

恵みには、
かかせないもの。



ロブルール[®]

水和剤

野菜類や果樹類など
多くの作物に登録がある。
環境にもやさしい殺菌剤の決定版。

農林水産省登録:第14212号

●成分:イプロジオン.....50.0%



Bayer CropScience

作物名	適用病害名	希釈倍数(倍)	使用時期*	使用回数*		使用方法	
				本剤	イプロジオンを含む農薬の総使用回数		
かんきつ	灰色かび病	1,000~2,500	7日	3回	3回	散 布	
	黄斑病	1,000~1,500					
	黒腐病	1,000					
りんご	斑点落葉病	1,000~1,500	14日	5回	5回		
なし	黒斑病						
もも	灰星病						
ネクタリン	ホモフシス腐敗病	1,000	前日	3回	3回		
おうとう	灰星病	1,000~1,500					
	黒かび病	1,000					
すもも	灰星病	1,000~1,500	3日	2回	2回		
あんず	灰色かび病		前日				
びわ	灰色かび病、環紋葉枯病		45日				
うめ	果実軟腐症		前日				
キウイフルーツ	灰色かび病		開花期~落花期				
ぶどう	貯蔵病害(灰色かび病)	1,500~2,000	前日	4回	4回		
	灰色かび病、白腐病	1,000~1,500					
マンゴー	黒とう病	500~1,000	開花期~幼果期 ただし60日	3回	3回		
いちご	灰色かび病	1,000	7日	3回	3回		
ピーマン	灰色かび病、黒斑病、菌核病	1,000~1,500					
	菌核病	1,000					
きゅうり	灰色かび病	1,000~1,500	前日	4回	5回 (種子粉衣1回、は種後4回)		
	菌核病、つる枯病	1,000					
トマト	灰色かび病	1,000~1,500	前日	3回	4回 (種子粉衣1回、は種後3回)		
ミニトマト	輪紋病、斑点病	1,000					
なす	灰色かび病、黒枯病	1,000~1,500	前日	4回	5回 (種子粉衣1回、は種後4回)		
	菌核病、すすかび病	1,000					
すいか	菌核病	1,000	14日	1回	2回(種子粉衣1回、は種後1回)		
メロン	つる枯病						
漬物用メロン							
キャベツ	菌核病	1,000~1,500	7日	4回	5回(種子粉衣1回、は種後4回)		
はくさい	白班病、黒斑病						
レタス	灰色かび病	1,000	14日	3回	4回 (種子粉衣1回、は種後3回)		
	菌核病、すす枯病						
たまねぎ	灰色かび病、灰色腐敗病、黒斑病	1,000	7日	3回	4回 (種子粉衣1回、は種後3回)		
ねぎ	ポトリチス葉枯病、黒斑病、小菌核腐敗病	1,000~1,500	14日	3回	4回 (種子粉衣1回、は種後3回)		
	小菌核腐敗病	500					
	白絹病	500~1,000					
わけぎ	ポトリチス葉枯病、黒斑病、小菌核腐敗病	1,000~1,500	前日	4回	3回 (種子粉衣1回、は種後3回)		
あさつき	黒斑病、灰色かび病	2,000					
オクラ	黒斑病、灰色かび病	1,000~1,500	14日	4回	5回 (種子粉衣1回、は種後4回)		
薬用ニンジン	灰色かび病、斑点病	1,000~1,500					
ニンジン	黒葉枯病	1,000~1,500	は種前	1回	4回 (種子粉衣1回、は種後4回)		
	種子重量の0.5%	は種前					
みつば (軟化栽培)	菌核病	1,000	根株養成期 地上部切り 取り前 ただし35日	2回	4回 (種子粉衣1回、散布2回、 土壌灌注1回)		散 布
			伏込時 ただし30日	1回	1回		1回
らっきょう	灰色かび病	125	30日	3回	3回		散 布
ばれいしょ	菌核病、夏疫病		前日	4回	4回(種いも散布1回)		種いも100kg当り希釈液3ℓ散布
えだまめ	黒あざ病	1,000	30日	1回	4回(種子粉衣1回、は種後3回)		散 布
	灰色かび病		21日	3回	3回		
だいず	菌核病	1,000~1,500	前日	3回	4回(種子粉衣1回、は種後3回)		
あずき	菌核病						500~1,000
いんげんまめ	灰色かび病	1,000	前日	3回	4回(種子粉衣1回、は種後3回)		
実えんどう	菌核病	500~1,000					
らっかせい	灰色かび病	1,000~1,500	21日	3回	3回		
はとむぎ	葉枯病	1,000					
てんさい	葉腐病	500~1,000	定植時および 定植後 (ただし30日)	4回 (苗浸漬1回、 定植後3回)	5回 (種子粉衣1回、苗浸漬1回、 定植後3回)		定植時に20時間苗浸漬し、 さらに定植後1m ² 当り3ℓ 灌注する 1株当り200ml株元灌注
畑わさび	墨入病	1,000(定植時) および 500(定植後)					
たばこ	菌核病	1,500~2,000	大土寄せ時	1回	1回		1株当り200ml株元灌注
茶	灰色かび病	1,000~1,500	21日	2回	2回		散 布
芝	葉腐病(ブラウンパッチ) ヘルミントスポリウム葉枯病		発病初期	8回	8回		8回
芝(日本芝)	葉腐病(ラージパッチ)						
芝(ペントグラス)	タラスポット病	1,000	7日	3回	4回(種子粉衣1回、は種後3回)		散 布
スターチス	灰色かび病						
あしたば	葉枯病	1,000	根株養成期(ただし50日) 伏込時(ただし21日)	1回	4回 (散布3回、土壌灌注1回)		1m ² 当り6ℓ土壌灌注
うど	菌核病						
さやえんどう	灰色かび病	1,500	前日	3回	4回(種子粉衣1回、は種後3回)		散 布
食用ゆり	葉枯病	1,000	7日	2回	3回 (種子粉衣1回、は種後2回)		
葉たまねぎ	灰色かび病、灰色腐敗病、黒斑病	1,000	14日	2回	3回 (種子粉衣1回、は種後2回)		
ひろしまな	白班病						
未成熟さざげ	灰色かび病	1,500	前日	3回	4回 (種子粉衣1回、は種後3回)		
未成熟そらまめ	赤色斑点病	1,000					
くさちしゃ	灰色かび病	1,000~1,500	7日	3回	4回 (種子粉衣1回、は種後3回)		散 布
葉ごぼう	菌核病、すす枯病	1,000	30日	2回	3回(種子粉衣1回、は種後2回)		散 布
ごぼう	菌核病		3日	3回	4回(種子粉衣1回、は種後3回)		
のぎわな	菌核病		35日	3回	3回		
みぶな	菌核病		45日	2回	2回 (種子粉衣1回、は種後2回)		
食用蕨(果実)	菌核病		14日	2回	2回		
野菜類、花き類	アルタナリア菌による病害	種子重量の0.5%	は種前	1回	1回		種子処理機による種子粉衣
バジル	菌核病	2,000	14日	3回	4回(種子粉衣1回、は種後3回)		散 布
りんどう	苗腐敗症(アルタナリア菌)	250~500	は種前	1回	2回		48時間種子浸漬
		1,000	本葉展開直後~定植前	2回	2回 (種子浸漬1回)		
アスパラガス	茎枯病	1,000	前日	5回	6回(種子粉衣1回、は種後5回)		散 布
ししとう	灰色かび病	2,000	前日	2回	3回 (種子粉衣1回、は種後2回)		
とうがらし類 (ししとうを除く)	灰色かび病	1,000~1,500	前日	4回	5回(種子粉衣1回、は種後4回)		
ズッキーニ	灰色かび病	1,000~1,500	前日	4回	5回(種子粉衣1回、は種後4回)		

適用場所	作物名	適用病害名	10アール当り使用量		使用時期*	使用回数*		使用方法
			薬量(g)	使用液量(ℓ)		本剤	イプロジオンを含む農薬の総使用回数	
温室、ガラス室、 ビニールハウス等の 密閉できる場所	きゅうり	灰色かび病	200	5	前日	4回	5回(種子粉衣1回、は種後4回)	常温煙霧
	トマト、ミニトマト					3回	4回(種子粉衣1回、は種後3回)	
	ぶどう					6	開花期~幼果期 ただし60日	

●使用前にはラベルをよく読んで下さい。●ラベル記載以外には使用しないで下さい。●本剤は小児の手の届く所には置かないで下さい。

(F-2069 12.10JW)

バイエルクロップサイエンス株式会社

東京都千代田区丸の内1-6-5 〒100-8262 www.bayercropscience.co.jp

お客様相談室: ☎ 0120-575-078 (9:00~12:00, 13:00~17:00) 土・日・祝日をのぞく