

殺虫剤

フェニックス®

顆粒水和剤

®は日本農業(株)の登録商標

効き目が長いから「安心」!!



適用拡大!!



写真はイメージです

野菜・果樹のチョウ目害虫防除に!

2021年12月適用拡大

適用病害虫および使用方法

〈2021年12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	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						2回以内	
小粒核果類 (うめ、すももを除く)	ケムシ類						3回以内 (樹幹散布は1回以内、 散布は2回以内)	
うめ	シンクイムシ類、ケムシ類						2回以内	
すもも	ハマキムシ類、シンクイムシ類、ケムシ類						3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	4000~6000倍	4000倍	収穫14日前まで 収穫7日前まで 収穫前日まで	2回以内	2回以内		
りんご	ギンモンハモグリガ、キンモンホソガ、 ヨモギエダシヤク、シンクイムシ類、ケムシ類	3回以内 (樹幹散布は1回以内、 散布は2回以内)						
ぶどう	ハスモンヨトウ、ハマキムシ類、ケムシ類	2回以内						
かき	カキノヘタムシガ、イラガ類	3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	3回以内 (樹幹散布は1回以内、 散布は2回以内)						
キウイフルーツ	ハマキムシ類	4000倍	100~300ℓ/10a	収穫7日前まで	3回以内	3回以内		
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、ウババ類	16倍 32倍				1.6ℓ/10a 3.2ℓ/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)
	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、ウババ類	2000~4000倍				100~300ℓ/10a		
ブロッコリー	ハイマダラノメイガ、ヨトウムシ、コナガ、ハスモンヨトウ	16倍 32倍				1.6ℓ/10a 3.2ℓ/10a	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)
	ヨトウムシ、コナガ、ハスモンヨトウ	2000~4000倍				100~300ℓ/10a		
メキャベツ	アオムシ、コナガ、ウババ類	2000倍	100~300ℓ/10a	収穫前日まで	3回以内	3回以内		
はくさい	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	2000~4000倍				2回以内	無人航空機 による散布	4回以内 (灌注は1回以内、 散布は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							
非結球あぶらな科葉菜類 (チンゲンサイを除く)	コナガ							
チンゲンサイ	コナガ、ハスモンヨトウ							
レタス	ウババ類、ヨトウムシ、ハスモンヨトウ、オオタバコガ							
非結球レタス	ウババ類、ヨトウムシ、ハスモンヨトウ、オオタバコガ	2000~4000倍	100~300ℓ/10a	収穫7日前まで	3回以内	3回以内 (灌注は1回以内、 散布は2回以内)		
ねぎ	シロイチモジヨトウ、ネギコガ					2回以内		
かぶ	ハイマダラノメイガ、コナガ					2回以内	無人航空機 による散布	2回以内
そば	ハスモンヨトウ							
とうもろこし、 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 アワノメイガ、オオタバコガ					32倍	3.2ℓ/10a	収穫前日まで

→裏面ににつく

2021年12月適用拡大

適用病害虫および使用方法

〈2021年12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	フルベンジアミドを含む農薬の総使用回数										
だいこん	ハイマダラノメイガ、コナガ	2000~4000倍	100~300g/10a	収穫7日前まで	2回以内	散布	2回以内										
はつかだいこん					1回		1回										
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	2000~4000倍			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				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	ハスモンヨトウ																
なす	ハスモンヨトウ、オオタバコガ	4000倍			3回以内		3回以内										
	アズキノメイガ																
トマト、ミニトマト、いちご	ハスモンヨトウ、オオタバコガ	2000~4000倍			0.8-1.6ℓ/10a		収穫前日まで	2回以内	散布	2回以内							
ピーマン、とうがらし類	オオタバコガ																
にんじん	ヨトウムシ																
ごぼう、ばれいしょ	ハスモンヨトウ																
かんしょ	ハスモンヨトウ、ナカジロシタバ	16~32倍	100~300g/10a	2回以内		2回以内					散布	2回以内					
		ヒルガオハモグリガ											6000倍				
さといも	ハスモンヨトウ	2000~4000倍	3.2ℓ/10a	2000~4000倍		3回以内					散布	2回以内					
しょうが	アワノメイガ、ハスモンヨトウ	32倍															
やまのいも	ナガイモコガ、ハスモンヨトウ	32倍											100~300g/10a	2000~4000倍	3回以内	散布	2回以内
		2000~4000倍															
やまのいも(むかご)	ヨトウムシ	5000~6000倍	100~300g/10a	収穫前日まで	3回以内	散布	2回以内										
てんさい	ヨトウムシ	5000~6000倍															
はすいも(葉柄)	ハスモンヨトウ	2000倍						2000~4000倍	収穫前日まで	2回以内	散布	2回以内					
しそ																	
しそ(花穂)、バジル																	
オクラ																	
セルリー	ハスモンヨトウ	2000倍						2000~4000倍	収穫前日まで	2回以内	散布	2回以内					
しょくようほおずき																	
食用金魚草																	
食用ミニバラ																	
さく(葉)	ハスモンヨトウ	4000倍	2000~4000倍	収穫前日まで	2回以内	散布	2回以内										
みょうが(花穂)																	
みょうが(莖葉)																	
アスパラガス																	
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	2000~4000倍	収穫前日まで	2回以内	散布	2回以内										
								2000~4000倍									
さやいんげん	アズキノメイガ	4000倍	100~300g/10a	収穫前日まで	3回以内	散布	2回以内										
さやえんどう	ハスモンヨトウ	2000~4000倍															
えだまめ	ハスモンヨトウ、マメシンクイガ	2000倍															
だいず	ヨトウムシ、アズキノメイガ	2000~6000倍															
あずき	ヨトウムシ、アズキノメイガ	2000~6000倍	200~400g/10a	収穫7日前まで	1回	散布	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、ヨモギエダシヤク、ハスモンヨトウ	2000倍															
みしまさいこ	ハスモンヨトウ	2000倍															
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倍															
きく	オオタバコガ	2000~4000倍	100~300g/10a	発生初期	4回以内	散布	4回以内										
	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															

*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

注意事項

- 植物体への浸透移行性による効果は弱いので、かけ残れないように葉の裏面に十分散布してください。
- 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してください。
- 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てください。
- 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してください。
- 無人航空機による散布に使用する場合は、次の注意事項を守ってください。
- ①散布は散布機種種の散布基準に従って実施してください。
- ②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してください。
- 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ってください。
- 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してください。
- ⑤散布終了後は次の項目を守ってください。
- (a)使用後の空の容器は放置せず、適切に処理してください。
- (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してください。
- 眼に対して刺激性があるので眼に入らないよう注意してください。眼に入った場合には直ちに水洗し、眼科医の手当を受けてください。使用後は洗眼してください。
- 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してください。
- 無人航空機による散布で使用の場合は、飛散しないよう特に注意してください。
- 散布器具及び容器の洗浄水は、河川等に流さないでください。

●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置かないでください。



日本曹達株式会社

〒100-8165 東京都千代田区大手町2丁目2番1号
お問合せ (03) 3245-6178
(平日9~12時、13~17時、土日祝祭日を除く)



最新の登録内容