



グレーシア 乳剤

- ■有効成分フルキサメタミド配合 ■殺虫効果は約2週間持続
- ■アザミウマ類、ハスモンヨトウの同時防除が可能 ■葉内に薬剤が浸透、葉裏の害虫も退治
- *1 農薬要覧2024より、農業用散布殺虫剤として。*2 作物によって適用害虫は異なります。詳しくは裏面をご覧下さい。*3 効果は害虫の発生密度や天候、栽培環境等によって異なる場合があります。 ®は日産化学(株)の登録商標



適用害虫と使用方法 使用上の注意事項(抜粋) ●天敵類に影響があるので使用に際しては注意してください。●水なす、賀茂なすの果実には薬害を生じるので、使用しないでください。

是/11日本C区/11/2								
作物名	適用害虫名	希釈倍数	使用液量	使用時期	総伊	用回数*	使用方法	
さといも	ハダ二類	2000倍		収穫7日前まで	2回以内			
かんしょ	八スモンヨトウ	2000-2000#						
	ナカジロシタバ、ハスモンヨトウ、コナジラミ類、ハダニ類、 アリモドキゾウムシ、イモゾウムシ	2000~3000倍						
かまのいま			-	収穫並口まる				
やまのいも	バスモンヨトウ キスジノミハムシ、コナガ	2000倍		収穫前日まで				
かぶだいこん	+ スシノミハムシ、コノ ガ							
はつかだいこん	コナガ、アオムシ、ハイマダラノメイガ、カブラハバチ類、キスジノミハムシ					10		
にんじん	ハスモンヨトウ、ヨトウムシ	2000~3000倍		収穫7日前まで		1121		
結球あぶらな科葉菜類** ¹ 、	コナガ、アオムシ、ウワバ類、ヨトウムシ、ハスモンヨトウ、ハイマダラノメイガ、	2000 - 30001		状度/口削みし		回以内		
はなやさい類※2	コナカ、アオムタ、ワラハス(ヨトラムタ、ハスモンコトラ、ハイマッフノスイカ)、 オオタバコガ、アザミウマ類、シロイチモジヨトウ		100~300l/10a			12/N 1	散布	
非結球あぶらな科葉菜類	コナガ、アオムシ、アザミウマ類	3000倍	-			10		
	ヨトウムシ、ハスモンヨトウ、オオタバコガ、ナモグリバエ、				· -			
レタス、非結球レタス	アザミウマ類、シロイチモジヨトウ			収穫3日前まで				
しゅんぎく	シロイチモジヨトウ、ハスモンヨトウ	2000~3000倍			5			
ほうれんそう	アザミウマ類、ハスモンヨトウ			収穫7日前まで				
して科葉菜類(えごま〈葉〉を除く)、		0000/#		127#00±±=	2	2回以内		
しそ(花穂)	アザミウマ類	2000倍		収穫3日前まで				
4.14	ハモグリバエ類	2000- 2000#			1			
鱗茎類(根物、ただし、 にんにく、らっきょうを除く)**3	アザミウマ類	2000~3000倍						
にんにく、うつきょうを除く)	アリミンマ類	20倍	2.0l/10a	収穫7日前まで			無人航空機による散布	
ねぎ	ネギコガ、ハモグリバエ類、シロイチモジヨトウ、アザミウマ類、	2000~3000Æ	100~300l/10a		本剤:2回以内 フルキサメタミド剤: 4回以内 (お浸漬は1回以内)			
	クロバネキノコバ工類	2000 3000回	100° -300€/ 10a				HXTIJ	
			1e/m	収穫21日前まで	本剤:1回 株元灌注は1回以内、		株元灌注	
	ネダニ類	2000倍	-	植付時	本剤:1回	散布は2回以内)	30分間苗浸漬	
		200010	1ℓ/mi	収穫14日前まで	本剤:1回 フルキサメタミド剤: 2回以内 本剤:1回 (株元灌注は1回以内、 散布は1回以内)		株元灌注	
	アザミウマ類、クロバネキノコバエ類		-	収穫7日前まで				
ヤングコーン	 ハダニ類	2000~3000倍	100~300l/10a	300l/10a		10		
未成熟とうもろこし				収穫前日まで				
トマト、ミニトマト	ハスモンヨトウ、オオタバコガ、コナジラミ類、アザミウマ類、トマトサビダニ、							
12 -75,TL75 L 2 +502 L *5	ハモグリバエ類、トマトキバガ	2000倍	100~300l/10a					
ピーマン及びとうがらし類	オオタバコガ、アザミウマ類、コナジラミ類、ハダニ類、チャノホコリダニ							
なす	│ コナジラミ類、アザミウマ類、ハダニ類、チャノホコリダニ、 │ ハスモンヨトウ、オオタバコガ、ハモグリバエ類				2回以内			
うり類(未成熟)※4	アザミウマ類、ハスモンヨトウ、ウリノメイガ、ハダニ類、コナジラミ類、ハモグリバエ類							
うり類(成熟、ただし、すいか、メロンを除く)※5								
すいか、メロン	オオタバコガ、ウリノメイガ、アザミウマ類、コナジラミ類、ハダニ類、						散布	
	オオラバコが、フラングイガが、ケッシンで類、コテンプに類、バラニ類、 ハスモンヨトウ、ハモグリバエ類						HXIII	
豆類(種)、ただし、だいす、あずき、らっかせいを除く)	ハスモンヨトウ、ハモグリバエ類、アザミウマ類		•	収穫14日前まで				
あずき	アズキノメイガ、ハスモンヨトウ、ハモグリバエ類、アザミウマ類							
だいず	アザミウマ類、マメシンクイガ、ハスモンヨトウ、ハモグリバエ類、	2000~3000倍						
えだまめ	ウコンノメイガ、オオタバコガ、フタスジヒメハムシ、ハダニ類							
豆類(未成熟、ただし、えだまめを除く)	アザミウマ類、ハスモンヨトウ、ハモグリバエ類							
いちご	アザミウマ類、ハスモンヨトウ、オオタバコガ、ハダニ類			収穫並口まで				
アスパラガス	ハスモンヨトウ、アザミウマ類、ハダニ類、ジュウシホシクビナガハムシ	2000倍	100~500l/10a	-500l/10a 収穫前日まで				
オクラ	ハスモンヨトウ、オオタバコガ		100~300ℓ/10a					
しょうが	ハスモンヨトウ	2000~3000倍						
らっきょう	 ネダニ類	2000倍	1ℓ/m²		本剤:2回以内 本剤:1回 フルキサメタミド 5回以内 (種球への処理)		30分問種球浸清	
		1000倍	-	植付前		(種球への処理は		
	ホモノハダニ	2000倍	100 000			1回以内、 株元灌注は2回以内、	***	
	ハモグリバエ類	2000~3000倍	100~300l/10a	収穫14日前まで	本剤:2回以内	散布及び	散布	
	アザミウマ類		0.00/10-			無人航空機散布は 合計2回以内)	無人航空機	
にんにく	リエグロバエ権	20倍	2.0l/10a			フルキサメタミド剤:	無人航空機による散布	
	ハモグリバエ類	2000~3000倍	100~300ℓ/10a			2回以内	散布	
	アザミウマ類	20/ =	200/100	収穫7日前まで	本剤:1回	(鱗片への処理は	無人航空機	
		20倍	2.0l/10a 100~300l/10a			回以内、 散布及び	による散布 散布	
	チューリップサビダニ		100~300k/10a			無人航空機散布は	120分間鱗片浸漬	
茶	チャノコカクエンハフナ チャハフナ チャノナノロフザンカフ チャノンビリンノフコザノ	2000倍	<u>-</u>	植付前 本剤:1回		合計1回以内)	ICU刀间瞬片浸浪	
	チャノコカクモンハマキ、チャハマキ、チャノキイロアザミウマ、チャノミドリヒメヨコバイ、 マダラカサハラハムシ、ヨモギエダシャク、チャノホソガ、チャトゲコナジラミ		200~4000/100	摘採14日前まで		16		
	サビダニ類、チャノホコリダニ	200~400ℓ/10		101末14日削まで	10			
いちじく	アザミウマ類	2000 -0000ia	200~700l/10a	収穫前ロキブ				
食用ぎく	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		200 7006/100	収穫前日まで 収穫3日前まで			散布	
きく	 ハスモンヨトウ、ハダニ類、オオタバコガ、アザミウマ類	2000倍	100~300l/10a	発生初期	2回以内			
きく(葉)	、	20001 a		収穫14日前まで		ログバ		
りんどう	 リンドウホソハマキ、ハダニ類、アザミウマ類			発生初期				
ゆり	マンドンハマイ、ハター類、アッミンマ類	2000~3000倍	_	植付前		10	30分間種球浸漬	
.,,	17 —A		I	הנו היו פונ		. 🖴	しつ川回任外区原	

^{*}本剤及びフルキサメタミドを含む農薬の総使用回数の制限を示す。

●使用前にはラベルをよく読んでください。●ラベルの記載以外には使用しないでください。●本剤は小児の手の届く所には置かないでください。

最新の 製品情報は こちら



本資料は2025年9月現在の登録内容に基づいています。



^{※1} 結球あぶらな科葉菜類:キャベッ、はくさい、メキャベッ、※2 はなやさい類:ブロッコリー、カリフラワー、茎ブロッコリー ※3 鱗茎類(根物):たまねぎ、葉たまねぎ、食用ゆり、葉にんにく、のびる、ベルギーエシャロットなど ※4 うり類(未成熟):きゅうり、きゅうり(花)、ズッキーニ、ズッキーニ(花)、にがうり、赤毛ウリ、食用ひょうたん、食用へちま、しろうり、とうがん、はやとうり、ゆうがお、エホパク ※5 うり類(成熟):かぼちゃ、まくわうり、漬物用まくわうり、漬物用メロン、漬物用メロン、漬物用すいか、ツノニガウリなど