

# 除草剤 ロングパワー<sup>®</sup> 顆粒水和剤

®は丸和バイオケミカルの登録商標です。

包装／500g×4本入

芝生地  
バーミューダグラスにも、  
ロングパワー！

## 適用雑草と使用方法

2020年6月24日現在の登録内容

作物名	適用場所	適用雑草名	使用時期	使用量		本剤の 使用回数	使用方法	オキサジクロメホン を含む農薬の 総使用回数
				薬量	希釈水量			
日本芝 西洋芝 (バーミューダグラス)	—	一年生 イネ科雑草	雑草 発生前	0.075～ 0.125g/m <sup>2</sup>	200～ 300ml/m <sup>2</sup>	2回 以内	全面土壌散布	2回 以内
樹木等	公園、庭園、堤とう、駐車場、 道路、運動場、宅地、 のり面、鉄道 等			0.125～ 0.25g/m <sup>2</sup>	100～ 200ml/m <sup>2</sup>		植栽地を除く 樹木等の周辺地に 全面土壌散布	



丸和バイオケミカル株式会社

詳細はWEBでも  
ご覧いただけます。



## 種類・成分・性状 等

【種類】	オキサジクロメポン水和剤					
【成 分】	オキサジクロメポン (PRTR・1種) ..... 3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3,4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサン-4-オン 鉱物質微粉、界面活性剤等.....					48.0% 52.0%
	(直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(C=10~14)(PRTR・1種)1.2%)					
【性 状】	類白色水和性細粒					
【有効年限】	3年					

## 西洋芝(バーミューダグラス)に対する安全性

※委託試験より抜粋(一部文言を統一しています)※調査は隨時実施

時期	対象作物	品種	試験場所	散布日	栽植様式	薬害		
						薬量 0.075g/m <sup>2</sup>	薬量 0.125g/m <sup>2</sup>	
春夏期	西洋芝 (バーミューダグラス)	ティフウェイ	佐賀県 Aスポーツセンター	2019年 3月22日	セミラフ状	なし	なし	
		common	神奈川県 Bゴルフ場	2019年 4月 9日	フェアウェイ状	なし	なし	
		ティフトン419	山口県 Cゴルフ場	2019年 4月18日	ジェネラルエリア状	なし	なし	
秋冬期		バーミューダグラス	広島県 Dゴルフ場	2019年 9月10日	フェアウェイ状	なし	なし	
		チャンピオンドワーフ	神奈川県 Bゴルフ場	2019年 9月11日	フェアウェイ状	なし	なし	
		ティフウェイ	佐賀県 Aスポーツセンター	2019年 9月19日	セミラフ状	なし	なし	

## ▼ 倍量試験

時期	対象作物	品種	試験場所	散布日	栽植様式	薬害		
						薬量 0.125g/m <sup>2</sup>	薬量 0.25g/m <sup>2</sup>	
春夏期	西洋芝 (バーミューダグラス)	ティフトン419	茨城県 丸和バイオケミカル㈱ 阿見開発センター	2018年 6月 1日	フェアウェイ状	なし	なし	
		不明	埼玉県 Eゴルフ場	2018年 6月14日	ラフ状	なし	なし	
秋冬期		ティフトン419	茨城県 丸和バイオケミカル㈱ 阿見開発センター	2018年10月10日	フェアウェイ状	なし	なし	
		不明	埼玉県 Eゴルフ場	2018年10月22日	ラフ状	なし	なし	

## バーミューダグラスに対して高い安全性が確認されました。

## ▲ 効果・葉害等の注意

- 使用量に合わせ薬液を調製し、使いきってください。
- 本剤は一年生イネ科雑草の発生前に有効なので、時期を失しないように均一に散布してください。
- 本剤は広葉雑草には効果が劣るので、広葉雑草の優占する芝生では、これに有効な剤との組合せで使用してください。
- 十分に活着した日本芝及びバーミューダグラスに使用してください。
- 葉害を生じるので、寒冷地型芝生等にはかからないように注意して散布してください。
- 敷設液の飛散や流出によって、周辺作物に影響を及ぼすので十分に注意して散布してください。
- 水源池等に本剤が飛散、流入しないよう十分に注意してください。
- 敷設器具、容器の洗浄水は河川等に流さず、環境に影響を与えないよう適切に処理してください。
- 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注意し、特に初めて使用する場合は、病害虫防除所等関係機関の指導を受けることをおすすめします。

保管…密封し、直射日光を避け、食品と区別して、冷涼・乾燥した所。

## ▲ 安全使用上の注意

- 本剤は眼に対して刺激性があるので眼に入らないよう注意してください。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。
- 本剤は皮ふに対して刺激性があるので皮ふに付着しないよう注意してください。付着した場合には直ちに石けんでよく洗い落してください。
- 敷設の際は農薬用マスク、手袋、長ズボン・長袖の作業衣などを着用してください。作業後は手足、顔などを石けんでよく洗い、洗眼・うがいをしてください。
- かぶれやすい体质の人は取扱いに十分注意してください。
- 公園、堤どう等で使用する場合は、散布中及び散布後(少なくとも散布当日)に小児や散布に関係のない者が散布区域に立ち入らないよう縄囲いや立て札を立てるなど配慮し、人畜等に被害を及ぼさないよう注意を払ってください。
- 使用残りの薬剤は必ず安全な場所に保管してください。
- 火災時は、適切な保護具を着用し消火剤等で消火に努めてください。
- 漏出時は、保護具を着用し掃き取り回収してください。
- 移送取扱いは、ていねいに行ってください。

## 人畜・環境への高い安全性

- 人畜毒性 普通物(毒劇物に該当しないものを指している通称)  
(製剤) 急性毒性(経口) : ラット LD<sub>50</sub> : ♂ > 2000mg/kg  
急性毒性(経皮) : ラット LD<sub>50</sub> : ♂♀ > 2000mg/kg

- 水産動植物への影響 魚類 コイ LC<sub>50</sub> (96h) : 631mg/l  
甲殻類 ミジンコ EC<sub>50</sub> (48h) : 340mg/l  
藻類 緑藻 ErC<sub>50</sub> (72h) : 625mg/l

● ラベルをよく読んでください ● 記載以外には使用しないでください ● 小児の手の届く所には置かないでください

ユニカスは日本ジュニアゴルファー育成協議会(JGC)を応援しています。

■お求めは…

■販売元

丸和バイオケミカル株式会社  
ユニカス事業部

- 本社 / 〒101-0041 東京都千代田区神田須田町2-5-2 ☎ 03-5296-2340 <http://www.mbc-g.co.jp>
- 札幌 / ☎ 011-222-2305 ■ 仙台 / ☎ 022-261-1319
- 名古屋 / ☎ 052-951-7235 ■ 大阪 / ☎ 06-6484-7222
- 福岡 / ☎ 092-712-8330

お問い合わせ窓口 / ☎ 03-5962-9731 (平日9:00~17:00 祝祭日を除く)