### Balantian Regulator)昆虫行動制御剤

農林水産省登録 第22798号

# 殺虫剤

クミアイ R

## 顆粒水和剤



#### 難防除害虫に高い効果!



かんきつ トマト、ミニトマト りんご ピーマン なし オクラ もも、ネクタリン かき とうがらし類 ぶどう ヤングコーン マンゴー 未成熟とうもろこし おうとう きゅうり、メロン 小粒核果類 ズッキーニ キウイフルーツ すいか、かぼちゃ 花き類・観葉植物 しろうり、にがうり たばこ さやいんげん 豆類(未成熟、ただし、さやいんげんを除く) 豆類(種実、らっかせいを除く)

しょくようほおずき・食用ペンタス ばれいしょ かんしょ こんにゃく やまのいも てんさい キャベツ カリフラワー、ブロッコリー はくさい レタス 非結球レタス ねぎ、たまねぎ アスパラガス

安全性:普通物(毒劇物に該当しないものを指していう通称)

適用病害中および使用方法

顆粒水和剤

クミアイ

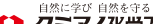
が2024年8月に適用拡大になりました。

<b>適用病害虫および使月</b>	<b>用方法</b> が2024年8月に適用	拡大になりました。			<2024年8月現在の登録内容>			
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	ピリフルキナゾンを含む 農薬の総使用回数	
		16倍	4ℓ/10a			無人航空機に		
	アブラムシ類	20倍	5ℓ/10a			よる散布		
		40倍	10ℓ/10a			O O BATIS		
かんきつ	アカマルカイガラムシ	2000倍	_					
	カイガラムシ類 (アカマルカイガラムシを除く)	2000~3000倍						
	チャノキイロアザミウマ、コナジラミ類、ミカンバエ成虫	3000倍						
	アブラムシ類	4000倍	4					
りんご	<b>エフボニ / 2. 米5</b>	3000~6000倍						
	カイガラムシ類	3000~4000倍						
	リンゴワタムシ	3000倍 4000倍						
な し	アブラムシ類、チュウゴクナシキジラミ カイガラムシ類	3000~4000倍						
	チャノキイロアザミウマ	3000年						
	アブラムシ類	4000倍	200~700ℓ/10a					
もも、ネクタリン	カイガラムシ類		1	収穫前日まで		散布		
かき	カイガラムシ類、チャノキイロアザミウマ	2000~3000倍				130 119		
ぶどう	カイガラムシ類、チャノキイロアザミウマ、ツマグロアオカスミカメ	0000#						
キウイフルーツ	クワシロカイガラムシ	3000倍			0004		OFNE	
マンゴー	チャノキイロアザミウマ	2000倍	1		3回以内		3回以内	
* > L >	オウトウショウジョウバエ	10000倍	1					
おうとう	カイガラムシ類	2000倍	1					
小粒核果類	カイカラムシ規							
小粒核未規		2000~4000倍						
	アブラムシ類	4000~8000倍	100~300ℓ/10a					
ばれいしょ	) ) ) JA ) k	400倍	25ℓ/10a					
		50倍	3.21/10a			無人航空機による散布		
かんしょ	コナジラミ類、アブラムシ類	4000倍	100~300ℓ/10a			散布		
やまのいも、にがうり、カリフラワー、こんにゃく					1	HX 113		
てんさい	アブラムシ類	32倍	1.6 ℓ / 10a	- - 収穫7日前まで		無人航空機に		
		40倍	2ℓ/10a			よる散布		
		64倍	3.2ℓ/10a			0.0137.10		
		4000~6000倍						
いちご		3000~4000倍	_					
トマト、ミニトマト、オクラ、甘長とうがらし、	アブラムシ類、コナジラミ類							
きゅうり、メロン、すいか、かぼちゃ			100~300ℓ/10a			散布		
な す	アブラムシ類、コナジラミ類、カスミカメムシ類	4000倍						
ピーマンとうがらし類(甘長とうがらしを除く)					2回以内	_	2回以内	
しろうり	コナジラミ類	10/4	1.00/10=					
キャベツ	アブラムシ類 -	16倍	1.6 l/10a	型 収穫前日まで ・ ・		無人航空機に よる散布		
		20倍	20/10a					
		32倍	3.2l/10a					
	ネギアザミウマ	3000~4000倍	- 100~300ℓ/10a			散布		
レタス	*************************************	3000倍 24倍	1.6 ℓ / 10a					
		30倍	20/10a			無人航空機に		
		48倍	3.21/10a			よる散布		
		3000~4000倍	100~300ℓ/10a	収穫7日前まで 収穫前日まで 収穫3日前まで	3回以内	散布	3回以内	
		24倍	1.6 ℓ / 10a					
		30倍	2ℓ/10a			無人航空機に		
非結球レタス ブロッコリー はくさい	ı	48倍	3.2 ℓ / 10a			よる散布		
		3000~4000倍	100~300ℓ/10a			散布		
	アブラムシ類	25倍	1.6 ℓ / 10a					
		32倍	20/10a			無人航空機に		
	-	50倍	3.2ℓ/10a			よる散布		
		4000倍	100~300ℓ/10a			散布		
		24倍	1.6 ℓ / 10a					
		30倍	20/10a			無人航空機に		
		48倍	3.2ℓ/10a			よる散布		
			100~300ℓ/10a					
アスパラガス	コナジラミ類、ネギアザミウマ、カスミカメムシ類		100~700ℓ/10a	収穫前日まで		_		
食用ペンタス		4000倍		収穫14日前まで	2回以内	_	2回以内	
ズッキーニ					3回以内		3回以内	
ヤングコーン	アブラムシ類		4		10	散布	10	
豆類(未成熟、ただし、さやいんげんを除く)		4000~6000倍	100~300ℓ/10a	収穫前日まで				
さやいんげん				10.00.00.00				
	コナジラミ類	4000倍						
未成熟とうもろこし	アブラムシ類		1.00.730		0000		OFILE	
ねぎ	アブラムシ類、ネギアザミウマ、ネギハモグリバエ -	16倍	1.6 ℓ / 10a	収穫3日前まで	3回以内	無人航空機に	3回以内	
		20倍	20/10a 3.20/10a			よる散布		
		32倍						
たまやず	<b>ウゼフザミウフ ウゼルエグロバエ</b>	2000#			1			
たまねぎ	ネギアザミウマ、ネギハモグリバエ	2000倍	100~300l/10a	収穫前日まで	- OENT	4	OENA	
にら にち (福宝 ただし らっかせいを除く)	ネギアザミウマ	4000 - 6000#	100~3000/10a		2回以内		2回以内	
豆類(種実、ただし、らっかせいを除く)		4000~6000倍	4	収穫7日前まで	3回以内	散布	3回以内	
しょくようほおずき	コナジラミ類	4000倍	10000 (100	収穫3日前まで	1			
茶	クワシロカイガラムシ	2000~3000倍	1000l/10a 200~400l/10a	)a 摘採7日前まで	2回以内	l	2回以内	
	チャノミドリヒメヨコバイ、チャノキイロアザミウマ、チャトゲコナジラミ、アブラムシ類						己凹以內	
	ツマグロアオカスミカメ、マダラカサハラハムシ マゴラム シギョ	2000倍	20/100			無し筋の機にトスサケ		
チューリップ	アブラムシ類	40~120倍	3ℓ/10a	\$/+ ±⊓ ±□	VEIN THE	無人航空機による散布	4回以内	
花き類・観葉植物(チューリップを除く)	アブラムシ類、コナジラミ類	4000倍	100~300ℓ/10a	発生初期	4回以内	散布	+미VN	
100 規・観条他物(チューリックを除く)	アブラムシ類	4000ID	25~180ℓ/10a	収穫10日前まで	2回以内	ן און אפן	2回以内	
1000	ノノノムノ炽		50 100%/10a	水液で口削みで		1	드립사업	

注意事項
■石灰硫黄合剤、ボルドー液等のアルカリ性の強い薬剤との混用はさけてください。■植物体への浸透移行による効果は弱いので、かけ残しのないように薬の表裏に十分散布してください。■ぶどうの効果期以降に使用する場合は、果粉の溶脱を生じるおそれがあるので注意してください。■西洋なしの品種ルレクチェでは落花後から袋かけ前までの散布については果実に薬斑を生じるおそれがあるので使用をさけてください。■おうとうに使用する場合、果実に汚れを生じるおそれがあるので注意してください。■ミツバチに対して影響があるので、以下のことに注意してください。①ミツバチやその巣箱及びその周辺にかからないようにしてください。・無人航空機による散布でそれらに飛散するおそれがある場合には使用しないでください。②受粉促進を目的としてミツバチ等を放射中の施設や果樹園等では使用をさけてください。・③ミツバチやその巣箱及びその周辺にかからないようにしてください。・無人航空機による散布でそれらに飛散するおそれがある場合には使用しないでください。 ②教予促進を目的としてミツバチ等を放射中の施設や果樹園等では使用をさけてください。・③除機関側、薬養神行われている場合は、次の注意事項を守ってください。・②飲か高な砂木基準になって実施してください。・②飲か高を運用に保持権を提供し、ミツバチのに参加な基準に対して、海辺で養蜂が行われている場合は、変けた散・薬煙を使用してください。・②飲か・薬液の漏れのないように機体の散布記管その他敷布装置の十分な点核を行ってください。・②飲布薬の飛散によって自動車やカラートタンの塗装等に被害を生じるおそれがあるので、散布の高物件に十分留意してください。・⑤ 敞布終で後は次の項目を守ってください。・⑥使用後の空の容器は放置せず、通切に処理してください。・⑥をか終する姿は、中間をからで表に入れているの洗浄に流は安全な場所に処理してください。■本剤をはれいしょに対して希釈伯数400倍で散布する場合は、少量散布に適合したノズルを装着した乗用型の速度運動式地上液剤散布装置を使用してください。■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いら使用してください。■後に対して検えないよう注意してください。
■成れにおいて事前に薬害の有無を十分確認していら使用してください。■後に関うに長節の実当を受けまたにさい、「多い大のの場は業用すべ入、手後、も大の一人は表はません。」「おいれいよう注意して使用してください。」「単んがとない、うかいをするとともに洗眼してください。」●がふれやすい体質の人は取扱いに十分注意してください。■無人舵空機による散布で使用する場合は、飛散しないよう特に注意してください。■飲れ器具及び容器の洗浄水は、河川等に流さないでください。また、空容器、空袋等は水産動植物に影響を与えないよう適切に処理してください。

●使用前にはラベルをよく読んで下さい。 ●ラベルの記載以外には使用しないで下さい。 ●本剤は小児の手の届く所には置かないで下さい。 ●防除日誌を記帳しましょう。







2430 (24-9)

本社:〒110-8782 東京都台東区池之端1-4-26 TEL.03-3822-5036 ホームページアドレス https://www.kumiai-chem.co.jp