

口・BASF
We create chemistry

芝生用殺菌剤

セルカディス®フロアブル

フルキサピロキサド水和剤

殺菌剤分類 **7**

成分

フルキサピロキサド……………26.5%

水、界面活性剤等……………73.5%

性状

類白色水と性粘稠懸濁液体

500 ml入

®=BASF社の登録商標

製造 **BASF** ジャパン株式会社

本社 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>

安全使用上の注意



- 散布時は、農業用マスク、手袋、長ズボン・長袖作業衣などを着用する。作業後は手足、顔などを石けんでよく洗い、うがいをする。
- 公園などで使用する場合、散布区域に縄囲いや立て札をたて、散布中および散布後（最小限その当日）に関係者以外は立ち入らせない。小児、人畜に留意する。
- 魚毒性等…・河川、養殖池等に飛散、流入しないよう注意（魚類）。
 - ・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。
 - ・使用残りの薬液が生じないよう調整し、使いきる。散布器具・容器の洗浄水は河川等に流さない。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する。
- 保管…密栓し、火気を避け、食品と区別して、直射日光のあたらない冷涼な所。

適用病害虫と使用方法

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	葉腐病(ラージバッチ)	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				
	フェアリーリング病	3.2~6.4倍	1.6ml/m ²			無人航空機による散布	
		800倍	200ml/m ²				
		400倍	100ml/m ²				
	カーブリアア葉枯病	2000倍	500ml/m ²	散布			
		12.8倍	3.2ml/m ²				
		6.4倍	1.6ml/m ²				
	ダラススポット病	3.2倍	0.8ml/m ²	発病前~発病初期	4回以内	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	無人航空機による散布				
2.6倍		0.8ml/m ²					
400~800倍		200ml/m ²					
立枯病(ゾイシアデクライン)	1000倍	500ml/m ²	休眠期前	散布			
	800倍	200ml/m ²					
	800倍	200ml/m ²					
疑似葉腐病(象の足跡)	12.8倍	3.2ml/m ²	休眠期前及び萌芽前	散布			
	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	根雪前	散布			
	2000倍	500ml/m ²					
	400~800倍	200ml/m ²					
西洋芝(ペントグラス)	雪腐小粒菌核病	1000~2000倍	500ml/m ²	根雪前	散布		
		400倍	100ml/m ²				
		2000倍	500ml/m ²				

製造場 BASFエスパニョーラ S.L. タラゴナ工場 最終有効年月
スペイン王国 43006 タラゴナ カレテラ (西暦下2ケタ)
N-340 km 1156
小分製造場 新富士化成薬株式会社
群馬工場 群馬県高崎市小八木町313
高崎工場 群馬県高崎市大八木町888
GP-24A

- ラベルをよく読む。●記載以外には使用しない。●小児の手の届くところには置かない。●空ピンは3回以上水洗し、ほ場などに放置せず、適切に処理する。●洗浄水はタンクに入れる。

効果・薬害等の注意

- 散布液調製時は、水をかきまぜながら本剤の所定量を徐々に加える。
- 過度の連用を避け、作用性の異なる薬剤と輪番使用する（耐性菌出現回避）。
- 無人航空機で散布する場合は、次の事項に注意する。①散布機種は散布基準に従う。②散布機種に適合した散布装置を使用する。③散布液が漏れないように機体の配管、散布装置を十分点検する。④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する。
- 使用量、使用時期、使用方法を守る。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が望ましい。

250 ml
(目安)



4