

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	チオファネートメチルを含む農薬の 総使用回数					
稲	いもち病	1000	60~150	収穫14日前 まで	3回以内	散布	3回以内(種子へ の処理は1回以 内)					
		原液	0.2			空中散布						
		4	0.8			無人航空機 による散布						
	4~8											
	変色米(エピコッカ ム菌)	8	1000			60~150		散布				
墨黒穂病 紋枯病	8											
小麦	雪腐大粒菌核病	10	0.8	根雪前	3回以内(出 穂期以降は2 回以内)	無人航空機 による散布	4回以内(種子へ の処理は1回以 内、散布および無 人航空機散布は合 計3回以内、出穂 期以降は2回以内)					
		8		収穫14日前 まで				散布				
	赤かび病	1000~1500	60~150		3回以内(出 穂期以降は1 回以内)	無人航空機 による散布						
		1500		8				0.8	根雪前			
麦類(小麦を除く)	雪腐大粒菌核病	10	0.8	収穫21日前 まで	3回以内(出 穂期以降は1 回以内)	無人航空機 による散布	3回以内(種子へ の処理は1回以 内、出穂期以降は 1回以内)					
		5		20~30				3	4回以内	空中散布		
だいず	紫斑病	5	3		収穫14日前 まで	4回以内	空中散布				4回以内(種子へ の処理は1回以 内)	
きゅうり	菌核病 炭疽病	1000		100~300				収穫前日ま で	5回以内	散布		6回以内(種子へ の処理は1回以 内、は種後は5回 以内)
			トマト		葉かび病							
					なす	菌核病						
たまねぎ	灰色腐敗病	600~1000	0.8	収穫前日ま で	3回以内	無人航空機 による散布	7回以内(種子の 処理は1回以内、 苗根部浸漬は1回 以内、無人航空機 に散布は3回以 内、散布は5回以 内)					
		5										
		16						2.4				
やまのいも	葉渋病 炭疽病	5	3	収穫7日前ま で	5回以内		5回以内					
れんこん	褐斑病	20		収穫75日前 まで	3回以内	空中散布	3回以内					
みかん	そうか病	700~1000		200~700	4月~6月	5回以内	散布	8回以内(塗布は3 回以内、散布、空 中散布および無人 航空機散布は合計 5回以内)				
		1000~2000										
	かんきつ (みかんを除く)	貯蔵病害 (青かび病) (緑かび病) (軸腐病)	20~30	10	収穫前日ま で	5回以内	無人航空機 による散布	8回以内(塗布は3 回以内、散布およ び無人航空機散布 は合計5回以内)				
			10~15	5								
			30	10								
キウイフルーツ	果実軟腐病	1000	200~700	収穫前日ま で	6回以内	散布	10回以内(塗布は 3回以内、休眠期 の散布は1回以 内、生育期の散布 は6回以内)					
								15	5			
もも	灰星病	700	200~700	収穫14日前 まで	3回以内	散布	6回以内(塗布は3 回以内、散布は3 回以内)					
おうとう	せん孔病	1500		収穫45日前 まで	1回		5回以内(塗布は3 回以内、休眠期 の散布は1回以 内、生育期の散布 は1回以内)					
りんどう	花腐菌核病	1000	100~700	発病初期	5回以内	散布	5回以内					
ストック	菌核病											
ばら	黒星病											
プリムラ	灰色かび病											
シンピジウム	炭疽病											
ゆり	葉枯病											
きく	黒斑病 褐斑病		100~300					100~300	—	5回以内	散布	5回以内