

## 殺虫剤

## 名称：アファーム乳剤

種類：エマメクチン安息香酸塩乳剤

## 適用病害虫の範囲及び使用方法

2024年12月25日現在

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	エマメクチン 安息香酸塩を 含む農薬の総 使用回数
みかん	アザミウマ類 ミカンハモグリガ	1000~2000 倍	200~ 700L/10a	収穫 3 日前 まで	2 回以内	散布	2 回以内
未成熟 とうもろこし	ツマジロクサヨトウ						
とうもろこし (子実)	オオタバコガ ヨトウムシ						
飼料用とうも ろこし (子 実)							
ヤングコーン							
かんしょ	ハスモンヨトウ シロイチモジヨトウ	2000 倍	100~ 300L/10a	収穫 7 日前 まで	3 回以内	3 回以内	
えだまめ	ハスモンヨトウ			収穫 3 日前 まで	2 回以内	2 回以内	
さやいんげん	ハモグリバエ類			収穫前日ま で			
さやえんどう	ハスモンヨトウ			収穫 3 日前 まで			
豆類 (未成 熟、ただし、 さやいんげん を除く)	ハモグリバエ類			2000 倍	100~ 300L/10a	収穫前日ま で	3 回以内
すいか	コナジラミ類	1000~2000 倍	収穫前日ま で			2 回以内	2 回以内
きゅうり	アザミウマ類						
	ウリノメイガ ハスモンヨトウ ハモグリバエ類 コナジラミ類	2000 倍	収穫 3 日前 まで				
ズッキーニ にがうり	オオタバコガ		1000~2000 倍			収穫前日ま で	5 回以内
うり類 (漬物用)	ハスモンヨトウ ハダニ類 アザミウマ類 ハモグリバエ類						
メロン	アザミウマ類	2000 倍	100~ 300L/10a	収穫前日ま で	5 回以内	5 回以内	
	ウリノメイガ ハモグリバエ類 コナジラミ類						
トマト ミニトマト	ハモグリバエ類 オオタバコガ トマトサビダニ コナジラミ類 トマトキバガ	2000 倍	100~ 300L/10a	収穫前日ま で	5 回以内	5 回以内	

使用上の注意事項などについては、弊社ウェブサイト (<https://www.syngenta.co.jp/cp>) を参照してください。

殺虫剤

名称：アファーム乳剤

種類：エマメクチン安息香酸塩乳剤

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	エマメクチン 安息香酸塩を 含む農薬の総 使用回数
なす	アザミウマ類 ハモグリバエ類 チャノホコリダニ ハダニ類 オオタバコガ ハスモンヨトウ コナジラミ類	2000 倍	100～ 300L/10a	収穫前日まで	2 回以内	散布	2 回以内
ピーマン	オオタバコガ コナジラミ類						
とうがらし類	オオタバコガ			収穫 7 日前まで			
キャベツ	コナガ アオムシ ヨトウムシ	1000～ 2000 倍		収穫前日まで		無人航空 機による 散布	
	タマナギンウワバ ハスモンヨトウ	4 倍	0.8L/10a				
	ハイマダラノメイ ガ	8 倍	1.6L/10a				
		16 倍	3.2L/10a				
レタス	ハスモンヨトウ オオタバコガ ナモグリバエ	1000～ 2000 倍	100～ 300L/10a	収穫 3 日前まで		散布  無人航空 機による 散布	
		4 倍	0.8L/10a				
		8 倍	1.6L/10a				
		16 倍	3.2L/10a				
非結球レタス	ハスモンヨトウ オオタバコガ ナモグリバエ	1000～ 2000 倍	100～ 300L/10a	収穫 3 日前まで		散布	
はくさい	コナガ アオムシ ヨトウムシ オオタバコガ	4 倍	0.8L/10a	収穫 7 日前まで	3 回以内	無人航空 機による 散布	3 回以内
		8 倍	1.6L/10a				
		16 倍	3.2L/10a				
だいこん	コナガ アオムシ	1000～ 2000 倍					
	ハイマダラノメイ ガ	2000 倍					
カリフラワー	コナガ アオムシ アザミウマ類 オオタバコガ	1000～ 2000 倍	100～ 300L/10a			散布	
ブロッコリー	コナガ アオムシ ヨトウムシ オオタバコガ	2000 倍		収穫 3 日前まで			
	ハスモンヨトウ						
	コナガ アオムシ	4 倍	0.8L/10a				
	ヨトウムシ オオタバコガ	8 倍	1.6L/10a				
	ハスモンヨトウ	16 倍	3.2L/10a				

使用上の注意事項などについては、弊社ウェブサイト (<https://www.syngenta.co.jp/cp>) を参照してください。

## 殺虫剤

## 名称：アファーム乳剤

種類：エマメクチン安息香酸塩乳剤

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	エマメクチ ン安息香酸 塩を含む農 薬の総使用 回数				
なばな類	コナガ アオムシ ヨトウムシ ハスモンヨトウ ハイマダラノメイガ	1000～ 2000 倍	100～ 300L/10a	収穫 7 日前ま で	2 回以内	散布	2 回以内				
のぎわな	コナガ アオムシ			収穫 3 日前ま で	3 回以内		3 回以内				
チンゲンサイ	コナガ アオムシ			収穫 7 日前ま で	2 回以内		2 回以内				
パセリ	ハスモンヨトウ	2000 倍		収穫 3 日前ま で	2 回以内		2 回以内				
こまつな	コナガ			収穫 7 日前ま で	2 回以内		2 回以内				
非結球あぶら な科葉菜類 (なばな類、 のぎわな、チ ンゲンサイ、 こまつなを除 く)	アオムシ コナガ ヨトウムシ ハスモンヨトウ ハモグリバエ類 アザミウマ類 ハイマダラノメイガ	1000～ 2000 倍		1.6L/10a	収穫 7 日前ま で		3 回以内	無人航空 機による 散布	3 回以内		
セルリー	ハモグリバエ類 オオタバコガ タバコガ ヨトウムシ ハスモンヨトウ	2000 倍									
ねぎ	シロイチモジヨトウ	1000～ 2000 倍									
	ハモグリバエ類 アザミウマ類	1000 倍									
	ハモグリバエ類 アザミウマ類	8 倍									
わけぎ あさつき	シロイチモジヨトウ	1000～ 2000 倍	100～ 300L/10a			2 回以内				散布	2 回以内
にら	アザミウマ類										
しゅんぎく	ハモグリバエ類 アザミウマ類 シロイチモジヨトウ	2000 倍									
エンダイブ	オオタバコガ ハスモンヨトウ										

使用上の注意事項などについては、弊社ウェブサイト (<https://www.syngenta.co.jp/cp>) を参照してください。

## 殺虫剤

## 名称：アファーム乳剤

種類：エマメクチン安息香酸塩乳剤

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	エマメクチン安息香 酸塩を含む農薬の総 使用回数
すいぜん じな	タマナギンウワバ ハモグリバエ類 アザミウマ類 ヨトウムシ ハスモンヨトウ オオタバコガ	2000 倍	100～ 300L/10a	収穫前日 まで	2 回以内	散布	2 回以内
みつば	ハダニ類 キアゲハ ヨトウムシ ハスモンヨトウ			収穫 7 日 前まで 但し、伏 せ込み栽 培は伏せ 込み前ま で			
しそ	ヨトウムシ ハスモンヨトウ ハダニ類 シソサビダニ			収穫 7 日 前まで			
しそ科葉 菜類（し そを除 く）	ハスモンヨトウ						
いちご	オオタバコガ ヨトウムシ ハスモンヨトウ ハダニ類			収穫前日 まで			
オクラ	オオタバコガ						
アスパラ ガス	ハスモンヨトウ ヨトウムシ ハダニ類						
ほうれん そう	ハスモンヨトウ ホウレンソウケナ ガコナダニ			収穫 3 日 前まで			
かぶ	コナガ						
トレビス	オオタバコガ	1000 倍	収穫前日 まで	3 回以内	3 回以内		
非結球メ キャベツ	ハスモンヨトウ		収穫 7 日 前まで				
にんじん	ハモグリバエ類 ホモノハダニ ハスモンヨトウ	2000 倍	収穫前日 まで				
みょうが (花穂)	ハダニ類	2000 倍	100～ 300L/10a	収穫前日 まで	2 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	2 回以内

使用上の注意事項などについては、弊社ウェブサイト (<https://www.syngenta.co.jp/cp>) を参照してください。

## 殺虫剤

## 名称：アファーム乳剤

種類：エマメクチン安息香酸塩乳剤

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	エマメクチン 安息香酸塩を 含む農薬の総 使用回数
みょうが (茎葉)	ハダニ類	2000 倍	100～ 300L/10a	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 まで	2 回以 内	散布	2 回以内
エンサイ	ハスモンヨトウ	1000 倍		収穫 7 日前 まで			
メキャベツ			2000 倍	収穫 3 日前 まで	2 回以 内	2 回以 内	
葉しょうが		1000～ 2000 倍	収穫 7 日前 まで	3 回以 内			3 回以 内
しょうが		16 倍	3.2L/10a		収穫 3 日前 まで	3 回以 内	
さといも		1000～ 2000 倍	100～ 300L/10a	収穫 7 日前 まで	2 回以 内		2 回以 内
かぼちゃ	アザミウマ類	2000 倍		収穫前日ま で		1 回	
食用ぎく			収穫 14 日前 まで	3 回以 内	3 回以 内		
モロヘイヤ	ハスモンヨトウ		収穫前日ま で				
茶	チャノコカクモン ハマキ ヨモギエダシヤク チャノキイロアザ ミウマ チャノホソガ チャハマキ	1000～ 2000 倍	200～ 400L/10a	摘採 7 日前 まで	1 回	散布	1 回
	チャノホコリダニ ハスモンヨトウ	2000 倍					
きく	アザミウマ類	1000～ 2000 倍	100～ 300L/10a	発生初期	5 回以 内	散布	5 回以内
ストック	コナガ	2000 倍					
マーガレット	ハスモンヨトウ	2000 倍					
花き類・観葉 植物	オオタバコガ ハモグリバエ類 ヨトウムシ類	1000 倍	100～ 300L/10a	発生初期	5 回以 内	散布	5 回以内
	アザミウマ類	2000 倍					

使用上の注意事項などについては、弊社ウェブサイト (<https://www.syngenta.co.jp/cp>) を参照してください。