



# ヘリテージ®

## 顆粒水和剤



農林水産省登録第21938号  
有効成分:アゾキシストロピン:50.0%  
毒物及び劇物取締法:非該当

包装:250g×4袋  
有効年限:4年

ヘリテージ顆粒水和剤の詳細情報・安全データシートはこちらから  
<https://www.greencastonline.jp/product/crop-protection/sakkinzai/heritage>

### 特長

- ◎広範囲の病害を同時に防除できます  
ブラウンパッチ、ラージパッチ、フェアリーリング病、春はげ症、ゾイシアデクラインなど
- ◎残効が長いため散布回数の低減が出来ます

### 適用病害と使用方法

作物名	適用病害虫名	希釈倍数	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	アゾキシストロピンを含む 農薬の総使用回数	
芝 (日本芝)	葉腐病 (ラージパッチ)	800倍	発病初期	8回以内	100mℓ/m <sup>2</sup> 散布	8回以内	
		400倍			50mℓ/m <sup>2</sup> 散布		
	3000~4000倍	休眠期前	200~500mℓ/m <sup>2</sup> 散布				
	フェアリーリング病	2000倍	500mℓ/m <sup>2</sup> 散布				
	立枯病 (ゾイシアデクライン)	2000倍					
芝 (ペントグラス)	赤焼病	3000~4000倍	発病初期	8回以内	500mℓ/m <sup>2</sup> 散布	8回以内	
	ピシウム病	2000倍	根雪前				
	フェアリーリング病						
	紅色雪腐病	3000~4000倍	発病初期				
	葉腐病 (ブラウンパッチ)	800倍					100mℓ/m <sup>2</sup> 散布
		400倍					

### 効果・薬害等の注意

- りんごの一部品種(あかね、旭、ガラ、きざし、モーリーズデリシャス、ラリタン等)に散布液がかかった場合には、葉にネクロシス(褐変)や落葉、また果実にはさび果や落果を伴う品種特有の激しい薬害が生じるので十分注意してください。また、周辺にこれら品種が栽培されている場合は、飛散(ドリフト)により、薬害を生じる場合があります。
- 耐性菌の出現を防ぐため、過度の連用を避け、なるべく作用性の異なる薬剤と組み合わせて輪番で使用してください。
- 蚕に対して影響があるので、周辺の桑葉にはかからないようにしてください。
- 本剤の使用にあたっては使用量、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などの関係機関の指導を受けてください。

### 安全使用上の注意

- 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。使用後は洗眼してください。
- 本剤は皮膚に対して弱い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すしてください。
- 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。

### 水産動植物に関する注意

- 水産動植物(甲殻類)に影響を及ぼす恐れがあるので、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。

### 貯蔵上の注意

- 直射日光をさけ、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。



# ダイブ<sup>®</sup>

## フロアブル



農林水産省登録第21506号  
有効成分:アゾキシストロピン:18.2%  
ジフェノコナゾール:11.3%

毒物及び劇物取締法:非該当  
包装:500mℓ×4本  
有効年限:4年

ダイブフロアブルの詳細情報・安全データシートはこちらから  
<https://www.greencastonline.jp/product/crop-protection/sakkinzai/dive>

### 特長

- ◎幅広い病原菌に対して残効性に優れます
- ◎少量散布で散布作業時間が短縮できます
- ◎ベントグラスへの安全性が高く、吸収されるとタ立や散水の影響が少ないためグリーンで使いやすい薬剤です

### 適用病害と使用方法

作物名	適用病害虫名	希釈倍数	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	アゾキシストロピンを含む農薬の総使用回数	ジフェノコナゾールを含む農薬の総使用回数
西洋芝 (ベントグラス)	フェアリーリング病	2000倍	発病初期	7回以内	1ℓ/m <sup>2</sup> 散布	8回以内	7回以内
	葉腐病 (ブラウンパッチ)	1000倍			300mℓ/m <sup>2</sup> 散布		
	ピシウム病						
	ダラー スポット病						
	炭疽病						
	雪腐小粒菌核病	根雪前	100mℓ/m <sup>2</sup> 散布				
	紅色雪腐病						
ダラー スポット病 葉腐病 (ブラウンパッチ)	333倍	発病初期	50mℓ/m <sup>2</sup> 散布				
	167倍						

### ◆標準的な使用量は0.3mℓ/m<sup>2</sup>

- ◎ 1,000ℓタンクに対して2本 (1ℓ) を目安にご使用ください (散布水量300mℓ/m<sup>2</sup>の場合)
- ◎ フェアリーリング病に対しては病原菌の生息圏を考慮し、使用量は0.5mℓ/m<sup>2</sup>、散布水量はやや多めの1ℓ/m<sup>2</sup>でご使用ください (1,000ℓタンクに対して1本)

### 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。
- 使用前に容器をよく振ってから本剤の所要量を所定量の水にうすめ、よくかき混ぜてから散布してください。
- 耐性菌の出現を防ぐため、過度の連用をさけ、なるべく作用性の異なる薬剤と組み合わせて輪番で使用してください。
- りんごの一部品種 (あかね、旭、ラリタン、きざし、シナノレッド、青り9号、わらび、ガラ、モーリーズデリシャス、ウースター・ペアメイン、スパータン、コックスオレンジピピン、プラムレー、キッズオレンジレッド、ケント、レッドフリー、M.26、スペンサー、ピスタペラ、ナ-130等) では、葉にネクロシス (褐変) や落葉、また果実にはさび果や落果を伴う品種特有の激しい薬害が生じるので十分注意してください。また、周辺にこれら品種が栽培されている場合は、飛散 (ドリフト) により薬害を生じる場合があるので、散布液がかからないよう十分注意してください。本剤を使用した散布器具及び希釈液タンクを用いて、りんごのこれら品種には散布しないでください。
- 蚕に対して影響があるので、周辺の桑葉にはかからないようにしてください。
- 本剤の使用にあたっては使用量、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には、病虫害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

- 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弱い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。
- 散布の際は農薬用マスク、手袋、長ズボン・長袖の作業衣などを着用してください。作業後は直ちに手足、顔などを石けんでよく洗い、洗眼・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など配慮し、人畜に被害を及ぼさないよう注意を払ってください。

### 水産動植物に関する注意

- 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。

### 貯蔵上の注意

- 直射日光をさけ、食品と区別して、なるべく低温な場所に密栓して保管してください。



# シバンバ®

## フロアブル



農林水産省登録第21507号  
有効成分:アゾキシストロビン:18.2%  
シプロコナゾール:7.3%

毒物及び劇物取締法:非該当  
包装:500ml×10本  
有効年限:4年

シバンバフロアブルの詳細情報・安全データシートはこちらから  
<https://www.greencastonline.jp/product/crop-protection/sakkinzai/shibanba>

### 特長

- ◎高い予防効果と治療効果を併せ持ち、特にラーシパッチに対し優れた防除効果を発揮します
- ◎残効性にも優れるため長期間にわたり病害を抑え、美しいターフを維持できます

### 適用病害と使用方法

作物名	適用病害虫名	希釈倍数	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	アゾキシストロビンを含む農薬の総使用回数	シプロコナゾールを含む農薬の総使用回数
日本芝	葉腐病 (ラーシパッチ)	666~1000倍	発病初期	4回以内	200ml/m <sup>2</sup> 散布	8回以内	4回以内
	グラススポット病	1000倍					
	疑似葉腐病 (春はげ症)						

### ◆シバンバシリーズで異なる効果が期待できます

◎ 同シリーズのシバンバ®PROとのプログラム散布により、年間を通じた幅広い病害防除が期待できます。

### 効果・薬害等の注意

- 本剤は貯蔵中に分離することがあるので、使用に際しては容器をよく振ってください。
- 使用量に合わせ薬液を調製し、使いきってください。
- 寒地型西洋芝のグリーンには薬害を生じるおそれがあるので、付近にある場合にはかからないように注意してください。
- りんごの一部品種(あかね、旭、ラリタン、きざし、シナノレッド、青り9号、わらび、ガラ、モーリーズデリシャス、ウースター・ペアメイン、スパータン、コックスオレンジピピン、プラムレー、キッズオレンジレッド、ケント、レッドフリー、M.26、スペンサー、ビスタベラ、ナ-130等)では、葉にネクロシス(褐変)や落葉、また果実にはさび果や落果を伴う品種特有の激しい薬害が生じるので十分注意してください。また、周辺にこれら品種が栽培されている場合は、飛散(ドリフト)により薬害を生じる場合があるので、散布液がかからないよう十分注意してください。本剤を使用した散布器具及び希釈液タンクを用いて、りんごのこれら品種には散布しないでください。
- 隣接する他作物(あぶらな科、うり科、なす科、まめ科の作物)にかかると濃緑化、縮葉化や褐点等の薬害を生じることがあるので、散布液がかからないように十分注意してください。
- 蚕に対して影響があるので、周辺の桑葉にはかからないようにしてください。
- 耐性菌の出現を防ぐため、過度の連用をさけ、なるべく作用性の異なる薬剤と組み合わせて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に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。
- 散布の際は農薬用マスク、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、うがいをするとともに洗眼してください。
- 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。

### 水産動植物に関する注意

- 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。

### 貯蔵上の注意

- 直射日光をさけ、なるべく低温で乾燥した場所に密栓して保管してください。



# シバンバ<sup>®</sup>PRO

## フロアブル



農林水産省登録24180号  
有効成分:アゾキシストロピン:18.0%  
ヘキサコナゾール:15.3%

毒物及び劇物取締法:非該当  
包装:875mℓ×10本  
有効年限:3年

シバンバPROフロアブルの詳細情報・安全データシートはこちらから  
<https://www.greencastonline.jp/product/crop-protection/sakkinzai/shibanbapro>

### 特長

◎ラーシパッチをはじめ日本芝の病害対策に安定感アップ!!この効果と使いやすさを実感してください

### 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	アゾキシストロピンを含む農薬の総使用回数	ヘキサコナゾールを含む農薬の総使用回数
日本芝	葉腐病 (ラーシパッチ)	250～333倍	100mℓ/m <sup>2</sup>	発病前～ 発病初期	2回以内	散布	8回以内	4回以内
	疑似葉腐病 (象の足跡)	500～666倍	200mℓ/m <sup>2</sup>	発病初期				
	カーブラリア葉枯病 ダラスポット病	250～333倍	100mℓ/m <sup>2</sup>					
	立枯病 (ゾイシアデクライン)	500～666倍	200mℓ/m <sup>2</sup>	休眠期前～ 発病初期				
	疑似葉腐病 (春はげ症)			休眠期前				
	ネクロティックリング スポット病							

### 効果・薬害等の注意

- 本剤は貯蔵中に分離することがあるので、使用に際しては容器をよく振ってください。
- 使用量に合わせ薬剤を調製し、使いきってください。
- 寒地型西洋芝のグリーンには薬害を生じるおそれがあるので、付近にある場合にはかからないように注意してください。
- りんごの一部品種(あかね、旭、ガラ、きざし、モーリーズデリシャス、ラリタン等)では、葉にネクロシス(褐変)や落葉、また果実にはさび果や落果を伴う品種特有の激しい薬害が生じるので飛散(ドリフト)等により散布液がかからないよう十分注意してください。また、本剤を使用した散布器具及び希釈液タンクを用いて、りんごのこれら品種には散布しないでください。
- 蚕に対して影響があるので、周辺の桑葉にはかからないようにしてください。
- きゅうり、キャベツ、トマト、だいず、いんげんまめには薬害を生じるおそれがあるので、周辺にそれらの作物がある場合にはかからないように注意してください。
- 耐性菌の出現を防ぐため、過度の連用をさけ、なるべく作用性の異なる薬剤と組み合わせて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に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。
- 散布液調製時及び散布の際は保護眼鏡、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、洗眼・うがいをしてください。
- 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。

### 水産動植物に関する注意

- 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に適切に処理してください。

### 貯蔵上の注意

- 直射日光をさけ、なるべく低温な場所に密栓して保管してください。



# センチネル<sup>®</sup>

## 顆粒水和剤



農林水産省登録第21964号  
有効成分:シプロコナゾール:40.0%  
毒物及び劇物取締法:非該当

包装:200g×10袋  
有効年限:5年

センチネル顆粒水和剤の詳細情報・安全データシートはこちらから  
<https://www.greencastonline.jp/product/crop-protection/sakkinzai/sentinel>

### 特長

- ◎ラージパッチを中心に、ネクロティックリングスポット病など広範囲の病害を同時に防除できます
- ◎浸透移行性に優れ、芝体の直立茎及び根部から速やかに吸収されるので、安定した効果が得られます

### 適用病害と使用方法

作物名	適用病害虫名	希釈倍数	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	シプロコナゾールを含む 農薬の総使用回数
日本芝	葉腐病 (ラージパッチ)	2500倍	発病初期	4回以内	250mL/m <sup>2</sup> 散布	4回以内
	カーブラリア葉枯病					
	ヘルミントスポリウム葉枯病					
	擬似葉腐病 (象の足跡)					
	さび病					
	立枯病 (ゾイシアデクライン)					
	擬似葉腐病 (春はげ症)	2000~2500倍	休眠期前			
ネクロティックリングスポット病						

### 効果・薬害等の注意

- 本剤の所定量を所定量の水にうすめ、よくかきまぜてから散布してください。
- 本剤は発病前から発病初期に有効なので、時期を失ないように散布してください。
- 西洋芝には薬害を生ずるおそれがあるので、付近にある場合にはかからないように注意してください。
- 蚕に対して影響があるので、周辺の桑葉にはかからないようにしてください。

### 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。
- 本剤は眼に対して弱い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てください。
- 本剤は皮膚に対して弱い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。

### 貯蔵上の注意

- 直射日光を避け、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。



# メダリオン®

## 水和剤



農林水産省登録第22532号  
有効成分:フルジオキシニル:50.0%  
毒物及び劇物取締法:非該当

包装:400g×5袋  
有効年限:4年

メダリオン水和剤の詳細情報・安全データシートはこちらから  
<https://www.greencastonline.jp/product/crop-protection/sakkinzai/medallion>

### 特長

- ◎夏場の炭疽病のローテーション散布が楽になります
- ◎ベントグラスへの安全性が高く少水量散布にも対応できるため、ベントグリーンに安心してご使用いただけます
- ◎予防的な散布で藻類の発生も効果的におさえることができます

### 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	フルジオキシニル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)	1250~2500倍	500mℓ/m <sup>2</sup>	発病初期	4回以内	散布	4回以内
	デッドスポット病						
	ドレクスレラ葉枯病						
	炭疽病	250倍	50mℓ/m <sup>2</sup>				
		500倍	100mℓ/m <sup>2</sup>				
日本芝	紅色雪腐病	833~1250倍	500mℓ/m <sup>2</sup>	根雪前			
	カーブラリア葉枯病	1250~2500倍		発病初期			

作物名	適用雑草名	使用時期	使用量		本剤の使用回数	使用方法	フルジオキシニルを含む農薬の総使用回数
			薬量	希釈水量			
西洋芝 (ベントグラス)	藻類	藻類発生初期	0.2~0.4g/m <sup>2</sup>	500mℓ/m <sup>2</sup>	4回以内	散布	4回以内

### 効果・薬害等の注意

- 使用量に合わせ薬剤を調製し、使いきってください。
- 藻類に対して使用する場合は、散布タイミングを逸しないように発生初期に本剤を散布し、十分な効果が得られない場合には、14日前後の間隔で反復処理を行ってください。
- 本剤の使用に当っては、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に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

- 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。使用後は洗眼してください。
- 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。

### 貯蔵上の注意

- 直射日光を避け、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。



# バンナーマックス®

## 液剤



農林水産省登録第21960号  
有効成分:プロピコナゾール:14.3%  
毒物及び劇物取締法:非該当

包装:500mℓ×10本  
有効年限:4年  
危険物:第4類第3石油類

バンナーマックス液剤の詳細情報・安全データシートはこちらから  
<https://www.greencastonline.jp/product/crop-protection/sakkinzai/banner-maxx>

### 特長

- ◎最近増加傾向の炭疽病に対して、特に高い効果を示します
- ◎使いやすいマックス液剤です

### 適用病害と使用方法

作物名	適用病害虫名	希釈倍数	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	プロピコナゾールを含む農薬の総使用回数		
日本芝	カーブラリア葉枯病	400倍	発病初期	6回以内	100mℓ/m <sup>2</sup> 散布	6回以内		
		200倍			50mℓ/m <sup>2</sup> 散布			
	さび病	400倍			100mℓ/m <sup>2</sup> 散布			
		200倍			50mℓ/m <sup>2</sup> 散布			
西洋芝 (ペントグラス)	カーブラリア葉枯病	1000~2000倍					500mℓ/m <sup>2</sup> 散布	
	ヘルミントスポリウム葉枯病							
	カーブラリア葉枯病	1000~1500倍					500mℓ/m <sup>2</sup> 散布	
	ヘルミントスポリウム葉枯病							
	炭疽病	1000~2000倍	根雪前			100mℓ/m <sup>2</sup> 散布		
		400倍				50mℓ/m <sup>2</sup> 散布		
		200倍				500mℓ/m <sup>2</sup> 散布		
	紅色雪腐病	1500倍	発病初期			100mℓ/m <sup>2</sup> 散布		
	ダラースポット病	1000~2000倍				50mℓ/m <sup>2</sup> 散布		
		400倍				100mℓ/m <sup>2</sup> 散布		
	200倍		50mℓ/m <sup>2</sup> 散布					

### 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。
- 散布液は調製した日に使いきってください。
- 夏期高温時の連続散布では、ペントグラスの葉色がやや濃くなることがあるので注意してください。
- 本剤の連続使用により薬剤耐性菌が出現するおそれがあるので、連用をさけ作用性の異なる薬剤と組み合わせて輪番で使用してください。
- 本剤の散布液を調製した容器ならびに散布器具は使用後十分に水で洗浄してください。また、洗浄した廃液ならびにやむを得ず使い残した散布液は、河川などに影響がないように適切に処理してください。
- 蚕に対して影響があるので、周辺の桑葉にはかからないようにしてください。
- 使用後の空容器は圃場などに放置せず、環境に影響のないよう適切に処理してください。
- 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には、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

- 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い、眼科医の手当を受けてください。
- 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、うがいをするとともに洗眼してください。
- 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。

### 貯蔵上の注意

- 火気や直射日光をさけ、食品と区別して、低温で子供の手のとどかない場所に密栓して保管してください。



# サブデューマックス®

## 液剤



農林水産省登録第22062号  
有効成分:メタラキシルM:22.0%  
毒物及び劇物取締法:非該当

包装:500ml×10本  
有効年限:3年  
危険物:第4類第3石油類

サブデューマックス液剤の詳細情報・安全データシートはこちらから  
<https://www.greencastonline.jp/product/crop-protection/sakkinzai/subdue-maxx>

### 特長

- ◎抗菌性及び浸透性に優れるため、ピシウム属菌に対して高い予防効果と治療効果を発揮します
- ◎マックス製剤のため、すばやい吸収で夕立ちや散水の影響が少なく、安定した効果が期待できます
- ◎ペントグラスへの安全性が高く、グリーンで使いやすい薬剤です

### 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	メタラキシル及びメタラキシルMを含む農薬の総使用回数
西洋芝 (ペントグラス)	赤焼病	1000倍	500ml/m <sup>2</sup>	発病初期	3回以内	散布	4回以内 (種子粉衣は1回以内、は種後は3回以内)
	ピシウム病	400倍	200ml/m <sup>2</sup>				
		200倍	100ml/m <sup>2</sup>				
日本芝(こうらいしば)	黄化萎縮病	1000倍	500ml/m <sup>2</sup>				

### 効果・薬害等の注意

- 散布量は対象作物の生育段階、栽培形態、散布器具および散布方法に合わせて調節してください。
- 散布液は調製した日に使い切ってください。
- あぶらな科、うり科、まめ科の作物には薬害を生ずるおそれがあるので、周辺にそれらの作物がある場合はかからないように注意してください。
- 本剤の連続使用により薬剤耐性菌が出現するおそれがあるので、連用をさけ作用性の異なる薬剤と組み合わせて輪番で使用してください。
- 本剤の散布液を調製した容器ならびに散布器具は使用後十分に水で洗浄してください。また、洗浄した廃液ならびにやむを得ず使い残した散布液は、河川などに影響がないように適切に処理してください。
- 使用後の空容器は圃場などに放置せず、環境に影響のないよう適切に処理してください。
- 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には、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

- 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。使用後は洗眼してください。
- 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。

### 貯蔵上の注意

- 火気をさけ、直射日光の当たらない低温な場所に密栓して保管してください。