水和性細粒

製造元

販売元
株式会社 エムシー緑化
東京都中央区日本橋堀留町1-7-7MID日本橋堀留町ビル
TEL 03-6842-8590(平日9:00~17:00祝祭日除く)



Bayer

バイエル クロップサイエンス株式会社
エンバイロサイエンス事業本部
〒100-8262 東京都千代田区丸の内1-6-5

