

# パレード15フロアブル

[ピラジフルミド水和剤]

農林水産省登録 第24072号

有効成分 ピラジフルミド…15.0%

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）  
250ml×20 RACコード：殺菌[7]

危険物：- 有効年限：5年 包装：

## 特長

- 新規有効成分ピラジフルミドを配合した果樹用SDHI殺菌剤であり、褐斑病、輪紋病、うどんこ病、灰色かび病、灰星病、そうか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。
- ぶどうの幼果期（小豆大）以降の散布は、果粉が溶脱するおそれがあるので使用をさける。
- 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。
  - 散布は散布機種種の散布基準に従って実施する。
  - 散布に当っては散布機種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。
- 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はじ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

- 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。

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
りんご	黒星病 斑点落葉病 輪紋病 すす点病 すす斑病 うどんこ病 褐斑病 灰色かび病 黒点病 モニリア病	2000～3000倍	200～ 700ℓ/10a	収穫前日まで	2回以内	散布	2回以内
	赤星病	2000倍					
おうとう	灰星病	2000～3000倍					
	幼果菌核病	2000倍					
なし	黒星病 輪紋病 うどんこ病 赤星病	2000～3000倍					
	黒斑病 褐色斑点病	2000倍					
もも	灰星病 黒星病 うどんこ病	2000～3000倍					
	果実赤点病	2000倍					
ネクタリン	灰星病 黒星病 うどんこ病	2000～3000倍					
小粒核果類	すす斑病（うめ）	2000倍					
	黒星病 灰色かび病 灰星病（すもも）						
ぶどう	黒とう病 さび病 灰色かび病 褐斑病 うどんこ病	2000～3000倍	収穫7日前まで				
キウイフルーツ	灰色かび病		収穫前日まで				
かき	うどんこ病 落葉病						
かんきつ	灰色かび病	20倍	4～ 5ℓ/10a	収穫7日前まで	無人航空機による 散布		
		40倍	8～ 10ℓ/10a				
	灰色かび病 そうか病	2000～3000倍	200～ 700ℓ/10a			散布	
	黒点病	2000倍					

製品写真



最新の登録内容はこちら

