

【ベニカ水溶剤】2015年5月22日作成

実際に商品を使用する際は、必ず商品に書いてある説明をよく読んで、記載内容に従ってお使いください。

←の部分が2015年5月19日付けで変更になりました。

■ [適用害虫と使用方法]

※ 印は収穫物への残留回避のため、本剤及びその有効成分を含む農薬の総使用回数の制限を示します。

・ 効果・薬害等の注意

- ・ 散布量は対象作物の生育段階、栽培形態及び散布方法に合わせ調節してください。
- ・ ぶどうに使用する場合、袋かけ前までの幼果期に散布すると品種によっては果粉が溶脱する恐れがあるので注意してください。
- ・ かんきつに樹幹散布で使用する場合は、樹幹部から地際部に十分量を散布または塗布してください。また、散布液が葉にかかると薬害を生ずる恐れがありますので、葉にかからないように十分に注意してください。
- ・ 使用に当たっては、使用量、使用時期、使用方法を誤らないように注意し、特に初めて使用する場合は、病虫害防除所または販売店等と相談することが望ましいです。
- ・ 適用作物群に属する作物またはその新品種に本剤を初めて使用する場合は、使用者の責任において事前に薬害の有無を十分確認してから使用してください。なお、病虫害防除所または販売店等と相談することが望ましいです。

▪ 安全使用上の注意

- ・ 体調のすぐれない時は薬剤散布を行わないでください。
- ・ 本剤は眼に対して刺激性がありますので眼に入らないよう注意してください。眼に入った場合には直ちに水洗し、眼科医の手当を受けてください。使用後は洗眼してください。
- ・ 街路、公園等で使用する場合は、使用中及び使用後（少なくとも使用当日）に小児や使用に関係のない者が使用区域に立ち入らないよう縄囲いや立て札を立てるなど配慮し、人畜等に被害を及ぼさないよう注意を払ってください。

▪ 環境に対する注意

- ・ 蚕に対して影響がありますので、周辺の桑葉にはかからないようにしてください。
- ・ ミツバチに対して影響がありますので、以下のことに注意してください。
 - ① ミツバチの巣箱及びその周辺にかからないようにしてください。
 - ② 受粉促進を目的としてミツバチ等を放飼中の施設や果樹園等では使用をさけてください。
 - ③ 養蜂が行われている地区では周辺への飛散に注意する等、ミツバチの危害防止に努めてください。
- ・ マルハナバチに影響を及ぼすおそれがありますので注意してください。

【適用害虫と使用方法】※印は収穫物への残留回避のため、本剤及びクロチアニジンを含む農薬の総使用回数の制限を示します。

作物名	適用病害虫名	希釈倍数	使用液量	使用時期	総使用回数※	使用方法		
トマト、ミニトマト	アブラムシ類、コナジラミ類	2,000～4,000倍		収穫前日まで	本剤：3回以内、クロチアニジン：4回以内(育苗期の株元処理及び定植時の土壌混和は合計1回以内、散布及び定植後の株元散布は合計3回以内)			
	ハモグリバエ類	2,000倍						
なす	ミナキイロアザミウマ、ハモグリバエ類						2,000～4,000倍	
	アブラムシ類、コナジラミ類、マメハモグリバエ							
きゅうり	アブラムシ類、コナジラミ類、ミナキイロアザミウマ	2,000～4,000倍						
メロン	トマトハモグリバエ	2,000倍						
	コナジラミ類、ミナキイロアザミウマ	2,000～4,000倍						
	アブラムシ類	4,000倍						
ピーマン	アブラムシ類、コナジラミ類	2,000～4,000倍					収穫前日まで	本剤：2回以内、クロチアニジン：3回以内(定植時までの処理は1回以内、散布及び定植後の株元散布は合計2回以内)
	ミナキイロアザミウマ	2,000倍						
とうがらし類	アブラムシ類、コナジラミ類	2,000～4,000倍		収穫前日まで	3回以内			
	ミナキイロアザミウマ	2,000倍						
すいか	アブラムシ類	4,000倍		収穫3日前まで	本剤：3回以内、クロチアニジン：4回以内(定植時の土壌混和は1回以内、散布は3回以内)			
	ミナキイロアザミウマ、ウリハムシ	2,000倍						
かぼちゃ	アブラムシ類	2,000～4,000倍						
にがうり	ミナキイロアザミウマ							
食用へちま	アブラムシ類	2,000倍						
とうがん	ミナキイロアザミウマ							
未成熟とうもろこし	アブラムシ類	2,000～4,000倍					収穫前日まで	3回以内
okra								
アスパラガス			ネギアザミウマ					
			ジュウシホシクビナガハムシ					
	カメムシ類							
ねぎ	ネギアザミウマ、ネギハモグリバエ	2,000～4,000倍	収穫3日前まで	本剤：4回以内、クロチアニジン：4回以内(定植時までの処理は1回以内)				
わけぎ、あさつき			4回以内					
にら			3回以内					
にら(花茎)	4,000倍							
キャベツ、はくさい	アブラムシ類	2,000～4,000倍	収穫3日前まで	本剤：2回以内、クロチアニジン：3回以内(定植時までの処理は1回以内、定植後の散布は2回以内)				
	アオムシ、コナガ	2,000倍						
こまつな	アブラムシ類	2,000～4,000倍	収穫7日前まで	本剤：3回以内、クロチアニジン：4回以内(は種時の土壌混和は1回以内、散布は3回以内)				
チンゲンサイ	アブラムシ類	2,000倍						
	ハモグリバエ類							
非結球あぶらな科葉菜類(こまつな、チンゲンサイを除く)	アブラムシ類	2,000～4,000倍	収穫3日前まで	3回以内				
	アオムシ、コナガ	2,000倍			本剤：3回以内、クロチアニジン：4回以内(定植			

ブロッコリー	アブラムシ類	2,000～4,000倍	
はなっこりー		2,000倍	
しゅんぎく		2,000～4,000倍	
ほうれんそう		4,000倍	
みつば		2,000～4,000倍	
パセリ		4,000倍	
セルリー		2,000～4,000倍	
		ハモグリバエ類	2,000倍
レタス		アブラムシ類	2,000～4,000倍
		ナモグリバエ	2,000倍
非結球レタス	アブラムシ類	2,000～4,000倍	
	ナモグリバエ	2,000倍	
だいこん	アブラムシ類	2,000～4,000倍	
かぶ			
ばれいしょ		4,000倍	
	テトウムシダマシ類	2,000～4,000倍	
えだまめ	アブラムシ類、カメムシ類、フタスジヒメハムシ		
豆類(未成熟、ただし、えだまめを除く)	アブラムシ類	2,000倍	
	マメシクイガ		
だいず	アブラムシ類、カメムシ類、フタスジヒメハムシ	2,000～4,000倍	
	アブラムシ類	2,000～4,000倍	
いんげんまめ	アブラムシ類	2,000～4,000倍	
	インゲンマダラウシ	2,000倍	
豆類(種実、ただし、らっかせい、だいず、いんげんまめを除く)	アブラムシ類	2,000～4,000倍	
みょうが(花穂)	ナスコナカイガラムシ	2,000倍	

100～300ml/m²

播種前まで	時までの処理は1回以内、定植後の散布は3回以内)
収穫前日まで	本剤:2回以内、クロチアニジン:3回以内(定植時の土壌混和は1回以内、散布は2回以内)
収穫3日前まで	本剤:3回以内、クロチアニジン:4回以内(は種時の土壌混和は1回以内、散布は3回以内)
収穫前日まで	本剤:3回以内、クロチアニジン:4回以内(は種時の土壌混和は1回以内、散布は3回以内)
収穫3日前まで	3回以内
収穫14日前まで	1回
収穫3日前まで	本剤:3回以内、クロチアニジン:4回以内(定植時の土壌混和は1回以内、散布は3回以内)
	本剤:2回以内、クロチアニジン:3回以内(育苗期の株元処理は1回以内、散布は2回以内)
収穫7日前まで	本剤:2回以内、クロチアニジン:3回以内(は種時の土壌混和は1回以内、は種後は2回以内)
収穫3日前まで	本剤:3回以内、クロチアニジン:4回以内(は種時の土壌混和は1回以内、散布は3回以内)
収穫7日前まで	本剤:3回以内、クロチアニジン:4回以内(植付時の土壌混和は1回以内、植付後は3回以内)
収穫7日前まで	本剤:3回以内、クロチアニジン:4回以内(植付時の土壌混和は1回以内、植付後は3回以内)
収穫3日前まで	3回以内
収穫7日前まで	本剤:3回以内、クロチアニジン:4回以内(は種時の土壌混和は1回以内、散布は3回以内)
収穫前日まで	3回以内

散布、但し花穂の発生期にはマルチフィルム被覆により散布液が直接花穂に飛散しない状態で使用する

みょうが(茎葉)				みょうが(花穂)の収穫前日まで但し、花穂を収穫しない場合にはあつては開花期終了まで		散布
かんきつ	アブラムシ類、ミカンハモグリガ、アザミウマ類、ケシクスイ類、コアオハナムグリ、ツノロウムシ、コナカイガラムシ類、アカマルカイガラムシ、ナシマルカイガラムシ、ゴマダラカミキリ、カメムシ類、アゲハ類、ミカンバエ	2,000～4,000倍	200～700 ml/m ²	収穫前日まで	本剤:3回以内、クロチアニジン:6回以内(樹幹散布は3回以内、散布は3回以内)	樹幹散布
	コナジラミ類、ミカンキジラミ、カネタタキ	2,000倍		収穫150日前まで		
	ゴマダラカミキリ、ミカンハモグリガ	20倍	100ml/樹			
	ミカンキジラミ	40倍	200ml/樹			
かんきつ(苗木)	アブラムシ類、ミカンハモグリガ、ゴマダラカミキリ、アゲハ類	20倍	10～100ml/樹	春芽・夏芽又は秋芽の発生前		
かき	カキノヒメコバエ	4,000倍	200～700 ml/m ²	収穫7日前まで	3回以内	散布
	アザミウマ類、コナカイガラムシ類、カキノハタムシガ、カメムシ類					
ぶどう	カメムシ類、コナカイガラムシ類、チャノキイロアザミウマ、フタテンヒメコバエ、コガネムシ類、フトウトラカミキリ	2,000～4,000倍		収穫前日まで		
うめ	ケシクスイ類	2,000倍				
	アブラムシ類、カメムシ類、ケムシ類	2,000～4,000倍				
もも	アブラムシ類、カメムシ類、モモハモグリガ、シンクイムシ類	2,000～4,000倍		収穫7日前まで		
	コガネムシ類	2,000倍				
すもも	カメムシ類	2,000～4,000倍				
	アブラムシ類	4,000倍				
ネクタリン	アブラムシ類、カメムシ類、モモハモグリガ、シンクイムシ類	2,000～4,000倍		収穫3日前まで		
	コガネムシ類	2,000倍				
あんず	アブラムシ類	4,000倍				
おうとう	オウトウシヨウジヨウバエ	2,000倍	収穫前日まで	2回以内		
	カメムシ類					
オリーブ	オリーブアナアキゾウムシ					
いちじく	カミキリムシ類		収穫3日前まで			
	アザミウマ類					
びわ	アブラムシ類、カメムシ類、カイガラムシ類		収穫前日まで			
キウイフルーツ	カメムシ類、キウイヒメコバエ		収穫45日前まで			
ブルーベリー	アブラムシ類、ケムシ類					
りんご	アブラムシ類、ケムシ類、カメムシ類、コナカイガラムシ類、シンクイムシ類、キンモンホソガ、キンモンハモグリガ、	2,000～4,000倍		3回以内		

	リンゴワタムシ			収穫前日 まで		
なし	アブラムシ類、ケムシ類、カメムシ類、 コナカイガラムシ類、シンクイムシ類					
	チュウゴクナシジラミ	2,000倍				
パパイヤ	ナガカクタイガラムシ、ヒラタカクタイガラムシ	2,000倍		収穫3日 前まで		
マンゴー	アザミウマ類、コナカイガラムシ類	2,000～ 4,000倍		収穫7日 前まで		
パイナップル(苗木)	パイナップルコナカイガラムシ	2,000倍	-	植付前	1回	10秒間苗 浸漬
さんしょう(果実)	アザミウマ類	4,000倍	200～700 ml/m ²	収穫前日 まで	2回以内	散布
ばら	アブラムシ類、ミカンキイロアザミウマ	2,000～ 4,000倍	100～ 300ml/m ²	発生初期	4回以内	生育期株 元灌注
	コガネムシ類	2,000倍	1L/m ²			散布
きく	アブラムシ類、カメムシ類、ハモグリハエ類	2,000～ 4,000倍	100～ 300ml/m ²			生育期株 元灌注
	アブラムシ類、アザミウマ類、ナモグリハエ	4,000倍	1L/m ²			散布
	アザミウマ類	2,000倍	100～ 300ml/m ²			散布
花き類・観葉植物(ば ら、きくを除く)	アブラムシ類	2,000～ 4,000倍	100～ 300ml/m ²			
つつじ類	ツツジゲンハイ				6回以内	樹幹散布
げっきつ	ミカンシジラミ	40倍	200ml/ 樹	生育期		
たदैあい	アブラムシ類	2,000倍	100～ 300ml/m ²	発生初期	4回以内	
茶	チャトケコナシジラミ、マダラカサハラハムシ	2,000倍	200～400 ml/m ²	摘採7日 前まで	1回	散布
	チャノキイロアザミウマ、チャノミドリヒメコバエ、 チャノホソガ	2,000～ 4,000倍				
	コミカンアブラムシ	4,000倍				