



# 豊かな収穫へ行進!!

## 野菜用殺菌剤

無人航空機  
散布に対応

# パレード20 フロアブル

適用  
拡大

セルトレイ  
灌注もできます  
レタス、キャベツ、  
はくさい、ねぎ、  
はなやさい類、  
なばな類



菌核病・灰色かび病など

### 幅広い病害に高い効果を発揮!! 適用作物への薬害リスクが極めて低い!



あすぎ / 菌核病



ブロッコリー / 黒すす病



レタス / 菌核病



たまねぎ / 灰色腐敗病



ねぎ / 黒腐菌核病



いちご / 灰色かび病

農林水産省登録第24071号

®は日本農薬(株)の登録商標

# 殺菌剤 パレード20フロアブル

有効成分：ピラジフルミド…20.0%  
 安全性：普通物（毒劇物に該当しないものを指していう通称）

## 特長

パレード20フロアブルは新規有効成分「ピラジフルミド」を含有する野菜・畑作・花き用SDHI殺菌剤です。

- 幅広い病害スペクトラムを有します  
菌核病、うどんこ病、灰色かび病等、幅広い病害に対し高い効果を示します。
- 効果持続性に優れます  
降雨の影響を受けにくく、また葉内への浸透性を有し効果持続性に優れます。

■適用作物への薬害リスクが極めて低く使いやすい薬剤です

幅広い作物で栽培期間を通して使用できます。また多くの種類の作物で収穫前日まで使用できます。葉菜類、はなやさい類にはセルトレイ灌注処理もできます。

## 適用病害虫および使用方法

2024年11月現在の登録内容

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）	菌核病、灰色かび病、うどんこ病（だいず、さやえんどう）、 褐斑病（さやえんどう）	2000～4000倍	100～300ℓ/10a	収穫前日まで	3回以内	散布	3回以内
	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					
なす	すずかび病	2000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	2000～4000倍					
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	100～300ℓ/10a	収穫前日まで	3回以内	無人航空機による散布	3回以内
ズッキーニ、にがうり	うどんこ病						
うり類（成熟）*1	うどんこ病、つる枯病（すいか、メロン）、菌核病（すいか、メロン）	16倍	1.6ℓ/10a	収穫前日まで	3回以内	無人航空機による散布	3回以内
	うどんこ病	20倍	2.0ℓ/10a				
はくさい	黒斑病、白斑病、菌核病	2000～4000倍	100～300ℓ/10a	収穫前日まで	3回以内	無人航空機による散布	3回以内
	菌核病	16倍	1.6ℓ/10a				
キャベツ	苗立枯病（リゾクトニア菌）、菌核病	100倍	※	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	無人航空機による散布	
はなやさい類*2	菌核病、黒すす病	2000～4000倍	100～300ℓ/10a	収穫前日まで	3回以内	無人航空機による散布	3回以内 (灌注は1回以内)
	菌核病	16倍	1.6ℓ/10a				
なばな類	菌核病	2000倍	100～300ℓ/10a	育苗期後半～定植当日	1回	灌注	3回以内 (灌注は1回以内、散布は2回以内)
	菌核病、すそ枯病	100倍	※	収穫前日まで	2回以内	散布	
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	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、灰色かび病	16倍	1.6ℓ/10a	収穫前日まで	3回以内	無人航空機による散布	
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	1.6ℓ/10a				
にんにく	黒腐菌核病	2000倍	100～300ℓ/10a	収穫前日まで	3回以内	無人航空機による散布	3回以内
	葉枯病	20倍	1.6ℓ/10a				
にら	白班葉枯病	2000～4000倍	100～300ℓ/10a	収穫前日まで	3回以内	散布	3回以内
	白絹病、褐色葉枯病	2000倍	2.0ℓ/10a				
ねぎ	黒腐菌核病	100倍	※	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)
	黒斑病、葉枯病、小菌核腐敗病、小菌核病	20～50倍	—	定植直前	5～10分間苗根部浸漬	散布	
いちご	黒斑病、葉枯病、さび病	2000～4000倍	100～300ℓ/10a	収穫前日まで	3回以内	無人航空機による散布	3回以内
	さび病、黒腐菌核病、白絹病	2000倍	1.6ℓ/10a				
アスパラガス	黒斑病、葉枯病、さび病	20倍	1.6ℓ/10a	収穫前日まで	3回以内	無人航空機による散布	3回以内
	うどんこ病、灰色かび病	25倍	2.0ℓ/10a				
花き類・観葉植物（ぼら、きく、りんどう、ゆり、トルコギキョウを除く）	うどんこ病	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、黒枯病、灰色かび病	4000倍	3.2ℓ/10a				
ばら	黒斑病、斑点病、褐斑病	2000倍	100～300ℓ/10a	発病初期	3回以内	無人航空機による散布	3回以内
	うどんこ病	8倍	1.6ℓ/10a				
きく	黒斑病、葉枯病、さび病	10倍	2.0ℓ/10a	発病初期	3回以内	無人航空機による散布	3回以内
	うどんこ病	16倍	3.2ℓ/10a				
ゆり	黒斑病、葉枯病	2000倍	100～300ℓ/10a	発病初期	3回以内	無人航空機による散布	3回以内
	うどんこ病	4000倍	3.2ℓ/10a				
トルコギキョウ	黒斑病、花腐菌核病	2000倍	100～300ℓ/10a	発病初期	3回以内	無人航空機による散布	3回以内
	うどんこ病	4000倍	3.2ℓ/10a				
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
	うどんこ病	4000倍	3.2ℓ/10a				

※ 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、使用土量約1.5～4ℓ）当たり0.5ℓ  
 \*1 うり類（成熟）… かぼちゃ、すいか、漬物用すいか、ツノニガウリ、まくわうり、漬物用まくわうり、メロン、漬物用メロンが含まれます。  
 \*2 はなやさい類… フロッコリー、茎フロッコリー、カリフラワーが含まれます。

## 注意事項

- 薬剤耐性菌の出現を防ぐため、過度の運用は避け、なるべく作用性の異なる薬剤との輪播で使用してください。
- みすかけな（水掛梁）、カラー及び花はすに使用する場合は、ほ場内に水がない状態で使用してください。また、使用後14日間は入水しないでください。
- 灌注で使用される場合は、次の注意事項を守ってください。
  - ① 濃製液をセル成型育苗トレイ又はペーパーポット上から全体に行き渡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使用してください。
  - 無人航空機による散布に使用する場合は、次の注意事項を守ってください。
    - ① 散布は散布機種に準じて実施してください。
    - ② 散布に当たっては散布機種に適合した散布装置を使用してください。
    - ③ 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ってください。
    - ④ 散布薬液の飛散によって自動車やカラートランの塗装等に被害を生じることがあるので、散布区域内の諸物件に十分留意してください。
    - ⑤ 散布終了後は次の項目を守ってください。
      - (a) 使用後の空の容器は放置せず、適切に処理してください。
      - (b) 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処理してください。
  - 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、乾燥させてください。
  - 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、病虫害防除所等関係機関の指導を受けることが望ましく、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。
  - 使用の際は農業用マスク、不浸透性手袋、長スボン・長袖の作業衣などを着用してください。作業後は直ちに手洗、顔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。
  - 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してください。

●使用前にはラベルをよく読んでください。●ラベルの記載以外には使用しないでください。●本剤は小児の手の届くところには置かないでください。

LINE公式アカウントはじめました！  
**友だち募集中** 最新情報をLINEで配信！  
  
 @nichino

 **NICHINO** 東京都中央区  
 日本農薬株式会社 京橋1丁目  
 19番8号  
 TEL: 0570-09-1177 URL: https://www.nichino.co.jp/  
 2024年11月作成版 (TS) EX12411S