

■ ICボルドー66D(第18645号)

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	銅を含む農薬の総使用回数
ぶどう	べと病	25～200倍	200～700L/10a	—	—	散布	—
	晩腐病	100倍					
	さび病	50倍					
	黒とう病						
	べと病 晩腐病 さび病 黒とう病	2倍	20L/10a			無人航空機 による散布	
		4倍	40L/10a				
6倍		60L/10a					
おうとう	褐色せん孔病	40倍	200～700L/10a	—	—	散布	—
	灰星病						
	樹脂細菌病						
うめ	かいよう病	50倍	200～700L/10a	葉芽発芽前 まで	—	散布	—
もも	せん孔細菌病	50倍	200～700L/10a	—	—	散布	—
かんきつ	かいよう病	25～200倍	200～700L/10a	—	—	散布	—
	黒点病	80倍					
	そうか病						
	幹腐病	50倍	0.3～0.5L/樹				
		2倍					
	ナメクジ類	25～100倍	200～700L/10a			発生前～ 発生初期	
	カタツムリ類						
	かいよう病 黒点病 そうか病 幹腐病	2倍	10L/10a	—	無人航空機 による散布		
		4倍	20L/10a				
		6倍	30L/10a				
	ナメクジ類 カタツムリ類	2倍	10L/10a	発生前～ 発生初期			
		4倍	20L/10a				
6倍		30L/10a					
びわ びわ(葉)	がんしゅ病	50倍	200～700L/10a	—	—	散布	—
オリーブ オリーブ(葉)	炭疽病	50倍	200～700L/10a	—	—	散布	—
あんず	かいよう病	50倍	200～700L/10a	—	—	散布	—
マンゴー	かいよう病	40～50倍	200～700L/10a	—	—	散布	—
キウイフルーツ	かいよう病	25～50倍	200～700L/10a	収穫後～ 発芽前	—	散布	—
パッションフルーツ	アフリカマイマイ	50倍	200～700L/10a	発生前～ 発生初期	—	散布	—
パパイヤ	アフリカマイマイ	50倍	200～700L/10a	発生前～ 発生初期		散布	
	炭疽病						

くるみ	黒斑細菌病	50倍	200～700L/10a	-	-	散布	-
	褐斑病						
いちじく	株枯病	2～4倍	1～5L/樹	-	-	株元灌注	-
あけび(果実) あけび(茎葉)	斑点細菌病	40倍	200～700L/10a	-	-	散布	-
アボカド	炭疽病	50倍	200～700L/10a	-	-	散布	-
野菜類	軟腐病	100倍	100～300L/10a	-	-	散布	-
こんにゃく	腐敗病	40倍	100～300L/10a	-	-	散布	-
	葉枯病	40～80倍					
ばれいしょ	疫病	50倍	100～300L/10a	-	-	散布	-
かんしょ	基腐病	50倍	100～300L/10a	-	-	散布	-
さといも	疫病	100倍	100～300L/10a	-	-	散布	-
アスパラガス	斑点病	50倍	100～300L/10a	収穫終了後	-	散布	-
	茎枯病			-			
100倍							
トマト ミニトマト	疫病	50倍	100～300L/10a	-	-	散布	-
にんにく	春腐病	50倍	100～300L/10a	-	-	散布	-
	白斑葉枯病						
いちご	炭疽病	100倍	100～300L/10a	-	-	散布	-
にんじん	黒葉枯病	50～100倍	100～300L/10a	-	-	散布	-
薬用にんじん	斑点病	50倍	100～300L/10a	-	-	散布	-
すいか	つる枯病	50倍	100～300L/10a	-	-	散布	-
	炭疽病						
しょうが	白星病	50～100倍	100～300L/10a	-	-	散布	-
茶	炭疽病	50倍	150～400L/10a	最終摘採後	-	散布	-
	赤焼病						
ゆり	葉枯病	50倍	100～300L/10a	-	-	散布	-
樹木類	斑点症 (シュードサーコスポラ菌)	50倍	100～700L/10a	-	-	散布	-