

# 恵みには、 かかせないもの。



## ロブラール® 水和剤

野菜類や果樹類など  
多くの作物に登録がある。  
環境にもやさしい信頼の定番殺菌剤。

農林水産省登録:第14212号

- 成分：イプロジオン.....50.0% 殺菌剤分類 2
- 毒性：普通物（毒劇物に該当しないものを指している通称）



製品情報はこちら



# FMC

FMC、FMCロゴ、®を付した商標は、FMC Corporationまたはその米国およびその他の国の子会社・関連会社の登録商標です。

■ロプラール®水和剤 適用病害および使用方法

(2023年2月現在の登録内容)

作物名	適用病害名	希釈倍数(倍)	使用液量	使用時期*	使用回数*		使用方法					
					本剤	イプロジオン						
なし	黒斑病	1,000~1,500	200~700ℓ/10a	14日	5回	5回	散布					
もも	灰星病	1,000		前日	3回	3回						
ネクタリン	ホモフシス腐敗病	1,000										
おうとう	灰星病	1,000~1,500										
すもも	黒かび病	1,000										
あんず	灰星病	1,000~1,500										
びわ	灰色かび病	1,000~1,500										
うめ	灰色かび病、環紋葉枯病	1,000										
食用桑(果実)	菌核病	1,000										
キウイフルーツ	果実軟腐病	1,000~1,500										
ぶどう	灰色かび病	1,500~2,000	開花期~落花期	4回	4回							
	貯蔵病害(灰色かび病)	1,000~1,500										
マンゴー	灰色かび病、白腐病	1,000~1,500	開花期~幼果期 但し、60日	3回	3回							
	黒とう病	1,000										
はとむぎ	灰色かび病	1,000	60~150ℓ/10a 3.2ℓ/10a	7日	1回	2回(種子粉衣は1回、 は種後は4回)	無人航空機による散布					
	葉枯病	8		21日								
いちご	灰色かび病、黒斑病、菌核病	1,500	100~300ℓ/10a	前日	4回	5回 (種子粉衣は1回、 は種後は4回)	散布					
ピーマン	灰色かび病	1,000~1,500										
なす	菌核病	1,000										
	灰色かび病、黒枯病	1,000~1,500										
きゅうり	菌核病、すすかび病、褐色斑点病	1,000										
	灰色かび病	1,000~1,500										
すいか	菌核病、つる枯病	1,000						-	は種前	1回	2回(種子粉衣は1回、 は種後は1回)	種子粉衣
メロン	菌核病、つる枯病	1,000										
ズッキーニ	灰色かび病	1,000~1,500										
キャベツ	菌核病、株腐病	1,000										
薬用になじん	灰色かび病、斑点病	1,000~1,500										
になじん	斑点病、黒葉枯病	1,000										
	黒葉枯病	種子重量の0.5%										
漬物用メロン	菌核病、つる枯病	1,000	100~300ℓ/10a	前日	3回	4回 (種子粉衣は1回、 は種後は3回)	散布					
オクラ	黒斑病、灰色かび病	2,000										
トマト	灰色かび病	1,000~1,500										
ミニトマト	輪紋病、斑点病	1,000										
ごぼう	菌核病	1,000										
あしたば	葉枯病	1,000~1,500										
たまねぎ	灰色かび病、灰色腐敗病、黒斑病	1,000										
くさちしゃ	灰色かび病	1,000~1,500										
レタス	菌核病、すす枯病	1,000										
しそ、バジル	菌核病	2,000										
はくさい	菌核病	1,000										
	白斑病、黒斑病	1,000~1,500										
ねぎ	ボトリチス葉枯病、黒斑病、小菌核腐敗病	500	0.5~1ℓ/㎡ 1ℓ/㎡	14日	1回	2回(種子粉衣は1回、 は種後は1回)	株元灌注					
	小菌核腐敗病	500~1,000										
あざつき	ボトリチス葉枯病、黒斑病、小菌核腐敗病	1,000~1,500	100~300ℓ/10a	30日	4回	3回	散布					
わけぎ	灰色かび病	1,000										
らっきょう	菌核病、夏疫病	1,000										
ばれいしょ	黒あざ病	125										
ざやえんどう	灰色かび病	1,500										
えだまめ	灰色かび病、菌核病	1,000										
未成熟そらまめ	赤色斑点病	1,000										
美えんどう	灰色かび病	1,000										
だいず	灰色かび病、菌核病	1,000										
あずき	灰色かび病	1,000~1,500										
いんげんまめ	菌核病	500~1,000										
らっかせい	灰色かび病	1,000~1,500										
てんさい	葉腐病	500~1,000	100~300ℓ/10a	7日	3回	4回 (種子粉衣は1回、 は種後は3回)	散布					
食用ゆり	葉枯病	1,000										
ししとう	灰色かび病	2,000										
とうがらし類 (ししとうを除く)	灰色かび病	2,000										
葉たまねぎ	灰色かび病、灰色腐敗病、黒斑病	1,000										
ひろしまな	白斑病	1,500										
未成熟さざげ	灰色かび病	1,000										
葉ごぼう	菌核病	1,000										
のざわな	菌核病	1,000						根株養成期 地上部切り取り前 但し、35日 伏込時 但し、30日	1回	4回(種子粉衣は1回、 散布は2回、土壌灌注は1回)	土壌灌注	
みぶな												
みつば(軟化栽培)	2ℓ/㎡	-	定植時	3回	5回(種子粉衣は1回、 苗漬は1回、定植後は3回)	定植時に20時間苗浸漬し、 更に定植後に灌注する。						
細わさび	墨入病	1,000	3ℓ/㎡	定植後 但し、30日	3回	4回(散布は3回、 土壌灌注は1回)	散布					
うど	黒斑病	1,000	100~300ℓ/10a	根株養成期 但し、50日	3回	6回(種子粉衣は1回、 は種後は5回)	散布					
	菌核病	1,000	6ℓ/㎡	伏せ込み時 但し、21日	1回	2回(種子粉衣は1回、 は種後は2回)	土壌灌注					
アスパラガス	茎枯病、斑点病、褐斑病	2,000	100~300ℓ/10a	前日	5回	6回(種子粉衣は1回、 は種後は5回)	散布					
茶	灰色かび病	1,000~1,500	200~400ℓ/10a 100~300ℓ/10a	21日	2回	8回(種子粉衣は1回)	48時間種子浸漬					
スターチス	苗腐敗症(アルタナリア菌)	250~500	-	は種前	1回	2回(種子浸漬は1回)	散布					
りんどう	1,000	100~300ℓ/10a	-	本葉展開直後~定植前	2回	1回	株元灌注					
たばこ	菌核病	1,500~2,000	200ml/株	大土寄時	1回	1回	株元灌注					
芝	葉腐病(ブラウンパッチ)、 ヘルミントスポリウム葉枯病	1,000~1,500	1ℓ/㎡	発病初期	8回	8回	散布					
日本芝	葉腐病(ラージパッチ)	1,000~1,500	1ℓ/㎡	発病初期	8回	8回	散布					
西洋芝(ベントグラス)	タラースポット病	1,000~1,500	1ℓ/㎡	発病初期	8回	8回	散布					
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					

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	
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 トマト、ミニトマト ぶどう	灰色かび病	200	5	前日	4回	5回(種子粉衣は1回、 は種後は4回)	常温煙霧
				6	開花期~幼果期、但し、60日	3回	4回(種子粉衣は1回、 は種後は3回)	

\*印は収穫物への残留回避のため、その日まで使用できる収穫(摘採)前の日数と、本剤およびその有効成分を含む農業の総使用回数の制限を示します。

●使用前にはラベルをよく読んで下さい。 ●ラベルの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。

## 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 <https://cropscience.bayer.jp/>

お客様相談室 ☎0120-575-078 9:00~12:00、13:00~17:00  
土日祝日および会社休日を除く

F-2069 23.02.NY