

なにかとお役に 立ちます



的確な病害
防除には、予防と診断・
治療がたいせつです。しかし、そ
こが問題。いつ、どこで、どんな病気
が出るか？ 出てしまった病気の名前は？
そんなとき、トップジンMの持つ広範な適
用が頼りになります。速効・残効、予防・
治療などの優れた効力と長年の信
頼。なかでもその使いやすさは、
なにかとお役に立つ、基
本性能です。

使いやすさで選ぶなら

トップジン[®]M 水和剤

〔成分〕チオファネートメチル……70.0%

〔包装〕250g×60袋、500g×20袋



日本曹達株式会社

本社 〒100 東京都千代田区大手町2-2-1 ☎(03)3245-6178

大阪支店 〒541 大阪市中央区北浜2-1-11 ☎(06)229-7343

札幌営業所 ☎(011)241-5581

仙台営業所 ☎(022)227-1741

信越営業所 ☎(0255)81-2323

新潟営業所 ☎(025)259-2821

東京営業所 ☎(03)3279-6961

名古屋営業所 ☎(052)962-2802

福岡営業所 ☎(092)771-1336

四国出張所 ☎(089)931-7315

■適用病害と使用方法

本剤を使用 ①使用前にはラベルをよく読んでください。②ラベルの記載以外には使用
 するときは しないでください。③本剤は小児の手の届く所には置かないでください。

作物名	適用病害名	希釈倍数(倍)	薬量(ℓ/水10ℓ)	使用時期	使用回数	使用方法				
野	きゅうり	炭そ病、菌核病、黒星病、つる枯病、灰色かび病、うどんこ病	1,500~2,000	6.7~5	収穫前日まで	—				
	トマト	葉かび病、菌核病、灰色かび病**								
	なす	灰色かび病、黒枯病、菌核病								
	すいか	炭そ病								
	メロン	つる枯病								
	ピーマン	うどんこ病、菌核病	1,000	10	5回以内	散布				
	かぼちゃ	白班病								
	はくさい	1,500					6.7			
	レタス	菌核病、灰色かび病					1,500~2,000	6.7~5	収穫7日前まで	2回以内
	セルリー	斑点病					1,500	6.7		
キャベツ	菌核病	1,000~1,500	10~6.7	収穫3日前まで	3回以内	5分間株浸漬 1時間苗根部浸漬 1m ² 当たり3ℓ灌注				
オクラ	葉すす病			収穫前日まで						
菜	いちご	うどんこ病	1,000	10	株冷蔵栽培の株冷蔵前	3回以内	5分間株浸漬 1時間苗根部浸漬 1m ² 当たり3ℓ灌注			
		萎黄病	300~500	33.3~20	仮植前					
	仮植時及び仮植栽培期	—	—	—						
	たまねぎ	灰色腐敗病	500~1,000	20~10	収穫前日まで	—	散布			
	ねぎ	萎ちよう病	20	500	定植直前	1回	3分間苗根部浸漬 30分間苗根部浸漬 1m ² 当たり3ℓ灌注			
			200	50						
	にら	白斑葉枯病、乾腐病	1,000	10	XI取直後	—	—			
	アスパラガス	茎枯病	500~1,000	20~10	収穫終了後	5回以内	—			
	せり	葉枯病	1,500	6.7	収穫14日前まで	2回以内	散布			
	食用ゆり	鱗茎さび症	50	200	植付前	1回	球根瞬間浸漬			
いも類	ばれいしょ	菌核病	1,000~1,500	10~6.7	収穫7日前まで	5回以内	散布			
	かんしょ	黒斑病	200~500	50~20	植付前	1回	20~30分間種いも又は苗茎部浸漬 20~30分間種いも浸漬			
	さといも	—	—	—	—	—	—			
	やまのいも	葉炭病、炭そ病	800	12.5	収穫7日前まで	5回以内	散布			
果	梨	黒星病、うどんこ病	1,500~2,000	6.7~5	収穫前日まで	—				
		輪紋病	1,000~1,500	10~6.7						
	ぶどう	黒とう病、灰色かび病、褐斑病、うどんこ病	1,500~2,000	6.7~5	落弁期まで	3回以内	—			
		晚腐病、芽枯病	1,000	10						
		苦腐病	1,000~1,500	10~6.7						
	桃	晚腐病、つる割病、黒とう病、枝黴病	50	200	休眠期	—	—			
		枝折病	1,000	10						
	柿	灰星病、フオモプシス腐敗病、黒星病	1,000~1,500	10~6.7	収穫前日まで	—	—			
		炭そ病、落葉病、うどんこ病	—	—						
	みかん	貯蔵病害(青かび病、緑かび病、軸腐病)	2,000~3,000	5~3.3	収穫14日前まで	7回以内	散布			
そうか病、灰色かび病		1,000~1,500	10~6.7							
夏みかん、雑柑類	貯蔵病害(青かび病、緑かび病、軸腐病)	2,000~3,000	5~3.3	収穫14日前まで	—	—				
樹	りんご	ふらん病、モリニア病(みくされ)	1,000~1,500	10~6.7	収穫前日まで	—				
		黒星病、黒点病、褐斑病、うどんこ病	1,500~2,000	6.7~5						
	梅	灰星病、環紋葉枯病	1,500	6.7	収穫21日前まで	3回以内	—			
		黒星病	1,000~1,500	10~6.7						
	おうとう	灰星病、せんこう病	800	12.5	収穫14日前まで	—	—			
	びわ	ごま色斑点病	1,000	10	収穫7日前まで	—	—			
		灰斑病	1,000~1,500	10~6.7						
	いちじく	黒かび病	1,500	6.7	収穫7日前まで	—	—			
		そうか病	500	20						
	キウイフルーツ	果実軟腐病	1,000	10	定植時及び5~10月	—	1株当たり1ℓ灌注			
りんご、梨、桃、桑(苗木)	—	500	20	収穫前日まで	5回以内	散布				
りんご	—	—	—	植付前	—	10分間根部浸漬				
梨	—	—	—	休眠期~生育期	—	灌注				
ぶどう	白紋羽病	500~1,000	20~10	休眠期	—	成本: 200~300ℓ/1本 苗木: 20~30ℓ/1本				
びわ	—	300~500	33.3~20	収穫後(7月上旬~9月上旬)	3回以内	—				
まめ類	落花生	黒炭病、褐斑病、灰色かび病	1,500~2,000	6.7~5	収穫7日前まで	4回以内	散布			
		そうか病	1,500	6.7						
	えんどう	褐紋病、褐斑病	1,500~2,000	6.7~5	収穫14日前まで	—	—			
	いんげんまめ	菌核病、角斑病	700~1,000	14.3~10						
大豆、小豆	菌核病	1,000~1,500	10~6.7	—	—	—				
穀類	麦類	紫斑病	1,000~1,500	10~6.7	収穫14日前まで	3回以内	散布			
		雪ぐされ病	2,000~2,500	5~4						
		赤かび病	1,000~1,500	10~6.7						
		うどんこ病	2,000	5						
特用作物	茶	眼紋病	1,000	10	摘採7日前まで	2回以内	散布			
		炭そ病、白星病、褐色円星病、輪斑病	1,500~2,000	6.7~5						
		うどんこ病、菌核病	1,000~1,500	10~6.7						
		腰折病	1,000~2,000	10~5						
たばこ(苗木)	黒根病	1,000	10	—	—	1m ² 当たり 2~3ℓを散布				
てんさい	褐斑病	2,000~3,000	5~3.3	収穫7日前まで	5回以内	散布				
花	ばら	黒星病、うどんこ病	1,500~2,000	6.7~5	—	5回以内	散布			
		灰色かび病								
	シクラメン、さくらそう	葉枯病	1,500~2,000	6.7~5	—	5回以内	散布			
	ゆり	葉枯病								
チューリップ	褐斑病	—	—	—	—	—				
ストック、金魚草、りんどう	球根腐敗病	球根重量の0.1%	—	植付前又は貯蔵前	1回	球根粉衣				
芝	セントグラス	菌核病	1,500	6.7	—	3回以内	散布			
		葉腐病(ブラウンパッチ) ダラスポット病			発病初期	8回以内	1m ² 当たり2ℓを散布 1m ² 当たり1ℓを散布			

** トマト・灰色かび病については、このほかに常温煙燻法も登録があります。
 ● みかん・そうか病に対し空中散布をする場合は、4~6月に水で30倍に希釈した薬液を8ℓ/10a散布してください。
 ● このほか、水稲・いね科雑草・桑などにも登録があります。

* 本資料は'96年12月末現在の登録内容に基づいています。