

殺虫剤

®は日本農薬(株)の登録商標

フェニックス[®]

顆粒水和剤

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						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							2回以内
すもも	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、シンクイムシ類、ケムシ類						2回以内
りんご	ハマキムシ類	4000倍	200~700ℓ/10a	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)
	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	4000~6000倍					2回以内
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			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
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				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)
		32倍	3.2ℓ/10a				散布
ブロッコリー	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				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3回以内)
	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	1.6ℓ/10a				2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)
メキャベツ	ヨトウムシ、コナガ、ハスモンヨトウ	32倍	3.2ℓ/10a				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)
	アオムシ、コナガ、ウワバ類	2000倍					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			収穫前日まで			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						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						3回以内 (灌注は1回以内、散布は2回以内)
チンゲンサイ	コナガ、ハスモンヨトウ	2000~4000倍	100~300ℓ/10a				2回以内
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						3回以内 (灌注は1回以内、散布は2回以内)
非結球レタス							2回以内
ねぎ	シロイチモジヨトウ、ネギコガ			収穫7日前まで	3回以内		3回以内
かぶ	ハイマダラノメイガ、コナガ			収穫前日まで			2回以内
そば	ハスモンヨトウ	2000~6000倍		収穫7日前まで			3回以内
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	2000~4000倍		収穫前日まで			2回以内
	アワノメイガ、オオタバコガ	32倍	3.2ℓ/10a				無人航空機による散布

→裏面につづく



日本農薬株式会社

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 コナガ ハスモンヨトウ、ウリノメイガ ハスモンヨトウ、ウリノメイガ、オオタバコガ ウリノメイガ、オオタバコガ ハスモンヨトウ ハスモンヨトウ、オオタバコガ アズキノメイガ ハスモンヨトウ、オオタバコガ オオタバコガ	2000~4000倍 2000倍 2000~4000倍 2000~4000倍 4000倍 2000~4000倍 2000~4000倍 16~32倍 2000~6000倍 2000~4000倍	100~300ℓ /10a	収穫7日前まで 収穫前日まで 2回以内 3回以内 2回以内 3回以内 無人航空機による散布 散布 無人航空機による散布 散布 無人航空機による散布	2回以内 1回 2回以内 3回以内 2回以内 3回以内 無人航空機による散布 散布 無人航空機による散布 散布 無人航空機による散布	2回以内 1回 2回以内 3回以内 2回以内 3回以内 無人航空機による散布 散布 無人航空機による散布 散布 無人航空機による散布			
はつかだいこん									
わさびだいこん									
きゅうり、にがうり									
すいか									
メロン									
かぼちゃ									
なす									
トマト、ミニトマト、いちご									
ピーマン、とうがらし類									
にんじん									
ごぼう、ばれいしょ									
かんしょ	ハスモンヨトウ、ナカジロシタバ ヒルガオハモグリガ	16~32倍 2000~6000倍 6000倍 2000~4000倍 32倍 2000~4000倍 32倍 2000~4000倍 5000~6000倍 2000倍	0.8~1.6ℓ /10a 100~300ℓ /10a 3.2ℓ /10a 100~300ℓ /10a 3.2ℓ /10a 100~300ℓ /10a 3.2ℓ /10a 100~300ℓ /10a 100~300ℓ /10a	収穫14日前まで 収穫前日まで 2回以内 収穫7日前まで 収穫3日前まで 収穫前日まで 収穫7日前まで 収穫前日まで 収穫14日前まで 収穫前日まで	3回以内 3回以内 2回以内 3回以内 2回以内 3回以内 2回以内 3回以内 2回以内 3回以内	無人航空機による散布 散布 無人航空機による散布 散布 無人航空機による散布 散布 無人航空機による散布 散布 無人航空機による散布 散布	2回以内 2回以内 2回以内 3回以内 2回以内 3回以内 2回以内 3回以内 2回以内 3回以内		
さといも									
しょうが									
やまのいも									
やまのいも(むかご)									
てんさい									
はすいも(葉柄)									
しそ									
しそ(花穂)、バジル									
オクラ									
セルリー									
しょくようほおずき									
食用金魚草									
食用ミニバラ									
きく(葉)									
みょうが(花穂)									
みょうが(茎葉)									
アスパラガス	オオタバコガ、ヨトウムシ	2000~4000倍	100~300ℓ /10a	収穫前日まで 2回以内 収穫7日前まで 収穫3日前まで 収穫前日まで 収穫7日前まで 収穫前日まで 収穫14日前まで 収穫前日まで 2回以内	3回以内 3回以内 2回以内 3回以内 2回以内 3回以内 2回以内 3回以内 2回以内 3回以内	散布	2回以内 2回以内 2回以内 3回以内 2回以内 3回以内 2回以内 3回以内 2回以内 3回以内		
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							
さやいんげん	アズキノメイガ	2000~4000倍							
さやえんどう	ハスモンヨトウ シロイチモジヨトウ	4000倍							
えだまめ	ハスモンヨトウ、マメシンクイガ	2000倍							
だいす	ハスモンヨトウ、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							
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 2000倍	200~400ℓ /10a 100~300ℓ /10a	摘採7日前まで 収穫前日まで 発生初期	1回 3回以内 4回以内	日本農業株式会社	2回以内 3回以内 4回以内		
みしまさいこ	ハスモンヨトウ								
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								
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、リンドウホンハマキ	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、かけ残しのないように葉の表裏に十分散布してください。
- 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・レグチエでは落花後から袋かけ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せてください。
- 蜜に対しても影響があるので、周辺の桑葉にはかかる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装置と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ラ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、薬液タンクの洗浄液は散布器具及び容器の洗浄水は、河川等に流入しないよう十分注意して使用してください。
 ●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。
- 眼に対しても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する場合は、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。

レイミーの農薬チャットルーム

ホームページに遊びにきてね!



日本農業株式会社

東京都中央区京橋1丁目19番8号

カスタマーサービス TEL. 03-6361-1414

ホームページアドレス https://www.nichino.co.jp/

2021年12月作成版(SPA)AA12112S