

コサイド3000 (銅水和剤)

適用病害と使用方法

2018年4月11日現在

作物名	適用病害名	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
野菜類	褐斑細菌病 黒腐病 軟腐病 斑点細菌病	2000倍	100～300L/10a	-	-	散布	-
だいこん	白さび病	1000倍					
ブロッコリー	花蕾腐敗病						
かぼちゃ	果実斑点細菌病	2000倍					
<small>トマト</small> <small>ミニトマト</small>	疫病	1000倍					
アスパラガス	褐斑病 茎枯病 斑点病	2000倍					
いちご	炭疽病 角斑細菌病	1000倍					
くわい	ひぶくれ病	2000倍					
たまねぎ	軟腐病	1000～2000倍					
	りん片腐敗病	1000倍					
にんじん	黒葉枯病	500～1000倍					
にんにく	春腐病	2000倍					
ほうれんそう	<small>白斑病</small> <small>べと病</small>	1000倍					
しょくようほおずき	斑点細菌病	2000倍					
びわ(葉)	がんしゅ病	1000倍	200～700L/10a	生育期			
かんきつ	かいよう病	2000倍		発芽前			
		1000倍		-			
	褐色腐敗病 黒点病	2000倍					

コサイド3000 (銅水和剤)

適用病害と使用方法

2018年4月11日現在

作物名	適用病害名	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
りんご	褐斑病 すす点病 すす斑病 斑点落葉病 輪紋病	2000倍	200～700L/10a	-	-	散布	-
びわ	がんしゅ病	1000倍					
おうとう	褐色せん孔病	2000倍		収穫後			
もも	せん孔細菌病	1000倍		収穫後～落葉まで			
もも ネクリン				開花前まで			
ネクリン				収穫後～落葉まで			
うめ	かいよう病	2000倍		硬核期まで			
ぶどう	さび病 べと病			-			
パパイヤ	軟腐病			1000倍			
いちじく	疫病	2000倍		-			
キウフルーツ	かいよう病		収穫後～果実肥大期				
	花腐細菌病		休眠期～叢生期（新梢長約10cm）				
あずき	褐斑細菌病	1000倍	100～300L/10a	-	-	-	
いんげんまめ	かさ枯病						
だいず	斑点細菌病						
こんにゃく	葉枯病						
ばれいしょ	疫病 軟腐病						
	そうか病	100倍	-	植付前	種いも瞬間浸漬		
やまのいも	葉渋病	2000倍	100～300L/10a	-	-	散布	

コサイド3000（銅水和剤）

適用病害と使用方法

2018年4月11日現在

作物名	適用病害名	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
茶	赤焼病 網もち病 褐色円星病 新梢枯死症（輪斑病菌による） 炭疽病 もち病	1000倍	200～400L/10a	摘採14日前まで	-	散布	-
ホップ°	べと病	2000倍	200～700L/10a	-			
てんさい	褐斑病	1000倍	100～300L/10a				