

# サンケイ化学 農薬登録情報

## ベンレート水和剤

登録番号：農林水産省登録 第20889号（住友化学株）  
有効成分：ベノミル…50.0%  
毒性：普通物  
販売エリア：熊本県、宮崎県、鹿児島県

### 適用拡大登録取得のお知らせ

弊社取り扱い商品『ベンレート水和剤』が平成22年2月3日付けで下記の内容のように適用拡大されました。

#### 【適用病害虫の範囲または使用方法の変更の内容】

- ・作物名「稲(育苗箱)」の適用病害虫名「いもち病」に使用量「育苗箱(30X60X3cm使用土壌約5L)1箱当り1g床土混和」を追加。
- ・作物名「メロン」の適用病害虫名「菌核病」を追加。
- ・作物名「パンジー」の適用病害虫名「根腐病」を追加。
- ・作物名「もも」の使用時期を「収穫3日前まで」から「収穫前日まで」に変更。
- ・作物名「キウイフルーツ」の使用時期を「幼果期～果実肥大期(6～7月)」から「収穫7日前まで」に変更。
- ・作物名「ミニトマト」の適用病害虫名「萎凋病」「菌核病」「葉かび病」及び「灰色かび病」を追加。
- ・作物名「温州みかん」を「みかん」に変更。
- ・作物名「かんきつ(温州みかんを除く)」を「かんきつ(みかんを除く)」に変更。
- ・作物名「ぶどう」の使用時期「収穫60日前まで」を「収穫45日前まで」に変更。

#### 【適用病害虫の範囲および使用方法】

##### 【変更後】 変更作物のみ

作物名	適用病害虫名	希釈倍数	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	ベノミルを含む農薬の総使用回数
稲(育苗箱)	苗立枯病(トリコデルマ菌)	500～1000倍	は種時1回又はは種時とは種7日後頃の2回	2回以内	育苗箱(30X60X3cm使用土壌約5L)1箱当り500ml灌注	2回以内(種子への処理は1回以内、床土への混和は1回以内)
		1000倍			育苗箱(30X60X3cm使用土壌約5L)1箱当り1L灌注	
	いもち病	500～1000倍	は種時～は種時種7日後頃		育苗箱(30X60X3cm使用土壌約5L)1箱当り500ml灌注	
		1000倍			育苗箱(30X60X3cm使用土壌約5L)1箱当り1L灌注	
		育苗箱(30X60X3cm使用土壌約5L)1箱当り1g	は種前		1回	

作物名	適用病害虫名	希釈倍数	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	ペノミルを含む農薬の総使用回数	
みかん	そうか病 灰色かび病	2000～3000倍	収穫前日まで	4回以内	散布	4回以内	
	貯蔵病害(青かび病) 貯蔵病害(緑かび病) 貯蔵病害(軸腐病) 貯蔵病害(炭疽病) 貯蔵病害(黒斑病)	4000～6000倍					
かんきつ(みかんを除く)	そうか病 灰色かび病	2000～3000倍	収穫7日前まで				
	貯蔵病害(青かび病) 貯蔵病害(緑かび病) 貯蔵病害(軸腐病) 貯蔵病害(炭疽病) 貯蔵病害(黒斑病)	4000～6000倍					
もも	灰星病 黒星病 ホモフンス腐敗病	2000～3000倍	収穫前日まで	3回以内		散布	3回以内
ぶどう	褐斑病 うどんこ病 灰色かび病 晩腐病		2000～3000倍				収穫45日前まで
	黒とう病 芽枯病	2000倍	休眠期				
	黒とう病	200～500倍					
	つる割病	500倍					
	枝膨病	200倍					
	晩腐病	200～500倍					
キウイフルーツ	果実軟腐症	2000倍	収穫7日前まで	5回以内		5回以内	
ミニトマト	萎凋病	1000倍	定植前～定植1か月後	2回以内	1株当り150～300ml 灌注処理	6回以内(種子への処理は1回以内、灌注は2回以内、散布は3回以内)	
	菌核病	2000倍	収穫前日まで	3回以内	散布		
メロン	葉かび病 灰色かび病	2000～3000倍					
パンジー	菌核病	2000～3000倍	育苗期	2回以内	セルトレイ(60X30cm)1冊当り500ml灌注	2回以内	



**サンケイ化学株式会社**

本社 技術普及部 TEL:099-268-7588  
東京 技術普及部 TEL:03-3845-7951