

作物名	適用病害虫名	希釈倍数 (倍)	使用液量 (L/10a)	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								
びわ	がんしゅ病	1000	200～700	—	—	散布	—								
びわ(葉)				—											
かんきつ	かいよう病	2000		発芽前											
	黒点病 褐色腐敗病			生育期											
ぶどう	べと病 さび病	2000		—											
おうとう	褐色せん孔病			収穫後											
もも	せん孔細菌病	1000		収穫後から落葉まで											
ネクタリン		2000		開花前まで											
		1000		収穫後から落葉まで											
		1000		開花前まで											
りんご	斑点落葉病 すす点病 すす斑病 輪紋病 褐斑病	2000		—											
うめ	かいよう病			硬核期まで											
キウイフルーツ	花腐細菌病			休眠期～叢生期(新梢長約10cm)											
	かいよう病	収穫後～果実肥大期													
パパイヤ	軟腐病 黒腐病	1000		100～300				—	—	—					
いちじく	疫病														
野菜類	軟腐病 黒腐病 斑点細菌病 褐斑細菌病	2000									—	—	—	—	
アスパラガス	茎枯病 斑点病 褐斑病														
にんにく	春腐病														
やまのいも	葉渋病														
しよくようほうずき	斑点細菌病														
くわい	ひぶくれ病														
かぼちゃ	果実斑点細菌病														
ホップ	べと病														
だいこん	白さび病														
ブロッコリー	花蕾腐敗病														
トマト	疫病	1000	—		—	—	—								
ミニトマト															
ばれいしょ	疫病 軟腐病	100									—	植付前	種いも瞬間浸漬	—	
	そうか病														
こんにゃく	葉枯病	1000									100～300	—	—		—
にんじん	黒葉枯病	500～1000													
ほうれんそう	べと病 白斑病	1000													
いちご	炭疽病 角斑細菌病														
あずき	褐斑細菌病														
いんげんまめ	かさ枯病														
だいず	斑点細菌病	1000～2000		200～400				摘採14日前まで	—	—					
たまねぎ	りん片腐敗病														
	軟腐病														
てんさい	褐斑病	1000													
茶	赤焼病 もち病 炭疽病 網もち病 褐色円星病 新梢枯死症(輪斑病菌による)														