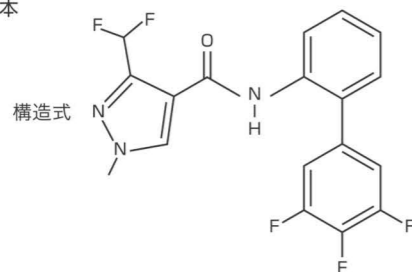


## 成分・性状・物理化学的性質・規格

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  
 ビフェニル-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  
 毒性：普通物(毒劇物に該当しないものを指している通称)  
 規格：500ml×10本



## 人畜・環境への高い安全性

## 人畜毒性(製剤)

LD50 (ラット、経口)	2000mg/kg
LD50 (ラット、吸入)	5.9mg/ℓ (4時間鼻部)
LC50 (ラット、経皮)	5000mg/kg

## 魚毒性(製剤)

コイ	LC50 (96時間)	0.97mg/ℓ
オオミジンコ	EC50 (48時間)	109.23mg/ℓ
緑藻	ErC50 (72時間)	12.37mg/ℓ

## 芝生に高い安全性

## 日本芝に対する影響(2011年、圃場試験)

作物名	薬量 / m <sup>2</sup>	水量 / m <sup>2</sup>	散布日	薬害
コウライシバ	0.25ml	500ml	8月1日 / 8月16日	薬害なし
	0.5ml			
	1ml			
ノシバ	0.25ml	500ml	8月1日 / 8月16日	薬害なし
	0.5ml			
	1ml			

## 適用病害と使用方法

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	フルキサピロキサドを含む農薬の総使用回数
日本芝	カーブラリア葉枯病	2000倍	500ml / m <sup>2</sup>	発病初期	4回以内	散布	4回以内
	葉腐病 (ラージパッチ)	800倍	200ml / m <sup>2</sup>				

(日本芝抜粋：2014年 6月現在)

## 安全使用上の注意事項

- 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虫害防除所等関係機関の指導を受けてください。
- 散布の際は農業用マスク、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、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、人畜等に被害をおよぼさないよう注意をしてください。
- 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。
- 火気をさけ、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。
- 空ビンには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。

2014.06/4K(DD)\_8004-01 Ver2

販売取扱店

## BASFジャパン株式会社

〒106-6121 東京都港区六本木6丁目10番1号 六本木ヒルズ森タワー21階  
☎0120-014-660 <http://www.agriculture.japan.basf.com>

The Chemical Company

## セルカディス®フロアブル

芝生用/殺菌剤 フルキサピロキサド水和剤

- 根部、葉面からのダブル浸透で芝全体にすばやく広がる
- ラージパッチに優れた効果と残効性
- 日本芝に対する高い安全性



For professional greenkeepers.