園芸殺虫剤

フェニックス顆粒水和剤

[フルベンジアミド水和剤]

農林水産省登録 第21916号

有効成分 フルベンジアミド…20.0%

性 状 褐色水和性細粒

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) 危険物:- 有効年限:5年 包装:100g×60、

250g×40、500g×20 RACコード:殺虫[28]

特長

• 害虫の筋肉を収縮させるという従来の殺虫剤にない作用機作を有する。

- 幅広いチョウ目害虫に高い効果。幼虫成虫に対して活性を示し、特に加害ステージである幼虫に高い活性を示す。また、効果持続性に優れるため、害虫に対して散布後長期間、安定した効果を示す。
- 天敵有用昆虫に対する影響の少ない薬剤である(蚕を除く)。

効果、薬害等に関する注意事項

- 散布液量は、対象作物の生育段階、栽培形態および散布方法に合わせて調節する。
- ◆ 本剤は植物体への浸透移行性による効果は弱いので、かけ残しのないように葉の表裏に十分散布する。
- ぶどうの幼果期から果粒肥大期に使用する場合は、果粉の溶脱が生じるおそれがあるので注意する。
- 西洋なしの品種ル レクチエでは落花後から袋かけ前までの散布についてはリング状の薬斑が生じるおそれがあるので使用をさける。
- みずかけな(水掛菜)、カラー、花はすに使用する場合は、ほ場内に水がない状態で使用する。また、使用後14日間は 入水しない。
- 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。
- 無人航空機による散布に使用する場合は、次の注意事項を守る。
 - 1)散布は散布機種の散布基準に従って実施する。
 - 2)散布に当たっては散布機種に適合した散布装置を使用する。
 - 3)散布中、薬液の漏れのないように機体の散布配管その他散布装置の十分な点検を行う。
 - 4)散布薬液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、散布区域内の諸物件に十分留意する。
 - 5)散布終了後は次の項目を守る。
 - (a)使用後の空の容器は放置せず、適切に処理する。
 - (b)機体の散布装置は十分洗浄し、薬液タンクの洗浄廃液は安全な場所に処理する。
- 本剤の使用に当たっては、使用量、使用時期、使用方法等を誤らないように注意し、特に初めて使用する場合には病害 虫防除所等関係機関の指導を受けることが望ましい。
- 適用作物群に属する作物又はその新品種に本剤を初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、病害虫防除所等関係機関の指導を受けることが望ましい。

安全使用上の注意事項

• 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。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。使用後は洗眼する。

水産動植物に対する注意事項

- 水産動植物(甲殻類)に影響を及ぼすおそれがあるので、河川、養殖池等に飛散、流入しないよう十分注意して使用する。
- 無人航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する。
- 使用残りの薬液が生じないように調製を行い、使い切る。散布器具及び容器の洗浄水は、河川等に流さない。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する。

適用内容

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	フルベンジア ミドを含む農 薬の総使用回 数
もも ネクタリン	ハマキムシ類 モモハモグリガ シンクイムシ類 ケムシ類	4000倍		収穫前日 まで			3回以内 (樹幹散布は1 回以内、散布 は2回以内)
おうとう	ハマキムシ類						10.2 [[]]
小粒核果類 (うめ、すももを除く)	ケムシ類					散布	2回以内
うめ	1						3回以内
すもも	シンクイムシ類 ケムシ類		200~		2回以内		(樹幹散布は1 回以内、散布 は2回以内)
なし	ハマキムシ類 シンクイムシ類 ケムシ類						2回以内
	ハマキムシ類	4000~6000倍					
りんご	ギンモンハモグリガ キンモンホソガ ヨモギエダシャク シンクイムシ類 ケムシ類	4000倍	· 700ℓ /10a				
ぶどう	ハスモンヨトウ ハマキムシ類 ケムシ類			収穫14日前 まで			3回以内 (樹幹散布は1
かき	カキノヘタムシガ イラガ類			収穫7日前 まで			回以内、散布 は2回以内)
かんきつ	ミカンハモグリガ ハマキムシ類 ケムシ類 アゲハ類			収穫前日 まで			2回以内
キウイフルーツ	ハマキムシ類			収穫7日前 まで			3回以内
ヤングコーン とうもろこし		32倍	3.2l/10a		2回以内	無人航 空機に よる散 布	
	アワノメイガ オオタバコガ ツマジロクサヨトウ	2000~4000倍	100∼ 300ℓ/10a	収益等ロナイ		散布	2EV+
		32倍	3.2ℓ/10a	- 収穫前日まで - -		無人航 空機に よる散 布	2回以内
		2000~4000倍	100∼ 300ℓ/10a			散布	<u> </u>

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	フルベンジア ミドを含む農 薬の総使用回 数	
飼料用とうもろこし(子 実)	アワノメイガ オオタバコガ	32倍	3.2l/10a	収穫前日まで 収穫7日前 まで		無人航 空機に よる散 布	2回以内	
*/	アワノメイガ オオタバコガ ツマジロクサヨトウ	2000~4000倍	100∼ 300ℓ		2回以内	散布		
そば	ハスモンヨトウ	2000~6000倍	/10a					
	ヨトウムシ オオタバコガ	16倍	1.6ℓ/10a			無人航		
	アオムシ コナガ	20倍	2ℓ/10a		3回以内 まで	空機による散布	4回以内 (灌注は1回以 内、散布及び 無人航空機散 布は合計3回以 内)	
	ハスモンヨトウ ウワバ類	32倍	3.2l/10a	- 収穫前日				
キャベツ	ヨトウムシ オオタバコガ アオムシ コナガ ハイマダラノメイガ ハスモンヨトウ ウワバ類	2000~4000倍	100~ 300ℓ /10a			散布		
メキャベツ	アオムシ コナガ ウワバ類	2000倍					3回以内	
	オオタバコガ	16倍	1.6ℓ/10a			無人航 空機に よる散 布	4回以内 (灌注は1回以 内、散布及び 無人航空機散 布は合計3回以 内)	
はくさい	アオムシ コナガ ヨトウムシ ハスモンヨトウ	20倍	2ℓ/10a					
		32倍	3.2l/10a					
カリフラワー	コナガ ハイマダラノメイガ ヨトウムシ	2000~4000倍	100~ 300ℓ /10a			散布	2回以内	
ブロッコリー	ヨトウムシ	16倍	1.6ℓ/10a		25714	無人航 空機に よる散 布	3回以内 (灌注は1回以 内、散布及び 無人航空機散 布は合計2回以 内)	
	コナガ コナガ ハスモンヨトウ	20倍	2ℓ/10a					
		32倍	3.2l/10a					
	ハイマダラノメイガ ヨトウムシ コナガ ハスモンヨトウ		100~		2回以内			
非結球あぶらな科葉菜類 (チンゲンサイを除く)	コナガ	2000~4000倍	300ℓ /10a			散布		
チンゲンサイ	コナガ ハスモンヨトウ	<u> </u>						2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	フルベンジア ミドを含む農 薬の総使用回 数
レタス	ウワバ類 ヨトウムシ	16倍	1.6ℓ/10a	- 収穫前日 まで		無人航 空機に よる散 布	3回以内 (灌注は1回以 内、散布及び 無人航空機散 布は合計2回以 内)
		20倍	2ℓ/10a		2回以内		
		32倍	3.2ℓ/10a				
		2000~4000倍	100~ 300ℓ /10a			散布	
	ハスモンヨトウ オオタバコガ	16倍	1.6ℓ/10a			無人航 空機に よる散	
		20倍	2ℓ/10a				
非結球レタス		32倍	3.2ℓ/10a			布	2回以内
		2000~4000倍	100~ 300ℓ /10a			散布	
		16倍	1.6ℓ/10a	— 収穫7日前 — まで	3回以内	無人航	3回以内
ねぎ	シロイチモジヨトウ ネギコガ	20倍	2ℓ/10a			空機に よる散 布	
		32倍	3.2ℓ/10a				
かぶ	ハイマダラノメイガ	2000 4000/#		 収穫前日 まで	2回以内	- 散布	2回以内
だいこん	- ハイマダラノメイガ コナガ -	2000~4000倍	-	収穫7日前 まで			
はつかだいこん					10		10
わさびだいこん	コナガ	2000倍			2回以内		2回以内
きゅうり にがうり	ハスモンヨトウ ウリノメイガ				3回以内		3回以内
すいか	ハスモンヨトウ ウリノメイガ オオタバコガ			収穫前日	2回以内		2回以内
メロン	ウリノメイガ オオタバコガ	2000~4000倍					
かぼちゃ ごぼう さといも オクラ セルリー	ハスモンヨトウ	2000 140001	100~ 300ℓ /10a				
なす	ハスモンヨトウ オオタバコガ			まで			3回以内
	アズキノメイガ	4000倍					
トマト	ハスモンヨトウ オオタバコガ	2000~4000倍	-		2回以内		
	トマトキバガ	2000倍					
いちご	ハスモンヨトウ オオタバコガ						2回以内
ピーマン とうがらし類	オオタバコガ						

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	フルベンジア ミドを含む農 薬の総使用回 数							
にんじん	ヨトウムシ		100~											
ばれいしょ	ハスモンヨトウ ジャガイモガ	2000~4000倍	300ℓ /10a	収穫前日		散布								
かんしょ	ハスモンヨトウ ナカジロシタバ	16~32倍	0.8~ 1.6ℓ/10a			無人航 空機に よる散 布								
		2000~6000倍	100~	まで		**-								
	ヒルガオハモグリガ	6000倍	300ℓ /10a			散布								
やまのいも	ナガイモコガ ハスモンヨトウ	32倍	3.2l/10a		3回以内	2回以内	2回以内	2回以内	2回以内	2回以内	2回以内	2回以内	無人航 空機に よる散 布	2回以内
やまのいも(むかご)		2000~4000倍	100~ 300ℓ /10a	収穫14日前 まで			散布							
	シロオビノメイガ ヨトウムシ	40倍	1.6ℓ/10a	・ 収穫前日 ・ まで		無人航								
てんさい		50倍	2ℓ/10a			空機による散								
		80倍	3.2ℓ/10a			布								
		5000~6000倍												
はすいも(葉柄) みょうが(花穂)			100~			_ _ 散布	3回以内							
しそ	ハスモンヨトウ	2000倍	300ℓ /10a	収穫7日前 まで										
しそ(花穂) バジル				収穫3日前 まで										
しょうが	アワノメイガ ハスモンヨトウ	32倍	3.2l/10a			無人航 空機に よる散 布								
		2000~4000倍		収穫前日まで										
しょくようほおずき 豆類(未成熟、ただし、 えだまめ、さやいんげ ん、さやえんどうを除 く)	ハスモンヨトウ	2000倍	100~	100~ 300ℓ /10a 収穫7日前 まで	2回以内	散布	2回以内							
食用金魚草		4000倍												
食用ミニバラ				収穫前日 まで										
きく(葉)				収穫14日前 まで										

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	フルベンジア ミドを含む農 薬の総使用回 数
みょうが(茎葉)	ハスモンヨトウ	2000倍	100∼ 300ℓ	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 あっては開花期 終了まで	3回以内	. 散布	3回以内
アスパラガス	オオタバコガ ヨトウムシ	2000~4000倍		収穫前日 まで 収穫7日前 まで	2回以内		
	ハスモンヨトウ						201V4
さやいんげん	アズキノメイガ	4000倍	/10a				2回以内
<u> </u>	ハスモンヨトウ	2000~4000倍	1				
さやえんどう	シロイチモジヨトウ						
えだまめ	ハスモンヨトウ	2000倍			3回以内		3回以内
だいず	マメシンクイガ						
あずき	ヨトウムシ アズキノメイガ	2000~6000倍			2回以内		2回以内
茶	チャノコカクモンハマキ チャノホソガ チャハマキ ヨモギエダシャク ハスモンヨトウ		200~ 400ℓ /10a	摘採7日前 まで	10		10
みしまさいこ	ハスモンヨトウ		100∼ 300ℓ/10a	収穫前日まで	3回以内		3回以内
おうぎ	ヨトウムシ	2000倍			6回以内(1 年間に3回 以内)		6回以内(1年 間に3回以内)
花き類・観葉植物 (きく、りんどうを除 く)	オオタバコガ ハスモンヨトウ			発生初期	4回以内		
きく	オオタバコガ						4回以内
	ハスモンヨトウ						76/6/3
りんどう	オオタバコガ ハスモンヨトウ リンドウホソハマキ						

製品写真



最新の登録内容はこちら

