

殺菌剤

パレード® 20フロアブル

ピラジフルミド..... 20.0%

種類名／ピラジフルミド水和剤
農林水産省登録／第24071号(日本農葉登録)
毒性／普通物^{*}
有効年限／3年
包装／250ml×20

特 長

- 新規有効成分ピラジフルミドを含有する野菜用SDHI殺菌剤であり、菌核病、うどんこ病、灰色かび病といった幅広い病害に高い効果を発揮します。
- SDHI殺菌剤の中で唯一ピラジンカルボキサミド骨格を持ち、病害への高い効果と、適用作物への高い安全性を実現しています。
- 天敵や有用昆虫、環境生物への影響が少なく、様々な場面で使いやすい製品です。

適用病害と使用法

使用にあたっては必ずラベルを読んで下さい。

作物名	適用病害名	希釈倍数	10a当り 使用液量	使用時期	総使用回数 [*]	使用方法
豆類(種実、但し、らっかせいを除く) 豆類(未成熟、但し、さやえんどうを除く)	菌核病 灰色かび病					
さやえんどう	菌核病 灰色かび病 褐紋病	2000～ 4000倍				
トマト ミニトマト	灰色かび病 葉かび病 うどんこ病 菌核病 斑点病					
	すすかび病	2000倍				
なす	灰色かび病 すすかび病 菌核病 うどんこ病 黒枯病		100～300 l	収穫前日 まで	本剤 ピラジフルミド剤 3回 3回	散布
ししとう	うどんこ病 黒枯病					
きゅうり	灰色かび病 菌核病 うどんこ病 褐斑病 つる枯病	2000～ 4000倍				
ズッキー＝ にがうり	うどんこ病					
うり類(成熟)	うどんこ病 つる枯病 (すいか、メロン) 菌核病 (すいか、メロン)					

(つづく)

作物名	適用病害名	希釈倍数	10a当り 使用液量	使用時期	総使用回数*	使用方法
はくさい	黒斑病 白斑病 菌核病	2000～4000倍	100～300 ℥	収穫前日 まで	本剤 ビラジフルミド剤 3回 [灌注は1回]	散布
	菌核病	16倍	1.6 ℥			無人 航空機 散布
		20倍	2.0 ℥			
		32倍	3.2 ℥			
	菌核病 苗立枯病 (リゾクトニア菌)	100倍	セル成型育苗トレイ 1箱又は、 ペーパーポット1冊 (約30×60cm、 使用土壤約1.5～4ℓ) 当り0.5 ℥	育苗期後半 ～定植当日	本剤 ビラジフルミド剤 3回 [灌注は1回]	灌注
	菌核病 苗立枯病 (リゾクトニア菌) 根朽病		16倍 20倍 32倍			
	菌核病 株腐病 根朽病	2000～4000倍	100～300 ℥	収穫前日 まで	本剤 ビラジフルミド剤 3回 [灌注は1回]	散布
	菌核病 黒すす病	16倍	1.6 ℥			無人 航空機 散布
		20倍	2.0 ℥			
		32倍	3.2 ℥			
はなやさい類	菌核病	100倍	セル成型育苗トレイ 1箱又は、 ペーパーポット1冊 (約30×60cm、 使用土壤約1.5～4ℓ) 当り0.5 ℥	育苗期後半 ～定植当日	本剤 ビラジフルミド剤 3回 [灌注は1回]	灌注
	黒すす病			定植前日 ～定植当日		
	菌核病	100倍	セル成型育苗トレイ 1箱又は、 ペーパーポット1冊 (約30×60cm、 使用土壤約1.5～4ℓ) 当り0.5 ℓ	育苗期後半 ～定植当日	本剤 ビラジフルミド剤 3回 [灌注は1回]	灌注
	黒すす病			定植前日 ～定植当日		
レタス 非結球レタス	菌核病 灰色かび病 すそ枯病	2000～4000倍	100～300 ℥	収穫前日 まで	本剤 ビラジフルミド剤 3回 [灌注は1回]	散布
	菌核病 すそ枯病	100倍	セル成型育苗トレイ 1箱又は、 ペーパーポット1冊 (約30×60cm、 使用土壤約1.5～4ℓ) 当り0.5 ℥	育苗期後半 ～定植当日	本剤 ビラジフルミド剤 3回 [灌注は1回]	灌注
	菌核病 灰色かび病	16倍	1.6 ℥	収穫前日 まで	本剤 ビラジフルミド剤 3回 [灌注は1回]	無人 航空機 散布
		20倍	2.0 ℥			
		32倍	3.2 ℥			
にんじん	黒葉枯病	2000～4000倍	100～300 ℥	本剤 ビラジフルミド剤 3回 [灌注は1回]	散布	

(つづく)

作物名	適用病害名	希釈倍数	10a当り 使用液量	使用時期	総使用回数*	使用方法						
たまねぎ	灰色かび病 灰色腐敗病 小菌核病	2000～4000倍	100～300 ℥	収穫前日 まで	本剤 ピラジフルミド剤 3回 〔種球塗沫は1回、 散布は2回〕	散布						
		20倍	1.6 ℥			無人 航空機 散布						
		25倍	2.0 ℥									
		40倍	3.2 ℥									
にんにく	黒腐菌核病	原液	種球重量の1%	植付前	本剤 ピラジフルミド剤 1回 〔種球塗沫は1回、 散布は2回〕	種球 塗沫						
	葉枯病	2000倍	100～300 ℥	収穫前日 まで	本剤 ピラジフルミド剤 2回 〔種球塗沫は1回、 散布は2回〕	散布						
にら	白斑葉枯病	2000～4000倍			本剤 ピラジフルミド剤 3回 〔種球塗沫は1回、 散布は2回〕							
	白絹病	2000倍			本剤 ピラジフルミド剤 3回 〔灌注は1回〕							
ねぎ	黒斑病 葉枯病 小菌核腐敗病 小菌核病	2000～4000倍	セル成型育苗トレイ 1箱又は、 ペーパーポット1冊 (約30×60cm、 使用土壤約1.5～4ℓ) 当たり0.5 ℥	育苗期後半 ～定植当日	本剤 ピラジフルミド剤 1回 〔灌注は1回〕	灌注						
	さび病 黒腐菌核病 白絹病	2000倍										
	黒腐菌核病	100倍										
いちご	うどんご病 灰色かび病	2000～4000倍	100～300 ℥	収穫前日 まで	本剤 ピラジフルミド剤 3回 〔灌注は1回〕	散布						
ピーマン	うどんご病 黒枯病 灰色かび病											
アスパラガス	茎枯病	2000倍	100～700 ℥									
花き類・観葉植物 (ばら、きく、りんどう、ゆり、トルコギキョウを除く)	うどんご病	4000倍	100～300 ℥	発病初期								
ばら	うどんご病 黒星病	2000～4000倍										
きく	白さび病											
ゆり	うどんご病	4000倍										
	褐斑病	2000倍										
	葉枯病											

(つづく)

作物名	適用病害名	希釈倍数	10a当り 使用液量	使用時期	総使用回数*	使用方法
りんどう	黒斑病 花腐菌核病	2000倍	100～300 ℥	発病初期	本剤 ビラジフルミド剤 3回	散布
	うどんこ病	4000倍				
トルコギキョウ	斑点病	2000～ 4000倍				

使用にあたって

■使用上の注意

- 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。
- 敷布量は、対象作物の生育段階、栽培形態および散布方法に合わせて調節してください。
- 薬剤耐性菌の出現を防ぐため、本剤の過度の運用はさけ、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。
- 灌注で使用する場合には、次の注意事項を守ってください。
 - ①調製液をセル成型育苗トレイまたはペーパーポット上方から全体にいきわたるように灌注してください。また、薬剤の効果を十分に発現させるために、処理直前や直後の灌水はさけてください。
 - ②キャベツまたははくさいの苗立枯病に使用する場合、リゾクトニア菌による苗立枯病には有効ですが、他の病原菌による苗立枯病には効果が劣るので、リゾクトニア菌以外による苗立枯病の混発が予想される場合には他の有効な薬剤と組み合わせて使用してください。
 - ③キャベツの根朽病に使用する場合、育苗期間中の感染が主であるため、育苗期間を主体に使用することが望ましいです。
 - ④レタスのすそ枯病に使用する場合、灌注処理での効果は生育初期が主体であるため、その後の発生が予想される場合には他の有効な薬剤と組み合わせて使用してください。
- 無人航空機散布に関する注意については「製品情報と注意事項」の見方、「空中散布、無人航空機（無人ヘリコプター等）散布・滴下に関する注意」をご参照ください。
- 敷布薬液の飛散によって自動車やカラートンの塗装等に被害を生じるおそれがあるので、散布区域内の諸物件に十分留意してください。
- にんにくの種球に塗沫する場合は、薬剤が種球に均一に付着するよう処理した後、乾燥させてください。
- 本剤の使用に当っては、使用量、使用時期、使用方法など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。
- 適用作物群に属する作物またはその新品種に本剤を初めて使用する場合には、使用者の責任において事前に薬害の有無を十分確認してから使用してください。なお、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



- 使用の際は農薬用マスク、不浸透性手袋、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、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。

■貯蔵上の注意

- 密栓し、直射日光をさけ、なるべく低温な場所に保管してください。