

殺菌剤

# 日曹ファンタジスタ<sup>®</sup>

## 顆粒水和剤

登録番号 第23103号

性状 淡褐色水和性細粒

有効期限 5年

毒性 普通物（毒劇物に該当しないものを指している通称）

包装 (100g×25袋)×4箱、(166g×20袋)×2箱、500g×20袋、5kg×2袋（地域限定）



有効成分 ピリベンカルブ 40.0%

種類名 ピリベンカルブ水和剤 殺菌剤分類 11

### ■特長

1. 予防効果に加えて病斑進展阻止効果を有します。
2. 作物に対する安全性が高く、汚れが少ない薬剤です。
3. 葉の内部への浸達性、茎部から上位葉への浸透移行性を有します。



製品ページはこちら

### ■適用病害名及び使用方法

(2025年4月9日現在)

作物名	適用病害名	希釈倍数(倍)	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	ピリベンカルブを含む農薬の総使用回数	使用方法
かんきつ	灰色かび病	2,000~4,000	200~700L/10a	収穫14日前まで	3回以内	3回以内	散布
	そうか病						
	黒点病						
炭疽病(さび果)	2,000	収穫前日まで					
なし	心腐れ症(胴枯病菌)			3,000~4,000			
	黒星病						
	黒斑病						
	輪紋病			3,000			
	炭疽病						
	褐色斑点病						
りんご	黒星病	3,000~4,000					
	モリア病						
	褐斑病						
	斑点落葉病						
	すす点病						
	黒点病	3,000					
	輪紋病						
	すす斑病						
	うどんこ病						
炭疽病							
小粒核果類(うめを除く)	灰星病	3,000~4,000	2回以内				
	黒星病						
もも	灰星病	3,000~4,000	3回以内				
	桿 <sup>°</sup> シ腐敗病						
	黒星病						
ネクタリン	うどんこ病	3,000	2回以内	2回以内			
	灰星病	3,000~4,000					
	桿 <sup>°</sup> シ腐敗病						
	黒星病						
うめ	うどんこ病	3,000	3回以内	3回以内			
	灰星病						
	黒星病						
	灰色かび病						
おうとう	すす斑病	3,000	3回以内	3回以内			
	灰星病						
	幼果菌核病						
	褐色せん孔病						
	黒斑病						

作物名	適用病害名	希釈倍数(倍)	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	ピリベンカルブを含む農薬の総使用回数	使用方法	
ぶどう	灰色かび病	3,000~4,000	200~700L/10a	収穫14日前まで	3回以内	3回以内	散布	
	晩腐病							
	黒とう病							
	さび病	3,000						
	うどんこ病							
ブルーベリー	灰色かび病	4,000		収穫前日まで	2回以内	2回以内		
かき	落葉病	3,000~4,000		収穫7日前まで	3回以内	3回以内	散布	
	うどんこ病							
	炭疽病							
キウイフルーツ	すす斑病	4,000		収穫前日まで	3回以内	3回以内	散布	
	灰色かび病							
にんじん	黒葉枯病	3,000	100~300L/10a	収穫3日前まで	3回以内	3回以内	散布	
	斑点病							
	菌核病							
	うどんこ病							
たまねぎ	灰色かび病※	2,000~4,000		収穫前日まで	5回以内	5回以内 (定植前は1回以内)	5分間苗根部浸漬	
	小菌核病	2,000~3,000						
	灰色腐敗病	1,000~2,000	—	定植直前	1回		5分間セル苗浸漬	
にんにく	葉枯病	3,000	100~300L/10a	収穫7日前まで	3回以内	3回以内	散布	
	白斑葉枯病							
	黄斑病							
	さび病							
にら	白斑葉枯病	3,000	100~300L/10a	収穫前日まで	3回以内	3回以内	散布	
	褐色葉枯病							
	さび病							
ねぎ	小菌核腐敗病	3,000	300L/10a	収穫前日まで	3回以内	5回以内 (株元灌注は2回以内、 散布は3回以内)	散布	
	さび病							
	黒斑病							
	葉枯病							
	小菌核病							
	黒腐菌核病							
	白絹病							
	黒腐菌核病	1,000	1L/m <sup>2</sup>	収穫21日前まで	2回以内		株元灌注	
豆類(種実、ただし、 だいず、あずき、いんげん まめ、えんどうまめ、 らっかせい、そらまめを 除く)	灰色かび病	2,000	100~300L/10a	収穫7日前まで	3回以内	3回以内	散布	
	菌核病							
	灰色かび病	32~64	3.2L/10a					無人航空機による散布
	菌核病	64~128	6.4L/10a					
	だいず	紫斑病	2,000~4,000					100~300L/10a
灰色かび病		2,000						
菌核病								
灰色かび病		32~64	3.2L/10a	無人航空機による散布				
菌核病								
灰色かび病		64~128	6.4L/10a					
菌核病								

※北海道では通称「白斑葉枯病」とよばれています。

作物名	適用病害名	希釈倍数 (倍)	使用液量	使用時期	本剤の 使用回数	ピリベンカルブを含む 農薬の総使用回数	使用方法	
あずき	灰色かび病	2,000	100~ 300L/10a	収穫7日前 まで	3回以内	3回以内	散布	
	菌核病							
	炭疽病							
	さび病							
	灰色かび病	32~64	3.2L/10a				無人航空機 による散布	
	菌核病							
	灰色かび病	64~128	6.4L/10a				無人航空機 による散布	
	菌核病							
いんげんまめ	灰色かび病	2,000	100~ 300L/10a	収穫7日前 まで	3回以内	3回以内	散布	
	菌核病							
	炭疽病							
	灰色かび病							
	菌核病	32~64	3.2L/10a				無人航空機 による散布	
	灰色かび病							
	菌核病	64~128	6.4L/10a				無人航空機 による散布	
	菌核病							
えんどうまめ	灰色かび病	2,000	100~ 300L/10a	収穫7日前 まで	3回以内	3回以内	散布	
	菌核病							
	さび病							
	灰色かび病							
	菌核病	32~64	3.2L/10a				無人航空機 による散布	
	灰色かび病							
	菌核病	64~128	6.4L/10a				無人航空機 による散布	
	菌核病							
そらまめ	灰色かび病	2,000	100~ 300L/10a	収穫7日前 まで	3回以内	3回以内	散布	
	菌核病							
	赤色斑点病							
	さび病							
	灰色かび病	32~64	3.2L/10a				無人航空機 による散布	
	菌核病							
	灰色かび病	64~128	6.4L/10a				無人航空機 による散布	
	菌核病							
豆類(未成熟、ただし、 えだまめ、さやいんげ ん、さやえんどう、未成 熟そらまめを除く)	灰色かび病	2,000	100~ 300L/10a	収穫前日 まで	3回以内	3回以内	散布	
	菌核病							
	灰色かび病	32~64	3.2L/10a				無人航空機 による散布	
	菌核病							
	灰色かび病	64~128	6.4L/10a				無人航空機 による散布	
	菌核病							
えだまめ	灰色かび病	2,000	100~ 300L/10a	収穫前日 まで	3回以内	3回以内	散布	
	菌核病							
	紫斑病							2,000~4,000
	灰色かび病							
	菌核病	32~64	3.2L/10a				無人航空機 による散布	
	灰色かび病							
	菌核病	64~128	6.4L/10a				無人航空機 による散布	
	菌核病							
さやいんげん	灰色かび病	2,000	100~ 300L/10a	収穫前日 まで	3回以内	3回以内	散布	
	菌核病							
	炭疽病							
	灰色かび病							
	菌核病	32~64	3.2L/10a				無人航空機 による散布	
	灰色かび病							
	菌核病	64~128	6.4L/10a				無人航空機 による散布	
	菌核病							

作物名	適用病害名	希釈倍数 (倍)	使用液量	使用時期	本剤の 使用回数	ピリベンカルブを含む 農薬の総使用回数	使用方法	
さやえんどう	灰色かび病	2,000	100~ 300L/10a	収穫前日 まで	3回以内	3回以内	散布	
	菌核病							
	さび病							
	灰色かび病	32~64	3.2L/10a				無人航空機 による散布	
	菌核病							
	灰色かび病	64~128	6.4L/10a					
菌核病								
未成熟そらまめ	灰色かび病	2,000	100~ 300L/10a					散布
	菌核病							
	赤色斑点病							
	さび病	32~64	3.2L/10a				無人航空機 による散布	
	灰色かび病							
	菌核病	64~128	6.4L/10a					
	灰色かび病							
菌核病								
きゅうり	灰色かび病	2,000~3,000	100~ 300L/10a					散布
トマト	菌核病							
	灰色かび病							
	菌核病							
	葉かび病							
	すすかび病							
斑点病								
ミニトマト	灰色かび病							
	菌核病							
	葉かび病							
	すすかび病							
	斑点病							
なす	灰色かび病			2,000	100~ 300L/10a	散布		
	菌核病							
	黒枯病							
	褐色斑点病							
	すすかび病							
	ガリウム立枯病							
	うどんこ病							
	褐色円星病							
褐紋病								
ピーマン	斑点病	4,000	黒枯病					
	黒枯病							
はなやさい類※	菌核病	3,000	黒すす病					
	黒すす病							
キャベツ	灰色かび病	2,000~3,000	100~ 300L/10a	散布				
	菌核病							
	黒斑病	2,000						
	根朽病							
	株腐病							
はくさい	菌核病	3,000	100~ 300L/10a	散布				
	炭疽病							
	黒斑病							
	白斑病							

※はなやさい類：ブロッコリー、カリフラワー、茎ブロッコリーなどが含まれます。

作物名	適用病害名	希釈倍数 (倍)	使用液量	使用時期	本剤の 使用回数	ピリベンカルブを含む 農薬の総使用回数	使用方法	
非結球レタス	灰色かび病	2,000~3,000	100~ 300L/10a	収穫14日前 まで	3回以内	3回以内	散布	
	菌核病							
	すそ枯病	2,000						
レタス	灰色かび病	2,000~3,000		収穫3日前 まで	2回以内	2回以内		
	菌核病							
	すそ枯病	2,000						
しそ	斑点病	3,000		収穫7日前 まで	3回以内	3回以内		
アスパラガス	茎枯病							3回以内
	褐斑病							
くきちしゃ	灰色かび病	2,000~3,000		収穫前日 まで	2回以内	2回以内		
いちご			炭疽病					
オクラ	葉すす病	2,000	60~ 150L/10a	3回以内	3回以内			
	灰色かび病							
	うどんこ病							
稲	いもち病	2,000~4,000	収穫30日前 まで	1回	1回			
小麦	眼紋病					3回以内	3回以内	
	赤さび病							
	赤かび病							
茶	炭疽病	3,000	200~ 400L/10a	摘採7日前 まで	1回	1回		
	輪斑病							
	新梢枯死症							
	褐色円星病							
花き類・観葉植物 (きく、トルコギキョウを 除く)	灰色かび病	100~ 300L/10a	発病初期	5回以内	5回以内			
きく	白さび病							
トルコギキョウ	灰色かび病							
	斑点病							

## ⚠ 効果・薬害などの注意

1. 使用量に合わせ薬液を調製し、使いきってください。
2. 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してください。
3. なすに使用する場合、高温条件下で果実に薬害を生じるおそれがあるので使用をさけてください。
4. さやえんどうに使用する場合、高温や多湿条件下では、葉や莢に薬害を生じる恐れがあるので使用をさけてください。
5. トマトの施設栽培で施設内が高温多湿な場合は、薬害を生じるおそれがあるので、散布後十分に換気をおこなってください。
6. スイートピーへの散布は薬害を生じるおそれがあるのでさけてください。
7. カラー及び花はすに使用する場合は、湛水状態で使用しないでください。また、使用后 14 日間は入水しないでください。
8. 無人航空機で散布する場合は次の注意を守ってください。
  - (1) 散布は散布機種 of 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、薬液が漏れ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の塗装などに被害を与えるおそれがある等、各分野に影響があるので、散布区域の諸物件に十分留意してください。
  - (5) 散布終了後、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。また使用後の空の容器は放置せず、安全な場所に廃棄してください。

9. 蚕に対して影響があるので、周辺の桑葉にはかからないようにしてください。
10. 使用に当たっては、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は、病害虫防除所等関係機関の指導を受けるようにしてください。
11. 適用作物群に属する作物またはその新品種に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ようにしてください。

### **⚠ 安全使用上の注意**

12. 眼に対して刺激性があるので眼に入らないよう注意してください。眼に入った場合には直ちに水洗し、眼科医の手当を受けてください。使用後は洗眼してください。
13. 皮膚に対して刺激性があるので皮膚に付着しないよう注意してください。付着した場合には直ちに石けんでよく洗い落とすようにしてください。
14. 使用の際は不浸透性手袋、長ズボン・長袖の作業衣などを着用してください。

### **● 水産動植物への影響**

水産動植物(魚類)に影響を及ぼすので、養魚田では使用しないでください。使用残りの薬液が生じないように調製を行い、使いきってください。散布器具及び容器の洗浄水は、河川等に流さないでください。また、空容器、空袋等は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。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。

### **● 保管上の注意**

密封し、直射日光をさけ、食品と区別して、小児の手の届かない冷涼・乾燥した所に保管してください。

- 
- 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。
  - 小児の手の届く所には、置かないでください。●空容器・空袋は圃場などに放置せず、適切に処理してください。
- 



農薬登録における  
作物名(全体)は  
こちらをご参照下さい。