

ベニカ水溶剤

有効成分：クロチアニジン…16.0%

農林水産省登録 第 21501 号

※ 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。

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	100 ～ 300mL/m ²	収穫前日まで	本剤:3 回以内、クロチアニジン:4 回以内(但し、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)	散布		
	ハモグリバエ類	2,000 倍						
なす	アブラムシ類、コナジラミ類、ミナミキイロアザミウマ、ハモグリバエ類、テントウムシダマシ類、カメムシ類	2,000～4,000 倍						
きゅうり	アブラムシ類、コナジラミ類、ミナミキイロアザミウマ、カメムシ類							
メロン	コナジラミ類、ミナミキイロアザミウマ、ハモグリバエ類、ウリハムシ アブラムシ類							
ピーマン	アブラムシ類、コナジラミ類、カメムシ類	2,000 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(但し、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)
	ミナミキイロアザミウマ							
とうがらし類	アブラムシ類、コナジラミ類	2,000～4,000 倍					3 回以内	
	ミナミキイロアザミウマ	2,000 倍						
すいか	アブラムシ類、ウリハムシ	2,000～4,000 倍					本剤:3 回以内、クロチアニジン:4 回以内(但し、定植時の土壌混和は 1 回以内、散布は 3 回以内)	
	ミナミキイロアザミウマ	2,000 倍						
かぼちゃ	カボチャミバエ	2,000～4,000 倍						
	アブラムシ類、ウリハムシ							

にがうり	ミナミキイロアザミウマ、アブラムシ類		収穫前日まで	
食用へちま	アブラムシ類		収穫3日前まで	本剤:3回以内、クロチアニジン:4回以内(但し、定植時までの処理は1回以内、定植後の散布は3回以内)
とうがん	ミナミキイロアザミウマ	2,000倍	収穫前日まで	
未成熟とうもろこし	アブラムシ類、アカスジカスミカメ、ツマジロクサヨトウ		収穫前日まで	3回以内
オクラ	アブラムシ類		収穫前日まで	
アスパラガス	アブラムシ類、ネギアザミウマ、ジユウシホシクビナガハムシ、カメムシ類	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(但し、定植時までの処理は1回以内)
ねぎ	ネギアザミウマ、ネギハモグリバエ		収穫3日前まで	4回以内
わけぎ、あさつき			収穫前日まで	3回以内
にら	ネギネクロバネキノコバエ	2,000倍	収穫前日まで	
		2,000~4,000倍		
にら(花茎)	ネギアザミウマ、アブラムシ類	4,000倍	収穫前日まで	
キャベツ	アブラムシ類、アザミウマ類	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(但し、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	収穫前日まで	本剤:2回以内、クロチアニジン:5回以内(但し、定植時までの処理は1回以内、定植後の散布は2回以内、定植後の株元散布は2回以内)
はくさい	アブラムシ類	2,000~4,000倍	収穫3日前まで	
こまつな			収穫3日前まで	本剤:3回以内、クロチアニジン:4回以内(但し、は種時の土壌)

みずな					混和は 1 回以内、散布は 3 回以内)
チンゲンサイ	ハモグリバエ類	2,000 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(但し、は種時及び定植時の土壌混和は合計 1 回以内、散布は 3 回以内)
非結球あぶらな科葉菜類 (こまつな、チンゲンサイ、なばな類、みずなを除く)	アブラムシ類	2,000~4,000 倍			3 回以内
ブロッコリー	アオムシ、コナガ	2,000 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(但し、定植時までの処理は 1 回以内、定植後の散布は 3 回以内)
		2,000~4,000 倍			
はなっこりー	アブラムシ類	2,000 倍		収穫前日まで	本剤:2 回以内、クロチアニジン:3 回以内(但し、定植時の土壌混和は 1 回以内、散布は 2 回以内)
しゅんぎく	アブラムシ類、ハモグリバエ類	2,000~4,000 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(但し、は種時の土壌混和は 1 回以内、散布は 3 回以内)
ほうれんそう		4,000 倍		収穫前日まで	
みつば		2,000~4,000 倍		収穫 3 日前まで	3 回以内
せり	アブラムシ類	2,000 倍		親株養成期(但し、収穫 45 日前まで)	2 回以内
パセリ		4,000 倍		収穫 14 日前ま	1 回

		2,000~4,000 倍			
セルリー	ハモグリバエ類	2,000 倍			
レタス	アブラムシ類	2,000~4,000 倍			
	アザミウマ類、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、ダイコンハマシ				
かぶ					
かんしょ	アブラムシ類	2,000~4,000 倍			
やまのいも					
ばれいしょ	テントウムシダマシ類	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				
	マメシクイガ	2,000 倍			
			で		
			収穫3日前まで	本剤:3 回以内、クロチアニジン:4 回以内(但し、定植時の土壌混和は 1 回以内、散布は 3 回以内)	
			収穫前日まで	本剤:2 回以内、クロチアニジン:5 回以内(但し、定植時までの処理は 1 回以内、定植後の散布は 2 回以内、定植後の株元散布は 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(但し、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(但し、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: 2 回以内、クロチアニジン: 3 回以内(但し、植付前の処理は 1 回以内、植付後は 2 回以内)	
		本剤: 3 回以内、クロチアニジン: 4 回以内(但し、植付時までの処理は 1 回以内、植付後は 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(但し、植付時の土壌混和は 1 回以内、植付後は 3 回以内)	
				本剤:3 回以内、クロチアニジン:4 回以内(但し、は種時の処理	

					は 1 回以内、は種後は 3 回以内)	
豆類(未成熟、ただし、えだまめを除く)	アブラムシ類	2,000~4,000 倍		収穫 3 日前まで	3 回以内	
だいず	マメシクイガ	2,000 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(但し、は種時の土壌混和は 1 回以内、散布は 3 回以内)	
	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				
いんげんまめ	アブラムシ類、カメムシ類	2,000~4,000 倍		収穫 前日まで		
	インゲンマメゾウムシ	2,000 倍				
豆類(種実、ただし、らっかせい、だいず、あずき、いんげんまめを除く)	アブラムシ類	2,000~4,000 倍		収穫 7 日前まで	3 回以内	
あずき	アブラムシ類、マメホソクチゾウムシ					
みょうが(花穂)	ナスコナカイガラムシ	2,000 倍		収穫 前日まで	3 回以内	★ 1
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あつては開花期終了ま		散布

				で		
くわい	アブラムシ類			収穫7日 前まで		
かんきつ	アブラムシ類、ミカンハモグリガ、アザミウマ類、ケシキスイ類、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、コナジラミ類、ミカンキジラミ、アオバハゴロモ	2,000~4,000倍	200 ~ 700mL/ 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(但し、樹幹散布は3回以内、散布及び無人航空機散布合計は3回以内)	樹幹 散布
	カネタタキ	2,000倍				
	ゴマダラカミキリ、ミカンハモグリガ	20倍	100mL/ 樹	収穫150 日前ま で		
	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	アザミウマ類、コナカイガラムシ類、カキノヘタムシガ、カメムシ類、カキノヒメヨコバイ			収穫7日 前まで	3回以内	散布
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、フタテンヒメヨコバイ、コガネムシ類、ブドウトラカミキリ	2,000~4,000倍	200 ~ 700mL/ m ²	収穫前 日まで		
うめ	ケシキスイ類、クビアカツヤカミキリ	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	2,000~4,000倍		収穫7日		

	モグリガ、シンクイムシ類		前まで					
	コガネムシ類、クビアカツヤカミキリ	2,000 倍						
すもも	カメムシ類	2,000~4,000 倍						
	アブラムシ類							
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 倍				収穫3日前まで		
	コガネムシ類							
あんず	アブラムシ類	4,000 倍						
おうとう	オウトウショウジョウバエ、カメムシ類	2,000 倍					収穫前日まで	2 回以内
オリーブ	オリーブアナアキゾウムシ、マエアカスミノメイガ	2,000~4,000 倍						
	カメムシ類	2,000 倍						
オリーブ(葉)	オリーブアナアキゾウムシ、マエアカスミノメイガ	4,000 倍	収穫120日まで					
いちじく	アザミウマ類	2,000~4,000 倍	収穫3日前まで					
	カミキリムシ類	2,000 倍						
びわ	アブラムシ類、カメムシ類、カイガラムシ類	2,000~4,000 倍	収穫前日まで	3 回以内				
キウイフルーツ	カメムシ類、キウイヒメヨコバイ、アオバハゴロモ							
ブルーベリー	アブラムシ類、ケムシ類、オウトウショウジョウバエ	2,000~4,000 倍	収穫45日前まで					
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、ギンモンハモグリガ、リンゴワタムシ、コガネムシ類成虫		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、チュウゴクナシキジラミ					
パパイヤ	ナガカタカイガラムシ、ヒラタカタカイガラムシ	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 ~ 700mL/m ²	収穫前日まで	2 回以内	散布
ばら	アブラムシ類、アザミウマ類	2,000~4,000 倍	100 ~ 300mL/m ²	発生初期	4 回以内	
	コガネムシ類	2,000 倍	1L/m ²			生育期 株元 灌注
きく	アブラムシ類、カメムシ類、ハモグリバエ類、アザミウマ	2,000~4,000 倍	100 ~ 300mL/m ²			散布
	アブラムシ類、アザミウマ類、ナモグリバエ	4,000 倍	1L/m ²			生育期 株元 灌注
花き類・観葉植物(ばら、きくを除く)	アブラムシ類、アザミウマ類	2,000~4,000 倍	100 ~ 300mL/m ²	6 回以内	散布	
つつじ類	ツツジゲンバイ					
げっきつ	ミカンキジラミ	40 倍	200mL/	生育期		樹 幹

			樹			散布
デイゴ	デイゴヒメコバチ	2,000 倍	200 ~ 700mL/ ㎡	発生初 期	5 回以内	散布
さくら	クビアカツヤカミキリ			成虫発 生初期	本剤:5 回以内、クロチアニジ ン:6 回以内	
たदैあい	アブラムシ類		100 ~ 300mL/ ㎡	発生初 期	4 回以内	
茶	チャトゲコナジラミ	2,000~4,000 倍	200 ~ 400mL/ ㎡	摘採7日 前まで	1 回	
	チャノキイロアザミウマ、チャノミ ドリヒメヨコバイ、チャノホソガ、 マダラカサハラハムシ、コミカンア ブラムシ、ツマグロアオカスミカメ					

★1 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

- 2014 年 6 月 25 日付：キャベツ、ピーマン、アスパラガス、ねぎ、かんきつ、かんきつ（苗木）、だいずの変更。パイナップル（苗木）、たदैあいの追加
- 2015 年 1 月 21 日付：にがうり、ブロッコリーの変更
- 2015 年 4 月 8 日付：いちじく、ばらの変更。びわ、さんしょう(果実)の追加
- 2015 年 5 月 19 日付：未成熟とうもろこし、かぶ、はくさい、非結球あぶらな科葉菜類(こまつな、チンゲンサイを除く)、こまつな、チンゲンサイ、はなっこりー、とうがらし類、豆類(未成熟、ただし、えだまめを除く)、しゅんぎく、にら(花茎)、ほうれんそう、わけぎ、あさつき、セルリー、パセリ、みつば、キウイフルーツ の追加。かんきつ(苗木)、なし、ぶどう、うめ、ブルーベリー、きく、茶、つつじ 類、げっきつの変更
- 2017 年 12 月 20 日付：とうがん、食用へちま、レタスの変更
- 2018 年 9 月 26 日付：未成熟とうもろこし、キャベツ、かぼちゃ、きゅうり、すいか、にがうり、なす、オリーブ（葉）、びわ、ブルーベリー、オリーブ、かき、キウイフルーツ、花き類・観葉植物（ばら、きくを除く）の変更、あずきの追加
- 2019 年 12 月 4 日付：かんしょの追加。しゅんぎく、なす、かんきつ、りんご、キウイフルーツの変更
- 2020 年 4 月 22 日付：非結球あぶらな科葉菜類(こまつな、チンゲンサイ、なばな類を除く)、あずき、茶、だいこん、いんげんまめの変更、やまのいも、せりの追加
- 2020 年 12 月 9 日付：さくらの追加。にら、えだまめ、もも、うめの変更

- 2021年2月10日付：あずき、えだまめ、はくさい、レタス、非結球レタス、非結球あぶらな科葉菜類(こまつな、チンゲンサイ、なばな類、みずなを除く)、みずなの追加
- 2021年3月10日付：未成熟とうもろこしの変更
- 2021年8月25日付：かんきつの変更