



豊かな収穫へ行進!!

無人航空機
散布に対応

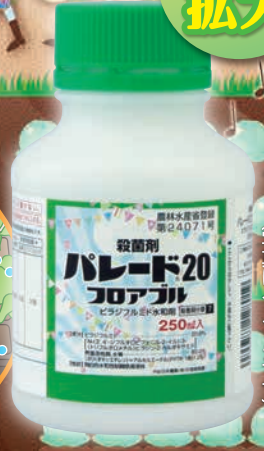
野菜用殺菌剤

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



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!



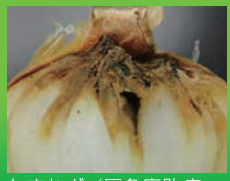
あずき / 菌核病



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

®は日本農業(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すという通称）

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。

特長

- **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 が2024年2月に適用拡大になりました 2024年2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、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、 褐腐病	2000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	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										
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										
ズッキーニ、にがうり	うどんこ病	2000～4000倍										
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） 黒斑病、白斑病、菌核病	16倍 20倍 32倍						1.6ℓ/10a 2.0ℓ/10a 3.2ℓ/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）
はくさい	菌核病	100倍						※				
キャベツ	菌核病、 苗立枯病 （リゾクトニア菌）、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、苗立枯病（リゾクトニア菌）、根朽病	16倍	1.6ℓ/10a									
	菌核病、株腐病、根朽病	20倍	2.0ℓ/10a									
	菌核病	32倍	3.2ℓ/10a									
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					
	菌核病	16倍	1.6ℓ/10a									
	黒すす病	20倍	2.0ℓ/10a									
	菌核病、すす枯病	32倍	3.2ℓ/10a									
レタス 非結球レタス	菌核病、灰色かび病、すす枯病	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					
	菌核病、灰色かび病	16倍	1.6ℓ/10a									
		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					
	灰色かび病、灰色腐敗病、小菌核病	20倍	1.6ℓ/10a									
		25倍	2.0ℓ/10a									
たまねぎ	灰色かび病、灰色腐敗病、小菌核病	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					
		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%	種付前	1回	種球塗沫	3回以内（種球塗沫は1回以内、散布は2回以内）					
	葉枯病	2000倍		収穫前日まで	2回以内	散布	3回以内					
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	3回以内					
	白絹病	2000倍										
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（灌注は1回以内）					
	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	3回以内					
	さび病、黒腐菌核病、白絹病	2000倍										
うどんこ病、灰色かび病	2000～4000倍											
いちご	うどんこ病、黒枯病、灰色かび病	2000～4000倍	100～700ℓ/10a	発病初期	3回以内	3回以内						
ピーマン	うどんこ病、黒枯病、灰色かび病	2000倍										
アスパラガス	萎枯病	2000倍										
花き類・観葉植物（ぼら、さく、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					
ぼら	黒星病	2000～4000倍										
さく	白さび病	4000倍										
ゆり	うどんこ病	2000倍										
りんどう	黒斑病、花腐菌核病	4000倍										
トルコギキョウ	うどんこ病	4000倍										
	斑点病	2000～4000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… ブロッコリー、茎ブロッコリー、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、過度の連用は避け、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。
- 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 調整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避けてください。
 - 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 レタスのすす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 散布は散布機種の散布基準に従って実施してください。
 - ② 散布に当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に処理してください。
 - 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に処理した後に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、病害虫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。
 - 使用の際は農薬用マスク、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。

● 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。

ISK 石原バイオサイエンス株式会社
 〒102-0071 東京都千代田区富士見2丁目10番2号
 ホームページ アドレス <https://ibj.iskweb.co.jp>

ホームページの製品情報へ



取り扱い