

ケムシ退治 速効性

庭木・果樹・野菜に幅広く使える

ベニカ[®]S 乳剤

有効成分：ペルメトリン[3-フェノキシベンジル=(1RS,3RS)-(1RS,3SR)-3-(2,2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート]・・・2.0%

農林水産省登録：第23112号 性状：類白色乳濁液体

有効年限：4年

容量：100ml、300ml

(ベニカは登録商標)

特長

- ケムシ、アオムシなどチョウ目害虫に優れた効果があり、庭木、果樹、野菜などに幅広く使えます。
- 速効性と持続性(チャドクガ・若令幼虫で1～2週間、散布葉)があり、害虫を効果的に退治します。

効果・薬害等の注意

- 使用の際は容器を数回振ってから所定量を取り出す。
- ねぎのシロイチモジヨトウに対しては、食入前の若令幼虫期に散布する(効果)。
- かんきつ、茶での散布は、場合によりハダニ類が増えることがあるので注意。
- 適用作物群に属する作物又はその新品種に本剤をはじ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する。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。

安全使用上の注意 **保護メガネ着用** **マスク着用** **カイコ注意**

- 体調のすぐれない時は散布しない。
- 誤飲に注意。誤って飲み込んだ場合は、吐かせないで、直ちに医師の手当を受けさせる。使用中に異常を感じた時は、直ちに医師の手当を受ける。
- 散布液調製時には保護メガネを着用し、薬剤が眼に入らないように注意。眼に入った場合は直ちに水洗し、眼科医の手当を受ける(刺激性)。
- 皮ふに付着しないように注意。皮ふに付いた場合は直ちに石けんでよく洗い落とす(刺激性)。
- 散布時は、農薬用マスク、手袋などを着用する。散布液を吸い込んだり浴びたりしないよう注意し、作業後は手足、顔などを石けんでよく洗い、うがいをする。
- 街路、公園等で使用する場合は、散布中及び散布後(少なくとも散布当日)に小児や散布に関係のない者が散布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う。
- 蚕に長期間毒性があるので、付近に桑園がある所では使用しない。
- ミツバチに対する注意。
 - ①巣箱及びその周辺に飛散するおそれがある場合には使用しない。
 - ②ミツバチ等を放飼中の施設や果樹園等では使用をさける。
 - ③養蜂地区では都道府県の畜産部局と連絡し、ミツバチの危害防止に努める。
- 使用後の空容器は3回以上洗浄してから処理する。

魚毒性等：**魚介類注意**水産動植物(魚類)に強い影響あり。河川、湖沼及び海域等に飛散、流入しないよう注意。養殖池周辺での使用はさける。河川、養殖池等に飛散、流入しないよう注意(甲殻類)。使用残りの薬液が生じないように調製し、使いきる。散布器具・容器の洗浄水は河川等に流さない。また、空容器等は水産動植物に影響を与えないよう適切に処理する。

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制限を示す。

作物名	適用害虫名	希釈倍数	使用液量	使用時期※	総使用回数※	使用方法
樹木類	ケムシ類、シャクトリムシ類	400～800倍	200～700ml/m ²	発生初期	6回以内	散布
なし	シンクイムシ類	200～300倍		前日まで	2回以内	
	ハマキムシ類	200倍				
もも	シンクイムシ類	200～300倍		7日前まで	6回以内	
	モモハモグリガ	200～400倍				
	ハマキムシ類	300倍				
ネクタリン	シンクイムシ類	200～300倍		7日前まで	3回以内	
	モモハモグリガ	200～400倍				
かき	カキノヘタムシガ	200～300倍		羽化脱出期但し 14日前まで	5回以内	
キウイフルーツ	キイロマイコガ	100～200倍				
くり	クリタマバチ			200倍	14日前まで	
	クリシギゾウムシ					
かんきつ	ミカンハモグリガ	200～400倍		前日まで	2回以内	
いちじく	イチジクヒトリモドキ	300倍		7日前まで		
さるなし	キイロマイコガ	200倍		3日前まで	3回以内	
ハスカップ	ハマキムシ類	200～300倍		7日前まで		
ズッキーニ	フキノメイガ		100～300ml/m ²	前日まで	5回以内	
だいず	マメシンクイガ	3日前まで				
ピーマン	タバコガ			7日前まで		
キャベツ	アオムシ、コナガ、 ヨトウムシ、タマナギンウワバ	200倍			3日前まで	
	はくさい			アオムシ、コナガ、ヨトウムシ	7日前まで	
だいこん	アオムシ、コナガ、ヨトウムシ	200倍		30日前まで	4回以内	
	ハイマダラノメイガ					
ブロッコリー、 カリフラワー	コナガ	200～300倍		3日前まで	5回以内	
茎ブロッコリー	アオムシ			7日前まで		3回以内
レタス	ヨトウムシ	200～300倍		7日前まで	5回以内	
リーフレタス	ヨトウムシ			14日前まで		2回以内
たまねぎ	ネギコガ、ハスモンヨトウ	300倍		7日前まで	5回以内	
ねぎ	ネギコガ					
		シロイチモジヨトウ		200倍	前日まで	
アスパラガス	ヨトウムシ	300倍				14日前まで
豆類未熟、ただし、 さやえんどう、未熟 そらまめを除く	ヨトウムシ類、ウラナミシジミ、フ キノメイガ、マメシンクイガ			300倍	7日前まで	
未熟そらまめ	ヨトウムシ類、ウラナミシジミ	400倍	前日まで			
さやえんどう	ヨトウムシ類、ウラナミシジミ			200倍	5日前まで	2回以内
しそ	ハスモンヨトウ	200倍	7日前まで			
とうがらし類	タバコガ			200倍	14日前まで	3回以内
なばな	コナガ	200倍	7日前まで			
とうもろこし	アワノメイガ			200～300倍	7日前まで	5回以内
あずき	フキノメイガ	200倍	7日前まで			
やまのいも	ヤマノイモコガ			200倍	7日前まで	
さといも	ハスモンヨトウ	300倍	7日前まで			
かんしょ	イモコガ			200～300倍	摘採14日前まで	1回
茶	チャノコカクモンハマキ	200倍	200～400ml/m ²			
	チャノホナガ					
オクラ	ハスモンヨトウ	200倍	前日まで	3回以内		
しろな	アオムシ				200～400倍	7日前まで
みずな	ダイコンハムシ	300倍	14日前まで	1回		
つるむらさき	ヨトウムシ				200倍	7日前まで
はぼたん	ハマキムシ類ヨトウムシ類、アオムシ	200倍	発生初期	6回以内		
花類観葉植物 (はぼたんを除く)	ハマキムシ類ヨトウムシ類					