

# パレード20フロアブル

[ピラジフルミド水和剤]

農林水産省登録 第24071号

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

安全性：普通物（毒劇物に該当しないものを指している通称） 危険物：- 有効年限：3年 包装：250ml×20、1l×12 RACコード：殺菌[7]

## 特長

- 新規有効成分ピラジフルミドを配合した野菜用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する。
- 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る。
- 天敵や有用昆虫、環境生物への影響が少なく、様々な場面で使い易い。

## 効果、薬害等に関する注意事項

- 使用量に合わせ薬液を調製し、使いきる。
- 使用前によく振ってから使用する。
- 散布量は、対象作物の生育段階、栽培形態及び散布方法に合わせて調節する。
- 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。
- カラー、花はすに使用する場合は湛水状態で使用しない。また使用後14日間は入水しない。
- 灌注で使用する場合には、次の注意事項を守る。
  - 調製液をセル成型育苗トレイ又はペーパーポット上方から全体に行き渡るように灌注する。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る。
  - キャベツ又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ある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する。
  - 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。
  - 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中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する。
- 無人航空機による散布に使用する場合は、次の注意事項を守る。
  - 散布は散布機種 of 散布基準に従って実施する。
  - 散布に当っては散布機種に適合した散布装置を使用する。
  - 散布中、薬液の漏れのないように機体の散布配管その他散布装置の十分な点検を行う。
  - 散布薬液の飛散によって自動車やカートタ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する。
  - 散布終了後は次の項目を守る。
    - 使用後の空の容器は放置せず、適切に処理する。
    - 機体の散布装置は十分洗浄し、薬液タンクの洗浄廃液は安全な場所に処理する。
- にんにくの種球に塗抹する場合は、薬剤が種球に均一に付着するよう処理した後、乾燥させる。

- 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虫害防除所等関係機関の指導を受けることが望ましい。
- 適用作物群に属する作物又はその新品種に本剤を初めて使用する場合は、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する。なお、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。

### ■ 安全使用上の注意事項

- 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する。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する。
- 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する。
- かぶれやすい体質の人は取扱いに十分注意する。

### ■ 水産動植物に対する注意事項

- 浸漬後の薬液は、河川等に流さず、水産動植物に影響を与えないよう適切に処理する。

適用内容

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	ピラジフルミドを含む農薬の総使用回数
豆類(種実、ただし、らっかせいを除く) 豆類(未成熟、ただし、さやえんどうを除く)	菌核病 灰色かび病	2000~4000倍	100~300ℓ/10a	収穫前日まで	3回以内	散布	3回以内
さやえんどう	菌核病 灰色かび病 褐紋病 うどんこ病						
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	2000~4000倍	100~300ℓ/10a	収穫前日まで	3回以内	散布	3回以内
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						
ズッキーニ 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)						
	うどんこ病	16倍	1.6ℓ/10a	無人航空機による散布			
		20倍	2.0ℓ/10a				
	32倍	3.2ℓ/10a					
はくさい	黒斑病 白斑病 菌核病	2000~4000倍	100~300ℓ/10a	育苗期後半~定植当日	1回	散布	3回以内(灌注は1回以内)
	菌核病	16倍	1.6ℓ/10a				
		20倍	2.0ℓ/10a				
		32倍	3.2ℓ/10a				
苗木枯病(リゾクトニア菌) 菌核病	100倍	セル成型育苗トレイ1箱または、ペーパーポット1冊(約30×60cm、使用土壌約1.5~4ℓ)当り0.5ℓ		1回	灌注		

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	ピラジフルミドを含む農薬の総使用回数		
キャベツ	菌核病 苗立枯病 (リゾクトニア菌) 根朽病	100倍	セル成型育苗トレイ1箱または、ペーパーポット1冊(約30×60cm、使用土壌約1.5～4ℓ) 当り0.5ℓ	育苗期後半～定植当日	1回	灌注	3回以内(灌注は1回以内)		
	菌核病 株腐病 根朽病	2000～4000倍	100～300ℓ/10a	収穫前日まで	3回以内	散布			
	菌核病	16倍	1.6ℓ/10a			無人航空機による散布			
		20倍	2.0ℓ/10a						
32倍		3.2ℓ/10a							
はなやさい類	菌核病 黒すす病	2000～4000倍	100～300ℓ/10a			1回		灌注	散布
		16倍	1.6ℓ/10a						無人航空機による散布
		20倍	2.0ℓ/10a						
		32倍	3.2ℓ/10a						
	菌核病	100倍	セル成型育苗トレイ1箱または、ペーパーポット1冊(約30×60cm、使用土壌約1.5～4ℓ) 当り0.5ℓ	育苗期後半～定植当日	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	100～300ℓ/10a	収穫前日まで	3回以内	散布			
	菌核病 すそ枯病	100倍	セル成型育苗トレイ1箱または、ペーパーポット1冊(約30×60cm、使用土壌約1.5～4ℓ) 当り0.5ℓ	育苗期後半～定植当日	1回	灌注			
	菌核病 灰色かび病	16倍	1.6ℓ/10a	無人航空機による散布					
		20倍	2.0ℓ/10a						
32倍	3.2ℓ/10a								
にんじん	黒葉枯病	2000～4000倍	100～300ℓ/10a	収穫前日まで	3回以内	散布	3回以内		
たまねぎ	灰色かび病 灰色腐敗病 小菌核病							2000倍	無人航空機による散布
	黒腐菌核病					20倍		1.6ℓ/10a	
	灰色かび病 灰色腐敗病 小菌核病					25倍		2.0ℓ/10a	
		40倍	3.2ℓ/10a						
にんにく	黒腐菌核病	原液	種球重量の1%	植付前	1回	種球塗抹		3回以内(種球塗抹は1回以内、散布は2回以内)	
	葉枯病	2000倍	100～300ℓ/10a	収穫前日まで	2回以内	散布			
にら	白斑葉枯病	2000～4000倍		100～300ℓ/10a	収穫前日まで			3回以内	散布
	白絹病	2000倍							

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	ピラジフルミドを含む農薬の総使用回数		
ねぎ	黒腐菌核病	100倍	セル成型育苗トレイ1箱または、ペーパーポット1冊（約30×60cm、使用土壌約1.5～4ℓ）当り0.5ℓ	育苗期後半～定植当日	1回	灌注	3回以内（灌注及び浸漬は合計1回以内）		
		25～50倍	—	定植直前		5～10分間苗根部浸漬			
	黒斑病 葉枯病 小菌核腐敗病 小菌核病	2000～4000倍	100～300ℓ/10a	収穫前日まで	3回以内	散布			
	さび病 黒腐菌核病 白絹病	2000倍							
いちご	うどんこ病 灰色かび病	2000～4000倍	100～700ℓ/10a				3回以内	散布	3回以内
ピーマン	うどんこ病 黒枯病 灰色かび病								
アスパラガス	茎枯病 斑点病	2000倍	100～700ℓ/10a						
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)	うどんこ病	4000倍	100～300ℓ/10a	発病初期	3回以内	散布	3回以内		
ばら	うどんこ病 黒星病								
きく	白さび病	2000～4000倍	100～300ℓ/10a	発病初期	3回以内	散布	3回以内		
	うどんこ病	4000倍							
ゆり	褐斑病	2000倍	100～300ℓ/10a	発病初期	3回以内	散布	3回以内		
	葉枯病								
りんどう	黒斑病 花腐菌核病	2000倍	100～300ℓ/10a	発病初期	3回以内	散布	3回以内		
	うどんこ病							4000倍	
トルコギキョウ	斑点病	2000～4000倍	100～300ℓ/10a	発病初期	3回以内	散布	3回以内		

製品写真



最新の登録内容はこちら

