## MICベフラン液剤25 (第22541号) 1/2

## 2020年6月18日現在

		1			± <del>&gt;</del> 1020		12144121.2
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	だノクタジンを 含む農薬の 総使用回数
麦類 (小麦を 除く)	雪腐大粒菌核病 紅色雪腐病	1000 倍	60~ 150L/10a	根雪前	2回以内	散布	3回以内 (種子への 処理は1回 以内、散布は 2回以内、出 穂期以降は1 回以内)
	紅色雪腐病	10倍	乾燥種子 1kg 当り 30~50mL 乾燥種子	は種前	1 回	塗沫処理	
		5倍	1kg 当り 15~25mL				
	紅色雪腐病 条斑病 斑葉病 網斑病 ふ枯病 なまぐさ黒穂病	原液	乾燥種子 1kg 当り 3~5mL			種子吹き 付け処理 又は 塗沫処理	
	斑葉病	250~ 500 倍	_			10~30 分 間種子浸漬	
	なまぐさ黒穂病	1000~ 2000 倍					
小麦	雪腐大粒菌核病 紅色雪腐病	1000 倍	150L/10a	根雪前	3回以内 (但し、 出穂期以降 は1回以内)		
	うどんこ病 葉枯症	1000 行		収穫 14 日			
	赤かび病	1000~ 2000 倍					
		250 倍		根雪前			
	紅色雪腐病	10倍	乾燥種子 1kg 当り 30~50mL		1 回	室体处理	
		5倍	乾燥種子 1kg 当り 15~25mL	は種前			
	紅色雪腐病 条斑病 ふ枯病 なまぐさ黒穂病	原液	乾燥種子 1kg 当り 3~5mL			種子吹き付 け処理又は 塗沫処理	
	なまぐさ黒穂病	1000~ 2000 倍				10~30 分 間種子浸漬	
りんご	腐らん病	500~ 1000 倍	200~ 700L/10a	休眠期	6回以内 (但し、 開花脚 以布は 数布回以 カウ)	散布	8回以内 (液剤及び 水和剤は 合計6回以内 (開花期以降 は3回以内)、 塗布剤は 2回以内)
	モニリア病 腐らん病 黒星病 うどんこ病	1000 倍		展葉期			
	黒星病 斑点落葉病 褐斑病 輪紋病 すす点病 すす斑病	1500 倍 1500~ 2000 倍		収穫前日まで			
	紫紋羽病	250 倍	_	苗木植付前	_	根部浸漬	

## MICベフラン液剤25 (第22541号) 2/2

## 2020年6月18日現在

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	にリクダンを 含む農薬の 総使用回数
ぶどう	晩腐病 褐斑病 黒とう病 つる割病	250~ 500倍 250倍	200~ 700L/10a	休眠期	1回		3回以内 (休眠期は 1回以内、 生育期は
	黒とう病 枝膨病	1000 倍		収穫 60 日 前まで	2回以内		2 回以内)
なし	黒斑病	250 倍		休眠期	1 回		5回以内 (塗布剤は 2回以内、
	黒星病	1000 倍		収穫後~ 休眠期			液剤は 1 回以内)
もも	縮葉病	250~ 500 倍		休眠期			3 回以内 (休眠期は 1 回以内)
みかん	貯蔵病害(青かび病) 貯蔵病害(緑かび病) 貯蔵病害(黒腐病) 貯蔵病害(白かび病) 貯蔵病害(すず斑病)	2000~ 3000 倍 2000 倍		収穫前日まで	3回以内	散布	3 回以内
かんきつ (みかん、ゆ ずを除く)	貯蔵病害(青かび病) 貯蔵病害(緑かび病) 貯蔵病害(黒腐病) 貯蔵病害(白かび病) 貯蔵病害(すす斑病) 貯蔵病害(青かび病)	2000~ 3000 倍 2000 倍 2000~			2 回以内		2 回以内
ゆず	貯蔵病害(緑かび病) 貯蔵病害(黒腐病) 貯蔵病害(白かび病) 貯蔵病害(すす斑病) 幹腐病	3000 倍 2000 倍					
マルメロかりん	腐らん病	1500 倍		展葉期	4回以内 (但し、 開花期以降 散布は 3回以内)		4回以内 (開花期以降 は3回以内)
アスパラガス	茎枯病	1000 倍		収穫終了後 (冬期まで)	5 回以内		5 回以内
りんどう	花腐菌核病 葉枯病 黒斑病	1500 倍	100~ 700L/10a	_	8 回以内		8 回以内