

アニキ[®]乳剤

特長： ●新規化合物レピメクチンが有効成分で、チョウ目害虫を中心に幅広い殺虫スペクトラムを持ち、速効性に優れた野菜・果樹・茶用の殺虫剤です。

アニキは三井化学アグロ(株)の登録商標です。

有効成分	レピメクチン・・・1.0%	包装	100ml×30 250ml×20 500ml×20
性状	淡黄色澄明可乳化油状液体	有効年限	5年
毒性	普通物*	危険物	3 石-III (指定数量 4000L (水溶性))

※普通物：「毒物及び劇物取締法」（厚生労働省）に基づく、特定毒物、毒物、劇物の指定を受けない物質を示す。

2020年9月30日現在の内容です。

作物名	適用病害虫名	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	レピメクチンを含む農薬の総使用回数
みかん	チャノキイロサシマ	1000～4000倍	200～700 リットル/10a	収穫前日まで	4回以内	散布	4回以内
	ミカンハダニ	1000～2000倍					
	ミカンサビダニ	2000～4000倍					
	アゲハ類	1000～4000倍					
	チャノホリダニ	4000倍					
かんきつ(みかんを除く)	チャノキイロサシマ	1000～4000倍	200～700 リットル/10a	収穫 3日前まで	4回以内	散布	4回以内
	ミカンハダニ	1000～2000倍					
	ミカンサビダニ	2000～4000倍					
	アゲハ類	1000～4000倍					
	チャノホリダニ	4000倍					
だいず	ハモンヨトウ	2000～3000倍	100～300 リットル/10a	収穫前日まで	3回以内	散布	3回以内
えだまめ	ハモンヨトウ	2000～3000倍	100～300 リットル/10a	収穫前日まで	3回以内	散布	3回以内
さといも	ハモンヨトウ	2000倍	100～300 リットル/10a	収穫前日まで	3回以内	散布	3回以内
かんしょ	ハモンヨトウ カガビロシタハ	2000～3000倍	100～300 リットル/10a	収穫前日まで	3回以内	散布	3回以内
豆類 (未成熟、ただし、えだまめ、さやえんどうを除く)	ハモンヨトウ	2000倍	100～300 リットル/10a	収穫前日まで	3回以内	散布	3回以内

作物名	適用病害虫名	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	レピメクチンを含む 農薬の総使用回数
さやえんどう	ハスモンヨトウ	2000 倍	100～300 リットル/10a	収穫前日 まで	3 回以内	散布	3 回以内
	ハモグリバエ類	1000 倍					
メロン	ハモグリバエ類 コジラミ類	2000 倍	100～300 リットル/10a	収穫前日 まで	4 回以内	散布	4 回以内
すいか	オオタバコガ	1000 倍	100～300 リットル/10a	収穫前日 まで	3 回以内	散布	3 回以内
アスパラガス	コジラミ類	1000 倍	100～300 リットル/10a	収穫前日 まで	3 回以内	散布	3 回以内
	ハスモンヨトウ	2000 倍					
いちご	ハスモンヨトウ	2000 倍	100～300 リットル/10a	収穫前日 まで	3 回以内	散布	3 回以内
	オオタバコガ	1000～2000 倍					
トマト	オオタバコガ ハスモンヨトウ ハモグリバエ類 トマトサビダニ	2000 倍	100～300 リットル/10a	収穫前日 まで	3 回以内	散布	3 回以内
	コジラミ類 ミカンキイロアザミウマ	1000～2000 倍					
ミニトマト	オオタバコガ ハスモンヨトウ ハモグリバエ類 トマトサビダニ	2000 倍	100～300 リットル/10a	収穫前日 まで	3 回以内	散布	3 回以内
	コジラミ類 ミカンキイロアザミウマ	1000～2000 倍					
なす	ハスモンヨトウ コジラミ類	1000～2000 倍	100～300 リットル/10a	収穫前日 まで	3 回以内	散布	3 回以内
	オオタバコガ ハモグリバエ類 チャノホリダニ	2000 倍					
ピーマン	コジラミ類	1000～2000 倍	100～300 リットル/10a	収穫前日 まで	3 回以内	散布	3 回以内
	ハスモンヨトウ オオタバコガ チャノホリダニ	2000 倍					
とうがらし類	コジラミ類	1000～2000 倍	100～300 リットル/10a	収穫前日 まで	3 回以内	散布	3 回以内
	ハスモンヨトウ オオタバコガ チャノホリダニ	2000 倍					
きゅうり	コジラミ類	1000 倍	100～300 リットル/10a	収穫前日 まで	3 回以内	散布	3 回以内
	ハスモンヨトウ	2000 倍					
ほうれんそう	ハスモンヨトウ	1000～2000 倍	100～300 リットル/10a	収穫前日 まで	3 回以内	散布	3 回以内
セリ	ハスモンヨトウ	1000～2000 倍	100～300 リットル/10a	収穫前日 まで	3 回以内	散布	3 回以内

作物名	適用病害虫名	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	レピメクチンを含む農薬の総使用回数
カブ	コガ ハモンヨトウ	1000～2000 倍	100～300 リットル/10a	収穫前日 まで	3 回以内	散布	3 回以内
非結球あぶらな科葉 菜類	コガ ハモンヨトウ キジノミムシ ハマダラメカ ハマダラメカ類	1000～2000 倍	100～300 リットル/10a	収穫前日 まで	3 回以内	散布	3 回以内
非結球レタ	オタバコガ ハモンヨトウ	1000～2000 倍	100～300 リットル/10a	収穫前日 まで	3 回以内	散布	3 回以内
レタ	オタバコガ ハモンヨトウ	1000～2000 倍	100～300 リットル/10a	収穫 3 日前まで	3 回以内	散布	3 回以内
キャベツ	コガ アオムシ ハモンヨトウ ハマダラメカ ウバ類 オタバコガ	1000～2000 倍	100～300 リットル/10a	収穫 3 日前まで	3 回以内	散布	3 回以内
	シイモジヨトウ	2000 倍					
はくさい	キジノミムシ	1000 倍	100～300 リットル/10a	収穫 3 日前まで	3 回以内	散布	3 回以内
	コガ アオムシ ハモンヨトウ ハマダラメカ オタバコガ カブラハバチ	1000～2000 倍					
ブロッコリー	コガ ハモンヨトウ アオムシ	1000～2000 倍	100～300 リットル/10a	収穫 3 日前まで	3 回以内	散布	3 回以内
茎ブロッコリー	ハモンヨトウ	2000 倍	100～300 リットル/10a	収穫 3 日前まで	3 回以内	散布	3 回以内
ねぎ	シイモジヨトウ ネココガ	1000～2000 倍	100～300 リットル/10a	収穫 3 日前まで	3 回以内	散布	3 回以内
	ネココガ シマ ハマダラメカ類	1000 倍					
たまねぎ	ハモンヨトウ	2000 倍	100～300 リットル/10a	収穫前日 まで	3 回以内	散布	3 回以内
	シイモジヨトウ	2000 倍					
だいこん	コガ アオムシ ハマダラメカ カブラハバチ	1000～2000 倍	100～300 リットル/10a	収穫 3 日前まで	3 回以内	散布	3 回以内
かぶ	コガ	1000 倍	100～300 リットル/10a	収穫前日 まで	3 回以内	散布	3 回以内
	キジノミムシ	2000 倍					
未成熟とうもろこし	オタバコガ	1000 倍	100～300 リットル/10a	収穫前日 まで	3 回以内	散布	3 回以内

作物名	適用病害虫名	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	レピメクチンを含む農薬の総使用回数
ヤングコーン	オオハコガ	1000 倍	100～300 リットル/10a	収穫前日 まで	3 回以内	散布	3 回以内
食用金魚草	ハスモンヨトウ	2000 倍	100～300 リットル/10a	収穫前日 まで	3 回以内	散布	3 回以内
食用なでしこ	ハスモンヨトウ	2000 倍	100～300 リットル/10a	収穫前日 まで	3 回以内	散布	3 回以内
食用ブリンナ	ハスモンヨトウ	2000 倍	100～300 リットル/10a	収穫前日 まで	3 回以内	散布	3 回以内
食用カーネーション	ハスモンヨトウ	2000 倍	100～300 リットル/10a	収穫前日 まで	3 回以内	散布	3 回以内
食用マザカミ	ハスモンヨトウ	2000 倍	100～300 リットル/10a	収穫前日 まで	3 回以内	散布	3 回以内
食用せんにちこう	ハスモンヨトウ	2000 倍	100～300 リットル/10a	収穫前日 まで	3 回以内	散布	3 回以内
食用トニア	ハスモンヨトウ	2000 倍	100～300 リットル/10a	収穫前日 まで	3 回以内	散布	3 回以内
食用パソジー	ハスモンヨトウ	2000 倍	100～300 リットル/10a	収穫前日 まで	3 回以内	散布	3 回以内
しそ科葉菜類(しそを除く)	ハスモンヨトウ	2000 倍	100～300 リットル/10a	収穫前日 まで	3 回以内	散布	3 回以内
しそ (花穂)	ハスモンヨトウ	2000 倍	100～300 リットル/10a	収穫前日 まで	3 回以内	散布	3 回以内
しそ	ハスモンヨトウ シサビダニ	2000 倍	100～300 リットル/10a	収穫前日 まで	3 回以内	散布	3 回以内
食用ぎく	オオハコガ ハスモンヨトウ	2000 倍	100～300 リットル/10a	収穫前日 まで	3 回以内	散布	3 回以内
きく(葉)	オオハコガ ハスモンヨトウ	2000 倍	100～300 リットル/10a	収穫 3 日前まで	3 回以内	散布	3 回以内
茶	チャノコクモシハダニ	1000～2000 倍	200～400 リットル/10a	摘採 7 日前まで	2 回以内	散布	2 回以内
きく	オオハコガ ハスモンヨトウ	1000～2000 倍	100～300 リットル/10a	発生 初期	6 回以内	散布	6 回以内
	マメハモグリバエ	1000 倍					
カーネーション	オオハコガ	1000～2000 倍	100～300 リットル/10a	発生 初期	6 回以内	散布	6 回以内
ストック	コガ	1000～2000 倍	100～300 リットル/10a	発生 初期	6 回以内	散布	6 回以内
りんどう	リンドウハダニ	2000 倍	100～300 リットル/10a	発生 初期	6 回以内	散布	6 回以内

については有効成分を含む農薬の総使用回数を示すものです。

使用上の注意事項-----

- (1) 蚕に対して影響があるので、周辺の桑葉にはかからないようにすること。
- (2) ミツバチ、マルハナバチに影響を与える場合があるので、ミツバチ等の巣箱及びその周辺にかからないようにすること。
- (3) 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すること。
- (4) 本剤は自動車や壁などの塗装面に散布液がかかると変色する恐れがあるので、散布液がかからないように注意すること。
- (5) 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こと。なお、病害虫防除所等関係機関の指導を受けることが望ましい。
- (6) 本剤の使用に当っては、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、病害虫防除所等関係機関の指導を受けることが望ましい。

人畜に有毒な農薬については、その旨及び解毒方法-----

- (1) 誤飲などのないよう注意すること。誤って飲み込んだ場合には吐かせないで、直ちに医師の手当を受けさせること。本剤使用中に身体に異常を感じた場合には直ちに医師の手当を受けること。
- (2) 本剤は眼に対して刺激性があるので眼に入らないよう注意すること。眼に入った場合には直ちに水洗し、眼科医の手当を受けること。使用後は洗眼すること。

水産動植物に有毒な農薬については、その旨-----

- (1) 水産動植物（甲殻類）に影響を及ぼす恐れがあるので、河川、養殖池等に飛散、流入しないよう注意して使用すること。
- (2) 使用残りの薬液が生じないよう調製を行い、使い切ること。散布器具及び容器の洗浄水は、河川等に流さないこと。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こと。

引火し、爆発し、又は皮膚を害する等の危険のある農薬については、その旨-----

危険物第四類第三石油類に属するので火気には十分注意すること。

貯蔵上の注意事項-----

火気をさけ、直射日光の当たらない低温な場所に密栓して保管すること。