

# ラビライト水和剤（チオファネートメチル・マンネブ水和剤）

適用病害と使用方法

2019年10月9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	チオファネートメチルを含む農薬の総使用回数	マンネブを含む農薬の総使用回数
みかん	黄斑病 そばかす病	500倍	200～700L/ 10a	収穫60日前まで	2回以内	散布	8回以内（ 但し、塗布は3回以内、 散布、空中散布及び 無人航空機散布は合計 5回以内）	2回以内
	黒点病 小黒点病 そうか病 灰色かび病 ミカンビダニ	500～800倍						
なし	黒星病 黒斑病	500倍		収穫45日前まで	3回以内		11回以内（ 但し、塗布は3回以内、 休眠期の散布は1回 以内、灌注は1回以内、 生育期の散布は6回 以内）	3回以内
	輪紋病							
りんご	うどんこ病 褐斑病 黒星病 黒点病 すす点病 すす斑病 炭疽病 斑点落葉病 腐らん病 輪紋病	500～600倍		収穫30日前まで	1回		10回以内（但し、 塗布は3回以内、 灌注は1回以内、 散布は6回以内）	1回

# ラビライト水和剤（チオファネートメチル・マンネブ水和剤）

適用病害と使用方法

2019年10月9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	チオファネートメチルを含む農薬の総使用回数	マンネブを含む農薬の総使用回数
りんご	うどんこ病 褐斑病 黒星病 黒点病 すす点病 すす斑病 炭疽病 斑点落葉病 腐らん病 輪紋病	500～600倍	200～700L/ 10a	収穫30日前まで	1回	散布	10回以内（但し、塗布は3回以内、灌注は1回以内、散布は6回以内）	1回
				落弁期まで（但し、収穫75日前まで）				
ぶどう	晩腐病	800～1000倍		落弁期まで（但し、収穫75日前まで）			5回以内（但し、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）	2回以内
かき	うどんこ病 炭疽病 落葉病	500～800倍		収穫45日前まで	2回以内		10回以内（但し、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）	

# ラビライト水和剤（チオファネートメチル・マンネブ水和剤）

適用病害と使用方法

2019年10月9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	チオファネートメチルを含む農薬の総使用回数	マンネブを含む農薬の総使用回数		
かき	うどんこ病 炭疽病 落葉病	500～800倍	200～700L/ 10a	収穫45日前まで	2回以内	散布	10回以内（但し、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）	2回以内		
フェーリップ <sup>°</sup>	褐色斑点病 灰色かび病		100～300L/ 10a	-	5回以内				5回以内	8回以内
ばら	うどんこ病 黒星病									
ばれいしょ	疫病	400～600倍		収穫14日前まで	4回以内		5回以内（但し、種いもへの処理は1回以内）	7回以内		
やまのいも	炭疽病 葉渋病	400倍					5回以内	4回以内		