

殺菌剤、その先へ・・・

芝生用/殺菌剤・植物成長調整剤

丸和 レキシコン[®] Lexicon[®]

適用
拡大

西洋芝(ベントグラス): 雪腐小粒菌核病

適用病害・使用目的と使用方法

2020年6月24日現在の登録内容

作物名	適用病害名	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	ピラクロストロピンを含む農薬の総使用回数	フルキサピロキサドを含む農薬の総使用回数
西洋芝 (ベントグラス)	葉腐病(ブラウンパッチ) 赤焼病 ビシウム病 炭疽病 ダラースポット病	100倍	100mℓ/m ²	発病前 ～ 発病初期	3回以内	散布	3回以内	4回以内
		500倍	500mℓ/m ²					
	雪腐小粒菌核病	100倍	100mℓ/m ²	根雪前				
		500倍	500mℓ/m ²					
	フェアリーリング病	1000倍	1ℓ/m ²	発病前 ～ 発病初期				
日本芝 西洋芝 (パーミュダグラス)	ダラースポット病	100倍	100mℓ/m ²					
		500倍	500mℓ/m ²					

作物名	使用目的	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	ピラクロストロピンを含む農薬の総使用回数	フルキサピロキサドを含む農薬の総使用回数
西洋芝 (ベントグラス)	根重の増加	100倍	100mℓ/m ²	芝生育期	2回以内	散布	3回以内	4回以内
		500倍	500mℓ/m ²					

※赤字は適用拡大内容

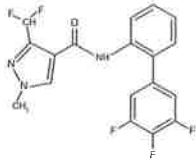
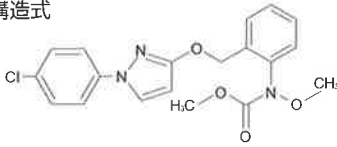


成分・性状・規格

農林水産省登録：第24148号
 種類：ピラクロストロピン・フルキサピロキサド水和剤
 成分：ピラクロストロピン…5.0% フルキサピロキサド…4.0%
 性状：褐色水和性細粒
 規格：1kg X 6袋入
 有効年限：3年
 化学名：ピラクロストロピン
 メチル-N-[2-[1-(4-クロロフェニル)-1H-ピラゾール-3-イルオキシメチル]フェニル}(N-メトキシ)カルバマート

フルキサピロキサド
 3-(ジフルオロメチル)-1-メチル-N-(3',4',5'-トリフルオロフェニル-2-イル)ピラゾール-4-カルボキサミド

構造式



人畜・環境への高い安全性

人畜毒性(製剤)：普通物(毒劇物に該当しないものを指している通称)

LD ₅₀ (ラット、経口)	300<♀≤2000mg/kg
LD ₅₀ (ラット、経皮)	♂♀>2000mg/kg

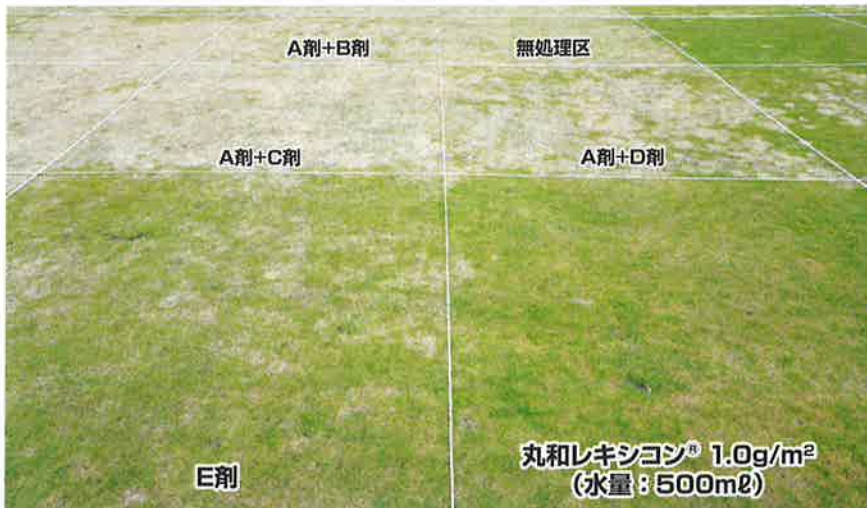
魚毒性(製剤)

コイ	LC ₅₀	0.63mg/ℓ(96時間)
オオミジンコ	EC ₅₀	0.287mg/ℓ(48時間)
緑藻	ErC ₅₀	10.9mg/ℓ(72時間)

殺菌剤分類(FRACによる)

1.1	ピラクロストロピン
7	フルキサピロキサド

雪腐小粒菌核病 防除試験事例



(有)緑地科学研究会

Aゴルフ場(北海道)

試験場所：コース内ナーセリー(ベントグラス)

散布日：2016年10月26日

調査日：2017年4月14日(処理170日後)

**丸和レキシコン®は
雪腐小粒菌核病に対して
高い防除効果を示しました。**

使用上の注意事項

⚠ 効果・薬害等の注意

- 散布液調製の際は、水をかきまぜながら本剤の所定量を徐々に加えてください。
- 薬剤耐性菌の出現を防ぐため、本剤の過度の連用は避け、なるべく作用性の異なる薬剤との輪番で使用してください。
- 根重の増加を目的として散布する場合、高温時の根が衰退する時期にあわせて使用してください。
- 蚕に対して影響があるので付近に桑畑があるときはかからないように注意して散布してください。
- 本剤の使用に当たっては、使用量、使用時期、使用方法を誤らないように注意し、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てください。

⚠ 安全使用上の注意

- 誤飲、誤食などのないよう注意してください。誤って飲み込んだ場合には吐き出させ、直ちに医師の手当を受けさせてください。本剤使用中に身体に異常を感じた場合には直ちに医師の手当を受けてください。
- 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。

- 本剤は皮膚に対して刺激性があるので皮膚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としてください。

- 散布の際は農業用マスク、手袋、長スボン・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。

- 公園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。

魚毒性等…水産動植物(魚類)に影響を及ぼすおそれがあるので、河川、養殖池等に飛散、流入しないよう注意して使用してください。使用残りの薬液が生じないように調製を行い、使いきってください。散布器具及び容器の洗浄水は、河川等に流さないでください。また、空袋は水産動植物に影響を与えないよう適切に処理してください。

保管…直射日光を避け、食品と区別して、なるべく低温で乾燥した場所に密封して保管してください。

●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

**MBC 丸和バイオケミカル株式会社
ユニカス事業部**

■東京/〒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)

《2022年6月8日適用拡大されました》

変更内容：

- ・作物名「西洋芝（ベントグラス）」に適用病害虫名「紅色雪腐病」を追加する。
- ・作物名「西洋芝（バーミューダグラス）」に適用病害虫名「ピシウム病」を追加する。
- ・作物名「日本芝」に適用病害虫名「葉腐病（ラージパッチ）」「炭疽病」および「立枯病（ゾイシアデクライン）」を追加する。

作物名	適用病害虫名	希釈 倍数	使用 液量	使用時期	本剤 の 使用 回数	使用 方法	ピラロ ストロビン を含む 農薬の 総使用 回数	フルキサ ピロキサド を含む 農薬の 総使用 回数
西洋芝 (ベントグラス)	葉腐病（ブラウンパッチ） 赤焼病 ピシウム病 炭疽病 ダラースポット病 <u>紅色雪腐病</u>	100倍	100 mL/m ²	発病前 ～ 発病初期	3回 以内	散布	3回 以内	4回 以内
		200倍	200 mL/m ²					
		500倍	500 mL/m ²					
	フェアリーリング病	500倍	500 mL/m ²					
		1000倍	1L/m ²					
	雪腐小粒菌核病	100倍	100 mL/m ²	根雪前				
200倍		200 mL/m ²						
500倍		500 mL/m ²						
西洋芝 (バーミューダ グラス)	<u>ピシウム病</u> ダラースポット病 カーブラリア葉枯病	100倍	100 mL/m ²	発病前 ～ 発病初期				
		200倍	200 mL/m ²					
		500倍	500 mL/m ²					
日本芝	ダラースポット病 カーブラリア葉枯病 <u>葉腐病（ラージパッチ）</u> <u>炭疽病</u> <u>立枯病</u> <u>（ゾイシアデクライン）</u>	100倍	100 mL/m ²	発病前 ～ 発病初期				
		200倍	200 mL/m ²					
		500倍	500 mL/m ²					

作物名	使用目的	希釈 倍数	使用 液量	使用時期	本剤 の 使用 回数	使用 方法	ピラロ ストロビン を含む 農薬の 総使用 回数	フルキサ ピロキサド を含む 農薬の 総使用 回数
西洋芝 (ベントグラス)	根重の増加	100倍	100 mL/m ²	芝生育期	3回 以内	散布	3回 以内	4回 以内
		200倍	200 mL/m ²					
		500倍	500 mL/m ²					