

フェアウェイ・ラフの 総合殺菌剤

芝生用/殺菌剤

セルカデイス[®]フロアブル

適用拡大

「葉腐病(ラージパッチ)」の使用方法「無人航空機による散布」に
希釈倍数「1.6~3.2倍」及び使用液量「0.8mℓ/m²」が追加!

(2026年3月4日の登録拡大内容)

 **BASF**

We create chemistry

成分・性状・物理化学的性質・規格

農林水産省登録：第23292号

殺菌剤分類 7

種類：フルキサピロキサド水和剤

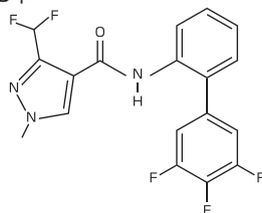
成分：ゼミウム®（一般名：フルキサピロキサド）…26.5%

化学名：3-(ジフルオロメチル)-1-メチル-N-(3',4',5'-トリフルオロピフェニル-2-イル)ピラゾール-4-カルボキサミド

性状：類白色水和性粘稠懸濁液体

規格：500mℓ×10本

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さしている通称)

LD ₅₀ (ラット、経口)	2000mg/kg以上
LD ₅₀ (ラット、経皮)	5000mg/kg以上

魚毒性(製剤)

コイ	LC ₅₀	0.97mg/L(96時間)
オオミジンコ	EC ₅₀	109.23mg/L(48時間)
緑藻	ErC ₅₀	12.37mg/L(72時間)

適用病害と使用方法

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	フルキサピロキサドを含む農薬の総使用回数		
日本芝	葉腐病(ラージパッチ)	400~800倍	200mℓ/m ²	発病初期	4回以内	散布	4回以内		
		2000倍	500mℓ/m ²						
		6.4~12.8倍	3.2mℓ/m ²						
		3.2~6.4倍	1.6mℓ/m ²						
	フェアリーリング病	1.6~3.2倍	0.8mℓ/m ²			無人航空機による散布			
		800倍	200mℓ/m ²						
		カーブラリア葉枯病	400倍					100mℓ/m ²	散布
			2000倍					500mℓ/m ²	
	12.8倍		3.2mℓ/m ²						
	6.4倍		1.6mℓ/m ²						
	ダラスポット病	3.2倍	0.8mℓ/m ²			無人航空機による散布			
		666倍	200mℓ/m ²						
		10.6倍	3.2mℓ/m ²						
		5.3倍	1.6mℓ/m ²						
	立枯病(ゾイシアデクライン)	2.6倍	0.8mℓ/m ²			散布			
400~800倍		200mℓ/m ²							
1000倍		500mℓ/m ²							
疑似葉腐病(象の足跡)		800倍	200mℓ/m ²	無人航空機による散布					
	12.8倍	3.2mℓ/m ²							
	6.4倍	1.6mℓ/m ²							
	3.2倍	0.8mℓ/m ²							
疑似葉腐病(春はげ症)	800倍	200mℓ/m ²	休眠期前						
	2000倍	500mℓ/m ²							
ネクロティックリングスポット病	400~800倍	200mℓ/m ²	休眠期前及び萌芽前						
	1000~2000倍	500mℓ/m ²							
西洋芝(ベントグラス)	雪腐小粒菌核病	400倍	100mℓ/m ²	根雪前	散布				
		2000倍	500mℓ/m ²						

使用上の注意事項

- 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。
- 本剤を無人航空機で散布する場合は、次の事項に注意してください。
 - 散布機種に準拠した散布基準に従って実施してください。
 - 散布機種に適合した散布装置を使用してください。
 - 散布中、薬液が漏れないように機体の散布配管その他散布装置の十分な点検を行ってください。
 - 散布薬液の飛散による他の分野への影響に注意して、散布地域の選定に注意し、散布区域内の諸物件に十分留意してください。
- 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。
- 散布の際は農薬用マスク、手袋、長ズボン・長袖の作業着等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、うがいをしてください。
- 公園等で使用する場合には、散布中および散布後(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。
- 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、流入しないように注意して使用してください。また、無人航空機による散布で使用する場合は、飛散しないよう特に注意してください。
- 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、空容器、空袋等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。
- 火気を避け、食品と区別して、直射日光が当たらない低温な場所に密栓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。 ●小児の手の届くところに置かないでください。 ●空ボトルは3回以上水洗いし、圃場などに放置せず、適切に処理してください。 ●洗浄水はタンクに入れてください。

BASFジャパン株式会社

〒103-0022 東京都中央区日本橋室町3丁目4番4号 OVOL日本橋ビル3階

☎0120-014-660 <https://turf-ornamentals.basf.co.jp/>

800401 9
202603

高い浸透移行性

ラージパッチなど様々な病害に対する優れた効果と残効性

芝生への高い安全性

ラージパッチに優れた効果

[2013年、社内試験] 散布日:4月30日/調査日:6月26日(57日後)



セルカディス処理区



無処理区

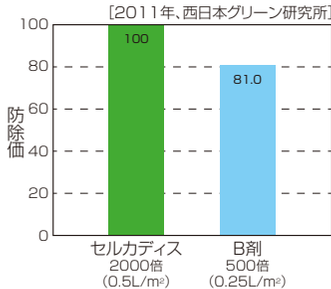
日本芝の様々な病害に対する優れた効果

■カーブラリア葉枯病



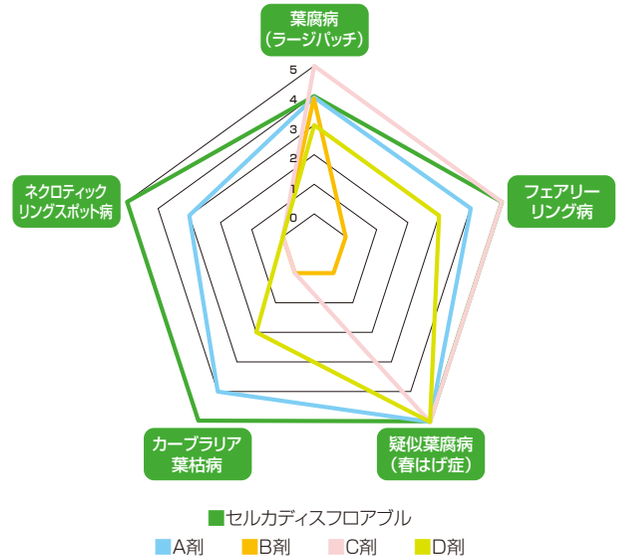
試験場所：大阪府Aゴルフ場
対象病害発生状況：多発生
薬剤処理日：6月26日(発病前)
調査日：7月10日(14日後)

■疑似葉腐病(春はげ症)



試験場所：福岡県Aゴルフ場
対象病害発生状況：少発生
薬剤処理日：11月22日、12月6日
調査日：4月10日(126日後)

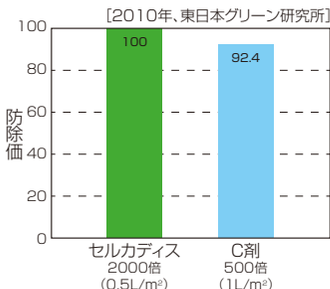
■薬剤ごとの病害スペクトラム



※社内試験結果をもとに作成

ラージパッチ以外にもカーブラリア葉枯病、疑似葉腐病、フェアリーリング病、ネクロティックリングスポット病などの病害に対して優れた効果を示す、日本芝の総合殺菌剤としてご使用いただけます。

■フェアリーリング病



試験場所：山梨県Aゴルフ場
対象病害発生状況：多発生
薬剤処理日：7月12日(発病後)
調査日：9月6日(56日後)

■ネクロティックリングスポット病



試験場所：兵庫県Bゴルフ場
対象病害発生状況：多発生
薬剤処理日：10月11日、11月10日
調査日：5月15日(186日後)

一剤で各種病害に優れた効果を発揮します。