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

- ●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。

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	マンジプロパミドを 含む農薬の総使用回数
かんきつ	褐色腐敗病	2000倍		前日まで			
ぶ ど う	べと病	2000~ 3000倍	200 ∼ 700 ℓ	7日前まで	3回以内		3回以内
いちじく		2000倍		前日まで			
ばれいしょ	疫病	375~ 500倍 1500~	25 ℓ		2回以内		2回以内
だ い ず	べと病	2000倍 1500~ 3000倍	60 ~ 300 ℓ				
あずき	茎疫病	1500~ 2000倍		7日前まで			
えだまめ	べと病	1500~ 3000倍			3回以内		3回以内
	茎疫病	1500~ 2000倍					
キャベツ はくさい ブロッコリー					o Elvid		o Elvet
ほうれんそう	べと病			3日前まで	2回以内		2回以内
レ タ ス 非結球レタス ね ぎ		2000倍		7日前まで	3回以内	散布	3回以内
たまねぎ	白色疫病 べと病		100∼		2回以内		2回以内
すいかなす	褐色腐敗病		300 ℓ	前日まで			
トマト		1500~ 2000倍		11112	3回以内		3回以内
ミニトマトピーマン				新株生育期	2回以内		2回以内
	疫病 20			育苗期	苗床:	_	4回以内 (苗床では2
いちご		2000倍		生育期, 但し 収穫前日まで	本圃: 2回以内		回以内,本圃では2回以内)
バジル				3日前まで	2回以内		2回以内
ホ ッ プ	べと病		200 ∼ 700 ℓ	14日前まで	3回以内		3回以内
たばこ	疫病	1000倍	100 ∼ 180 ℓ	10日前まで	2回以内		2回以内