

<b>マンジプロパミド水和剤</b> <b>レーバスフロアブル</b>	<b>取扱メーカー：</b> シンジェンタ  <b>原体メーカー：</b> シンジェンタ
<b>成分：</b> マンジプロパミド……………23.3%	<b>性状：</b> 類白色水和性粘稠懸濁液体 <b>毒性：</b> 普通物 <b>消防法：</b> ——

### 【品目特性】……………

- 一つの有効成分で病原菌に優れた殺菌効果を発揮。
- 散布された有効成分が、速やかにワックス層に吸着。散布1時間後の雨にも強い。
- ワックス層に吸着した有効成分が葉の裏側まで浸透し、定着。効果を持続。
- 有効成分の特性は参考資料の「有効成分特性一覧表」を参照。

### 【使用上のポイント】……………

- 耐性菌の出現を防ぐため、連用をさけて作用性の異なる薬剤と組み合わせ輪番で使用する。
- ばれいしょに対して希釈倍数375～500倍で散布する場合は、少量散布に適合したノズルを装着した乗用型の地上液剤散布を使用する。

### 【薬効・薬害等の注意】……………

- 共通注意事項8. 適用作物群に関する注意事項を参照。

【適用と使用方法】 .....

作物名	適用病害名	希釈倍数	10 a 当り 使用液量	使用時期 (収穫前)	本剤の 使用回数	使用 方法	マンジプロバインドを 含む農薬の総使用回数		
か ん き つ	褐色腐敗病	2000倍	200～ 700 ℓ	前日まで	3回以内	散布	3回以内		
ぶ ど う	べと病	2000～ 3000倍		7日前まで					
い ち じ く	疫病	2000倍		前日まで					
ば れ い し ょ		375～ 500倍	25 ℓ	7日前まで	2回以内		2回以内		
		1500～ 2000倍							
だ い ず	べと病	1500～ 3000倍	60～ 300 ℓ		3回以内		3回以内		
	茎疫病							1500～ 2000倍	
え だ ま め	べと病	1500～ 3000倍	100～ 300 ℓ					2回以内	2回以内
	茎疫病								
キ ャ ベ ツ	べと病	2000倍			3日前まで		2回以内	2回以内	
は く さ い									
ブ ロ ッ コ リ ー									
ほうれんそう									
レ タ ス									
非結球レタス	白色疫病 べと病	2000倍			7日前まで		2回以内	2回以内	
ね ぎ									
た ま ね ぎ									
す い か	褐色腐敗病	1500～ 2000倍			2000倍		前日まで	3回以内	3回以内
な す									
ト マ ト									
ミニトマト									
ピーマン									
い ち ご	疫病	2000倍	100～ 180 ℓ		新株生育期		2回以内	4回以内 (苗床では2 回以内、本圃 では2回以内)	
				育苗期	2回以内				
				生育期、 但し 収穫前日まで	2回以内				
バ ジ ル	べと病	1000倍	100～ 180 ℓ	3日前まで	2回以内		2回以内		
ホ ッ プ				14日前まで	3回以内		3回以内		
た ば こ				疫病	1000倍		10日前まで	2回以内	2回以内