

殺虫剤

日曹 フェニックス[®]

顆粒水和剤

効き目が長いから「安心」!!



野菜・果樹のチョウ目害虫防除に!

適用拡大!

作物名: おうぎ

無人航空機散布

はくさい、レタス、
非結球レタス、
ねぎ、てんさい
キャベツ、
ブロッコリー
/20倍(2ℓ/10a)



写真はイメージです

2023年3月適用拡大

適用病害虫および使用方法

<2023年4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							2回以内
すもも	シンクイムシ類、ケムシ類	4000~6000倍					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		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)
ぶどう	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						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						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						3回以内
キウイフルーツ	ハマキムシ類			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、ウバ類	16倍	1.6ℓ/10a	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				
メキャベツ	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、ウバ類	2000~4000倍	100~300ℓ/10a				
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	16倍	1.6ℓ/10a	2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				
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	収穫前日まで	散布	2回以内	
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	1.6ℓ/10a			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				
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	2回以内	無人航空機による散布	2回以内	
チンゲンサイ	コナガ、ハスモンヨトウ						
レタス	ウバ類、ヨトウムシ、ハスモンヨトウ、オオタバコガ	16倍	1.6ℓ/10a	3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				
		2000~4000倍	100~300ℓ/10a				
非結球レタス	ウバ類、ヨトウムシ、ハスモンヨトウ、オオタバコガ	16倍	1.6ℓ/10a	2回以内	無人航空機による散布	2回以内	
		20倍	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	3回以内	無人航空機による散布	3回以内	
		20倍	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	2回以内	

→裏面につづく



日本曹達株式会社

2023年3月適用拡大 適用病害虫および使用方法 (2023年4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				
そば	ハスモンヨトウ	2000~6000倍	100~300ℓ/10a	収穫7日前まで	2回以内	散布 無人航空機による散布	2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 アワノメイガ、オオタバコガ	2000~4000倍 32倍	300ℓ/10a 3.2ℓ/10a	収穫前日まで							
だいこん	ハイマダラノメイガ、コナガ	2000~4000倍	100~300ℓ/10a	収穫7日前まで	1回	散布	1回				
はつかだいこん				2回以内			2回以内				
わさびだいこん	コナガ	2000倍		3回以内			3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		100~300ℓ/10a	2回以内		3回以内	散布	2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										
メロン	ウリノメイガ、オオタバコガ										
かぼちゃ、ごぼう、ばれいしょ、 さといも、オクラ、セルリー	ハスモンヨトウ										
なす	ハスモンヨトウ、オオタバコガ アズキノメイガ	4000倍			収穫前日まで		3回以内		3回以内		
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		100~300ℓ/10a	2回以内		3回以内	散布	2回以内		
ピーマン、とうからし類	オオタバコガ										
にんじん	ヨトウムシ										
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	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	3.2ℓ/10a								
やまのいも	ナガイモコガ、ハスモンヨトウ	2000~4000倍	3.2ℓ/10a	2回以内	3回以内	散布	2回以内				
やまのいも(むかご)		32倍	3.2ℓ/10a								
てんさい	ヨトウムシ	2000~4000倍	100~300ℓ/10a	収穫14日前まで	3回以内	散布	3回以内				
		40倍	1.6ℓ/10a								
		50倍	2ℓ/10a								
はすいも(葉柄)、みょうが(花穂)	ハスモンヨトウ	2000倍	100~300ℓ/10a	収穫7日前まで	3回以内	散布	3回以内				
しそ											
しそ(花穂)、バジル											
しょうが	アワノメイガ、ハスモンヨトウ	32倍	3.2ℓ/10a	2回以内	2回以内	散布	2回以内				
	2000~4000倍										
しよくようほおすき、 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	収穫前日まで	2回以内	散布	2回以内				
食用金魚草		4000倍		100~300ℓ/10a				収穫7日前まで			
食用ミニバラ								2000倍	収穫前日まで		
きく(葉)									収穫14日前まで		
みょうが(莖葉)									*	3回以内	
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	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 シロイチモジヨトウ		2000~4000倍							
えだまめ		ハスモンヨトウ、マメシクイガ		2000倍							
だいず		ヨトウムシ、アズキノメイガ		2000~6000倍							
あずき	2回以内										
おうぎ	ヨトウムシ		100~300ℓ/10a	収穫前日まで	6回以内 (1年間に 3回以内)	6回以内 (1年間に 3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	200~400ℓ/10a	摘採7日前まで	1回	1回					
みしまさいこ	ハスモンヨトウ			収穫前日まで	3回以内	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	100~300ℓ/10a	発生初期	4回以内	4回以内	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									

*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。●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。●畜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。



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
SDSはこちら