

## 成分・性状

商品名:ディサイドフロアブル  
種類名:ピラジフルミド水和剤  
有効成分:ピラジフルミド…20.0%  
性状:類白色水和性粘稠懸濁液体  
包装規格:500ml×4本  
殺菌剤分類:7

## 安全性

### 人畜に対する安全性

毒性区分	普通物(毒劇物に該当しないものを指している通称)
急性経口毒性(LD <sub>50</sub> )	ラット♀>2,000mg/kg
急性経皮毒性(LD <sub>50</sub> )	ラット♂♀>2,000mg/kg

### 水域の生活環境動植物に対する安全性

コイ(LC <sub>50</sub> 値/96h)	34mg/ℓ
オオミジンコ(EC <sub>50</sub> 値/48h)	128mg/ℓ
緑藻*(ErC50値/0-72h) (NOECr/72h) ※Pseudokirchneriella subcapitata	>1,000mg/ℓ 62.5mg/ℓ

## 適用病害および使用方法

作物名	適用病害虫名	m <sup>2</sup> 当りの 使用薬量	希釈倍率	m <sup>2</sup> 当りの 使用液量	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	ピラジフルミドを含む 農薬の総使用回数
西洋芝(ベントグラス)	ダラスポット病	0.13~ 0.25ml	200~375倍	50ml	発病初期	4回以内	散布	4回以内
	葉腐病(ブラウンパッチ)		800~1,500倍	200ml				
	炭疽病		2,000~3,750倍					
	疑似葉腐病(イエローパッチ)	2,000倍	500ml					
	ベントグラスデッドスポット病							
ドレスクレラ葉枯病								
西洋芝(ブルーグラス)	ダラスポット病	0.13ml	1,500倍	200ml	休眠期前	2回以内	2回以内	
疑似葉腐病(象の足跡)								
カーブラリア葉枯病								
ダラスポット病								
日本芝	疑似葉腐病(春はげ症)							
日本芝(こうらいしば)	ネクロティックリングスポット病	0.25ml	2,000倍	500ml				

## 効果・薬害等の注意

- 使用量に合わせ薬液を調製し、使いきってください。
- 使用前によく振ってから使用してください。
- 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、使用方法等を誤らないように注意し、特に初めて使用する場合に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です。

## 安全使用上の注意

- 散布の際は農薬用マスク、手袋、長ズボン・長袖の作業衣等を着用してください。作業後は直ちに手足、顔等を石けんでよく洗い、うがいをするとともに衣服を交換してください。
- 作業時に着用していた衣服等は他のものとは分けて洗濯してください。
- かぶれやすい体質の人は取扱いに十分注意してください。
- 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等配慮し、人畜等に被害を及ぼさないよう注意してください。

- 使用前にラベルをよく読んでください。● ラベルの記載以外には使用しないでください。● 本剤は小児の手の届く所には置かないでください。● 使用後の空ボトルは圃場などに放置せず、廃棄物処理業者に委託する等により適切に処理してください。

## 株式会社ニチノ緑化

〒103-0001 東京都中央区日本橋小伝馬町14番4号 岡谷ビルディング6階  
TEL(03)3808-2281 FAX(03)3808-2360  
大阪営業所 TEL(072)727-8015  
<http://www.nichino-ryokka.co.jp>

2022年11月作成

芝用殺菌剤

農林水産省登録  
第24005号



病気の連鎖を断ち切る!

# ディサイド<sup>®</sup>フロアブル



## 特長



### 幅広い殺菌スペクトラム

ベントグラスの主要病害であるダラスポット病、葉腐病(ブラウンパッチ)、炭疽病のほか、日本芝に発生する難防除病害ネクロティックリングスポット病等、多種多様な病害登録を有しています。



### 高い耐雨性

梅雨時期は湿度で病気になりやすいだけでなく、薬剤が降雨の影響を受けやすいものです。ディサイドフロアブルは高い耐雨性を確認しており、散布タイミングが悩ましい梅雨時期にオススメの商品です。



### ダラスポット病に対する高い予防・治療効果!

ダラスポット病に高い活性のあるディサイドフロアブルは発生前の予防散布、発生初期の治療散布のいずれの場合も高い効果を示します。



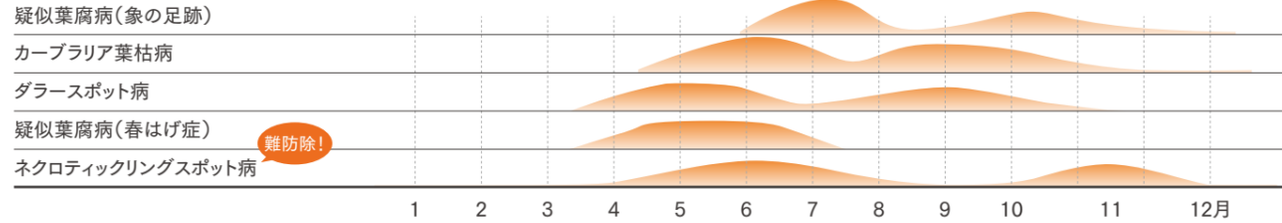
株式会社ニチノ緑化

©は日本農業株式会社の登録商標です。

## 幅広い殺菌スペクトラム。だから置いておきたい通年の常備薬！

刈込み、スパイクによる踏み付け…、ストレスが多く地面に近く水が溜まりやすい芝生は、病害が起こりやすい環境です。そのため一年中多岐に渡る病害が発生します。ディサイドフロアブルは、日本芝、ペントグラスに発生する主要病害からマイナー病害まで、様々な季節に発生する病害に効果があります。

### 日本芝でディサイドフロアブルが登録のある病害とその発消長



PICK UP!

#### 主に暖地型芝に出る難防除病害 ネクロティックリング スポット病

*Ophiophora korrae*

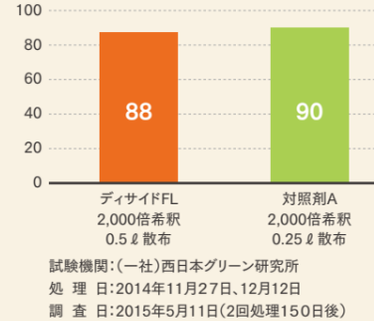
根や地下茎に感染し黒変する。春期に病状が激しくなり、パッチや不定形に芝が落ち込む病状を呈する。秋期の感染が原因とされており、秋期の防除対策が重要となる。

#### フェアウェイに発生したネクロティックリングスポット病

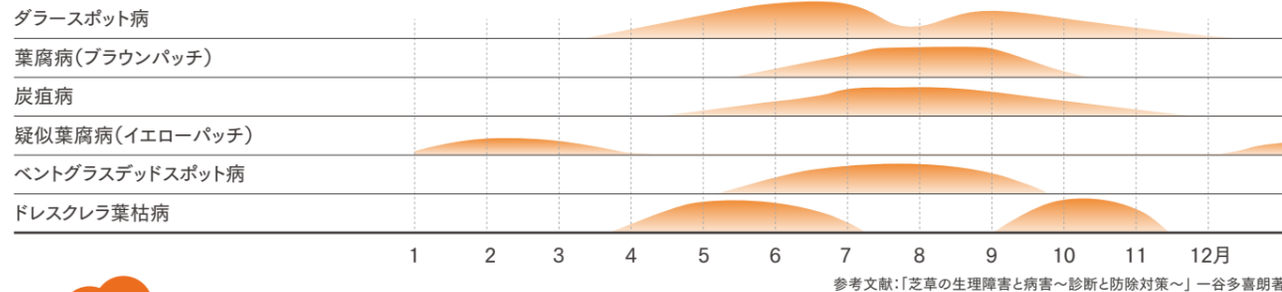


(一般社団法人日本植物防疫協会)

#### 防除価 ネクロティックリングスポット病 試験成績



### ペントグラスで登録のある病害とその発消長



PICK UP!

#### 寒地型芝に発生する冬季のマイナー病害 疑似葉腐病 (イエローパッチ)

*Binucleate Rhizoctonia*

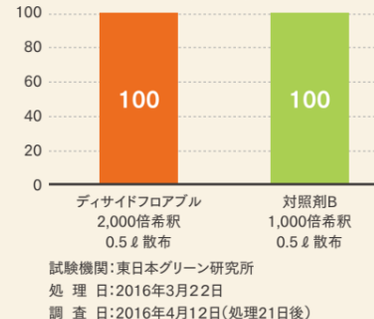
冬季に20~50cm程度の黄色っぽいパッチが発生する。春になると自然治癒するが冬季の見栄えが悪くなる病害。チッが多いサンドグリーンで発生しやすい。

#### 疑似葉腐病(イエローパッチ)



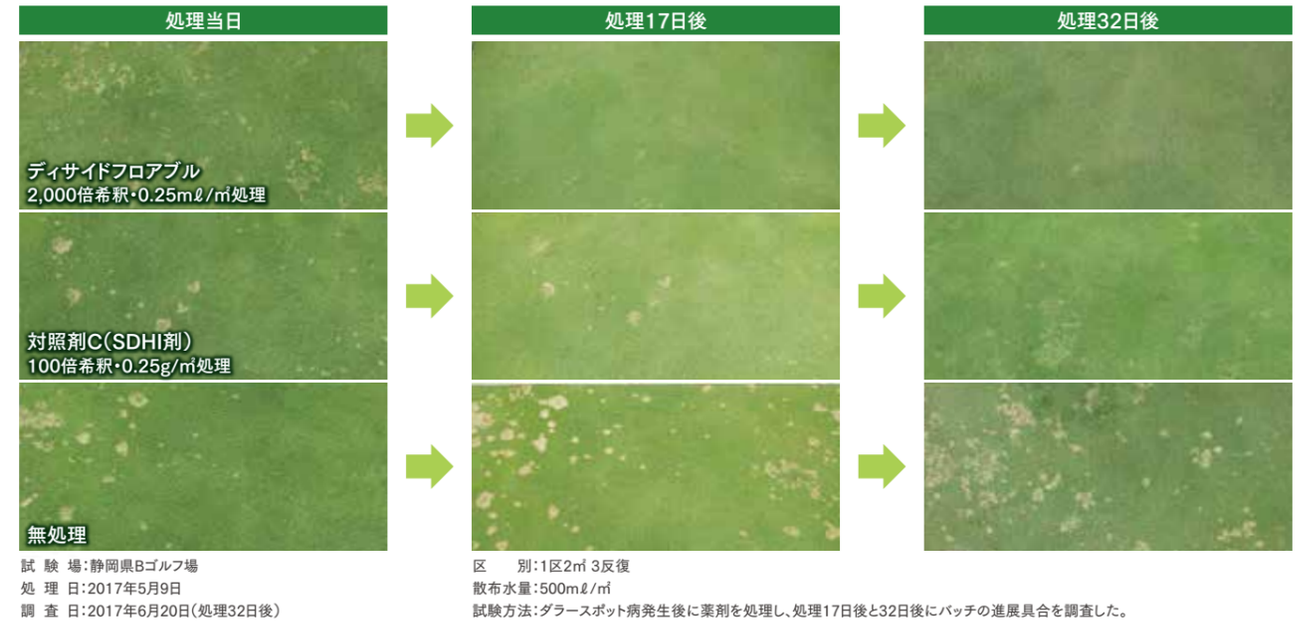
(一般社団法人日本植物防疫協会)

#### 防除価 疑似葉腐病(イエローパッチ) 試験成績



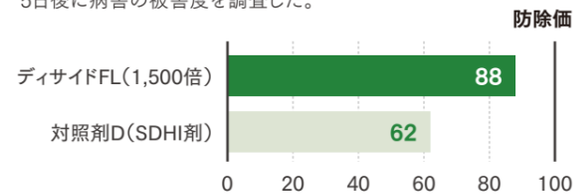
## ダラスポット病には予防にも治療にも高い効果！

ディサイドフロアブルは、優れた浸達性・浸透性により発生後の処理においても病気の進行を抑えます。また、耐雨性試験においてもダラスポット病に対する効果低下がないことを確認しています。



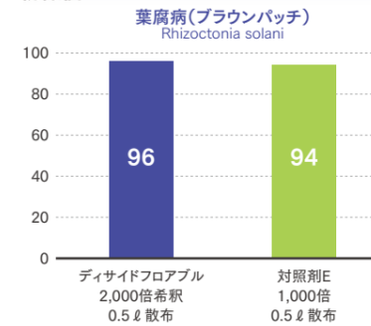
### ダラスポット病菌を用いた耐雨性試験

ペントグラスに薬剤を処理した後、1.5時間風乾し、人工降雨装置で50mm/hrの降雨を再現。その後、ダラスポット病菌を接種し、5日後に病害の被害度を調査した。

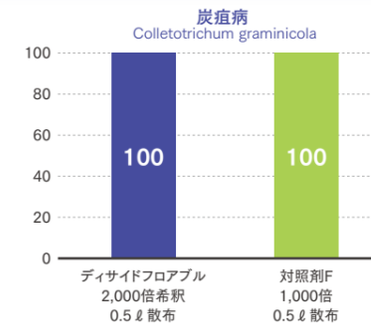


## 試験成績

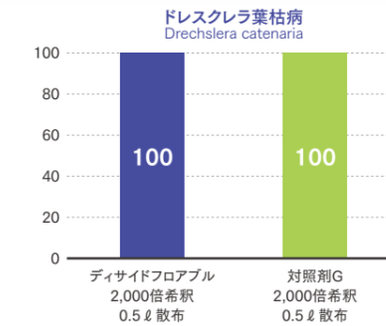
### 防除価



試験機関:東日本グリーン研究所  
処理条件:発生前処理(中発生)  
区 制:1区2㎡3反復  
散布水量:500mℓ/㎡(対照剤は250ml/㎡)  
処 理 日:2015年8月29日、9月6日  
調 査 日:9月19日(2回目処理13日後)



試験機関:(一財)関西グリーン研究所  
処理条件:発生初期処理(多発生)  
区 制:1区1㎡3反復  
散布水量:500mℓ/㎡  
処 理 日:2014年7月22日、7月30日  
調 査 日:8月10日(2回目処理11日後)



試験機関:新中国グリーン研究所  
処理条件:発生初期処理(小発生)  
区 制:1区2㎡  
散布水量:500mℓ/㎡  
処 理 日:2015年5月15日、5月25日  
調 査 日:6月4日(2回目処理10日後)

新農業実用化試験成績より抜粋(一社)日本植物防疫協会