

フェニックスフロアブル

[フルベンジアミド水和剤]

農林水産省登録 第22853号

有効成分 フルベンジアミド…18.0%

性状 類白色水和性粘稠懸濁液体

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：100ml×60、250ml×20、500ml×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

- 本剤を長期間静置した場合は粘性が高くなるので、使用前に瓶を軽く数回振ってから使用する。
- 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避ける。
- 4000倍希釈液を枝幹害虫防除に使用する場合は、幼虫の食入前に樹幹部および主枝に十分量散布する。
- 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

- 街路、公園等で使用する場合は、散布中及び散布後（少なくとも散布当日）に小児や散布に関係のない者が散布区域に立ち入らないよう縄囲いや立て札を立てるなど配慮し、人畜等に被害を及ぼさないよう注意を払う。

■ 水産動植物に対する注意事項

- 水産動植物（甲殻類）に影響を及ぼす恐れがあるので、河川、養殖池等に飛散、流入しないよう注意して使用する。
- 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、使いきる。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
りんご	ハマキムシ類 キンモンホソガ ケムシ類 ギンモンハモグリガ	4000～6000倍	200～700ℓ ／10a	収穫前日 まで	2回以内	散布	2回以内
	シンクイムシ類 ヨモギエダシャク ヒメボクトウ オオタバコガ ヨトウムシ	4000倍					
なし	ハマキムシ類	4000～6000倍	200～700ℓ ／10a	収穫前日 まで	2回以内	散布	2回以内
	シンクイムシ類 ケムシ類 フタモンマダラメイガ ヒメボクトウ	4000倍					
すもも	コスカシバ	200倍	5～200ℓ ／10a	開花期まで	1回	樹幹部及 び主枝に 散布	3回以内 (樹幹散布は1回 以内、散布は2回 以内)
	シンクイムシ類 ケムシ類 ハマキムシ類 コスカシバ	4000倍	200～700ℓ ／10a	収穫前日 まで	2回以内	散布	
小粒核果類 (うめ、すももを除く)	ケムシ類 コスカシバ						2回以内
うめ	コスカシバ	200倍	5～200ℓ ／10a	開花期まで	1回	樹幹部及 び主枝に 散布	
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 コスカシバ	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)
	コスカシバ	200～500倍	5～200ℓ ／10a	開花期まで	1回	樹幹部及 び主枝に散 布	
おうとう	コスカシバ 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)
	ハマキムシ類	4000～6000倍					
ぶどう	ハスモンヨトウ ケムシ類 ハマキムシ類 スカシバ類 モンキクロノメイガ ミノガ類 ホソオビツチイロノメイガ	4000倍	200～700ℓ ／10a	収穫14日前 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)
	スカシバ類	500倍	5～200ℓ ／10a	開花期まで	1回	樹幹部及 び主枝に 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
かき	フタモンマダラメイガ スカシバ類	200倍	5~200ℓ /10a	開花期まで	1回	樹幹部及び主枝に 散布	3回以内 (樹幹散布は1回 以内、散布は2回 以内)
	カキノヘタムシガ イラガ類 ハマキムシ類 ヒメコスカシバ フタモンマダラメイガ ケムシ類 ハスモンヨトウ	4000倍	200~700ℓ /10a	収穫7日前 まで		散布	
くり	モモノゴマダラノメイガ クスサン	40倍	2~4ℓ/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
かんきつ	アゲハ類 ハスモンヨトウ ハマキムシ類 ケムシ類 ヨモギエダシャク	4000倍	200~700ℓ /10a			3回以内	
ブルーベリー	ケムシ類						
キウイフルーツ	スカシバ類 ハマキムシ類 キロマイコガ ケムシ類						
びわ	オオタバコガ			2回以内		2回以内	
だいち	ハスモンヨトウ	16~32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
	オオタバコガ	20~40倍	1ℓ/10a				
	ウコンノメイガ ネキリムシ類 ツメクサガ	32~64倍	1.6ℓ/10a				
	ハスモンヨトウ	2000~4000倍	100~300ℓ /10a				
オオタバコガ ウコンノメイガ ネキリムシ類 ツメクサガ	4000倍						
えだまめ	ハスモンヨトウ	16~32倍	0.8ℓ/10a	収穫前日ま で	3回以内	無人航空 機による 散布	
	オオタバコガ	20~40倍	1ℓ/10a				
	ウコンノメイガ ネキリムシ類 ツメクサガ	32~64倍	1.6ℓ/10a				
	ハスモンヨトウ	2000~4000倍	100~300ℓ /10a				
	オオタバコガ ウコンノメイガ ネキリムシ類 ツメクサガ	4000倍					
てんさい	ヨトウムシ	32倍	1.6ℓ/10a	2回以内	無人航空 機による 散布	2回以内	
		40倍	2ℓ/10a				
		64倍	3.2ℓ/10a				
		4000~6000倍	100~300ℓ /10a				

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
茶	チャノホソガ	2000~4000倍	200~400ℓ /10a	摘採7日前 まで	1回	散布	1回
	チャハマキ チャノコカクモンハマキ シャクトリムシ類 ハスモンヨトウ	2000倍					
	チャドクガ ミノガ類	4000倍					
さくら	ケムシ類		200~700ℓ /10a	発生初期	2回以内		6回以内

製品写真



最新の登録内容はこちら

