

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る通称） 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葉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、使用后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。
 - 散布は散布機種種の散布基準に従って実施する。
 - 散布に当たっては散布機種種に適合した散布装置を使用する。
 - 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。
 - 散布薬液の飛散によって自動車やカ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。
 - 散布終了後は次の項目を守る。
 - 使用後の空の容器は放置せず、適切に処理する。
 - 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	200～ 700ℓ /10a	収穫前日 まで	2回以内	散布	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						
小粒核果類 (うめ、すももを除く)	ケムシ類						
うめ							
すもも	シンクイムシ類 ケムシ類						
なし	ハマキムシ類 シンクイムシ類 ケムシ類						
りんご	ハマキムシ類	4000～6000倍					2回以内
	ギンモンハモグリガ キンモンホソガ ヨモギエダシヤク シンクイムシ類 ケムシ類						
ぶどう	ハスモンヨトウ ハマキムシ類 ケムシ類	4000倍		収穫14日前 まで			3回以内 (樹幹散布は1 回以内、散布 は2回以内)
かき	カキノヘタムシガ イラガ類			収穫7日前 まで			
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		
キウイフルーツ	ハマキムシ類			収穫7日前 まで	3回以内		3回以内
ヤングコーン	アワノメイガ オオタバコガ ツマジロクサヨトウ	32倍	3.2ℓ/10a	収穫前日まで	2回以内	無人航 空機に よる散 布	2回以内
とうもろこし		2000～4000倍	100～ 300ℓ/10a			散布	
		32倍	3.2ℓ/10a			無人航 空機に よる散 布	
		2000～4000倍	100～ 300ℓ/10a			散布	

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	2回以内	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/10a			散布	
そば	ハスモンヨトウ	2000～6000倍		収穫7日前まで			
キャベツ	ヨトウムシ オオタバコガ アオムシ コナガ ハスモンヨトウ ウワバ類	16倍	1.6ℓ/10a	収穫前日まで	3回以内	無人航空機による散布	4回以内 （灌水は1回以内、散布及び無人航空機散布は合計3回以内）
		20倍	2ℓ/10a				
		32倍	3.2ℓ/10a				
	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				散布	3回以内
	オオタバコガ アオムシ コナガ ヨトウムシ ハスモンヨトウ	16倍	1.6ℓ/10a			無人航空機による散布	4回以内 （灌水は1回以内、散布及び無人航空機散布は合計3回以内）
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 コナガ ハスモンヨトウ	16倍	1.6ℓ/10a	2回以内	無人航空機による散布	3回以内 （灌水は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				
		32倍	3.2ℓ/10a				
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	100～300ℓ/10a		散布	2回以内	
チンゲンサイ	コナガ ハスモンヨトウ					2回以内	

フェニックス顆粒水和剤

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	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 ハスモンヨトウ オオタバコガ	16倍	1.6ℓ/10a	収穫前日 まで	2回以内	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					
		32倍	3.2ℓ/10a					
		2000~4000倍	100~ 300ℓ /10a					
非結球レタス		16倍	1.6ℓ/10a			無人航 空機に よる散 布	2回以内	
		20倍	2ℓ/10a					
		32倍	3.2ℓ/10a					
		2000~4000倍	100~ 300ℓ /10a					
ねぎ	シロイチモジヨトウ ネギコガ	16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	
		20倍	2ℓ/10a					
		32倍	3.2ℓ/10a					
かぶ	ハイマダラノメイガ コナガ	2000~4000倍	100~ 300ℓ /10a	収穫前日 まで	2回以内	無人航 空機に よる散 布	2回以内	
だいこん				収穫7日前 まで				
はつかだいこん								1回
わさびだいこん								コナガ
きゅうり にがうり	ハスモンヨトウ ウリノメイガ	2000~4000倍	100~ 300ℓ /10a	収穫前日 まで	3回以内	無人航 空機に よる散 布	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				2回以内		2回以内	
メロン	ウリノメイガ オオタバコガ							
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				2回以内		2回以内	
なす	ハスモンヨトウ オオタバコガ	4000倍	100~ 300ℓ /10a	収穫前日 まで	3回以内	無人航 空機に よる散 布	3回以内	
	アズキノメイガ							
トマト ミニトマト	ハスモンヨトウ オオタバコガ	2000~4000倍	100~ 300ℓ /10a	収穫前日 まで	2回以内	無人航 空機に よる散 布	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	2000~4000倍	100~ 300ℓ /10a	収穫前日 まで	2回以内	無人航 空機に よる散 布	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	2000～4000倍	100～300ℓ/10a	収穫前日まで	2回以内	散布	2回以内	
ばれいしょ	ハスモンヨトウ ジャガイモガ							
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	100～300ℓ/10a					散布
	ヒルガオハモグリガ	6000倍						
やまのいも	ナガイモコガ ハスモンヨトウ	32倍	3.2ℓ/10a			無人航空機による散布		
やまのいも（むかご）		2000～4000倍	100～300ℓ/10a					散布
てんさい	シロオビノメイガ ヨトウムシ	40倍	1.6ℓ/10a			収穫前日まで		無人航空機による散布
		50倍	2ℓ/10a					
		80倍	3.2ℓ/10a					
		5000～6000倍						
はすいも（葉柄） みょうが（花穂）	ハスモンヨトウ	2000倍	100～300ℓ/10a	3回以内	散布	3回以内		
しそ							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						
しよくようほおずき 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	100～300ℓ/10a	2回以内	散布	2回以内		
食用金魚草							収穫7日前まで	
食用ミニバラ							収穫前日まで	
きく（葉）							収穫14日前まで	

フェニックス顆粒水和剤

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	フルベンジアミドを含む農薬の総使用回数
みょうが（莖葉）	ハスモンヨトウ	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	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	2回以内		2回以内
さやいんげん	ハスモンヨトウ アズキノメイガ	4000倍					
さやえんどう	ハスモンヨトウ	2000～4000倍		シロイチモジヨトウ	2000～4000倍		3回以内
	えだまめ	ハスモンヨトウ マメシンクイガ					
だいず				収穫7日前まで	2回以内		2回以内
あずき	ヨトウムシ アズキノメイガ	2000～6000倍					
茶	チャノコカクモンハマキ チャノホソガ チャハマキ ヨモギエダシヤク ハスモンヨトウ			200～400ℓ/10a	摘採7日前まで		1回
みしまさいこ	ハスモンヨトウ	2000倍	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				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				2000～4000倍	発生初期	4回以内
きく	オオタバコガ ハスモンヨトウ						
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	2000倍					

製品写真



最新の登録内容はこちら

