

登録番号 第 22211 号

ガイア®顆粒水和剤

●幅広い病害スペクトラムを有しています。
 特長： ●既存薬剤耐性菌（ベンゾイミダゾール系、ストロビルリン系、EBI 剤耐性菌等）に優れた効果を示します。
 ●予防効果が優れています。

ガイアは三井化学クロップ&ライフソリューション(株)の登録商標です。

有効成分	ペンチオピラド（化管法第1種）・・・50.0%	包装	250g×6
その他化管法該当成分	ドデシル硫酸ナトリウム（化管法1種）・・・2.2%		
性状	類白色細粒	有効年限	4年
毒性	普通物*	危険物	—

※普通物：「毒物及び劇物取締法」（厚生労働省）に基づく、特定毒物、毒物、劇物の指定を受けない物質を示す。

【適用病害及び使用方法】

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	ペンチオピラ ドを含む農薬 の総使用回数
西洋芝 (バーミューダグラス)	ダラースポット病 カーブラリア葉枯病	2000倍	0.5L/m ²	発病初期	8回以内	散布	8回以内
西洋芝 (ベントグラス)	雪腐小粒菌核病	400倍	0.1L/m ²	根雪前	8回以内	散布	8回以内
	ダラースポット病			発病初期			
	ダラースポット病 フェアリーリング病 炭疽病 葉腐病（ブラウンパッチ） デッドスポット病 疑似葉腐病（イエローパッチ）	2000倍	0.5L/m ²	発病初期			
	雪腐小粒菌核病			秋～春期			
西洋芝 (ライグラス)	雪腐小粒菌核病	2000倍	0.5L/m ²	根雪前	8回以内	散布	8回以内
		400倍	0.1L/m ²				
西洋芝 (ブルーグラス)	雪腐小粒菌核病	2000倍	0.5L/m ²	根雪前	8回以内	散布	8回以内
		400倍	0.1L/m ²				
日本芝	疑似葉腐病（春はげ症）	2000倍	0.25L/m ²	休眠期前	8回以内	散布	8回以内
	葉腐病（ラージパッチ）			発病初期			
	カーブラリア葉枯病		0.25～0.5 L/m ²	発病初期			
	フェアリーリング病 さび病 ネクロティックリングスポット病		0.5L/m ²	発病初期 秋～春期			

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	ペンチオピラ ドを含む農薬 の総使用回数
日本芝 (こうらいしば)	ダラースポット病	2000 倍	0.5L/m ²	発病初期	8 回以内	散布	8 回以内

使用上の注意事項

- (1) 使用量に合わせ薬液を調製し、使い切ること。
- (2) 散布液調製後はできるだけ速やかに散布すること。
- (3) 散布調製液の際は、水をかきまぜながら本剤の所定量を徐々に加えること。
- (4) 薬剤耐性菌の出現を防ぐため、本剤の過度の連用はさけ、なるべく作用性の異なる薬剤との輪番で使用するこ
- (5) 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すること。
- (6) 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、とく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ることが望ましい。

人畜に有毒な農薬については、その旨及び解毒方法

- (1) 本剤は眼に対して刺激性があるので、散布液調製時及び散布の際は保護眼鏡を着用して薬剤が眼に入らないよう注意すること。眼に入った場合には直ちに水洗し、眼科医の手当を受けること。
- (2) 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が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うこと。

水産動植物に有毒な農薬については、その旨

この登録に係る使用方法では該当がない。

引火し、爆発し、又は皮膚を害する等の危険のある農薬については、その旨

通常の使用方法ではその該当がない。

貯蔵上の注意事項

直射日光をさけ、食品と区別して、なるべく低温で乾燥した場所に密封して保管すること。