

殺虫剤

# フェニックス<sup>®</sup>

®は日本農薬(株)の登録商標

## フロアブル



チョウ目害虫に優れた効果!  
効きめが長いから安心!!

適用拡大

キャベツ、はくさい、  
レタス、非結球レタス、  
かんしょ



※写真はイメージです。

ヒメボクトウと  
フタモンマダラメイガ防除  
にもお使い頂けます!



被害樹

適用  
作物

キャベツ・はくさい・レタス・非結球レタス・かんしょ・りんご・なし・もも・ネクタリン・小粒核果類・おうとう・  
ぶどう・ブルーベリー・かんきつ・キウイフルーツ・かき・くり・びわ・だいず・えだまめ・てんさい・茶・さくら



ハスモンヨトウ



リンゴコカクモンハマキ



チャハマキ



モモンシクイガ



コスカシバ



クビアカスカシバ

- ★新しいタイプの殺虫剤
- ★効果の持続性に優れる
- ★チョウ目害虫に優れた効果
- ★抵抗性害虫にも有効
- ★速やかな食害抑制効果
- ★天敵・有用昆虫に安全性が高い



**【適用病害虫および使用方法】** 2025年2月適用拡大 (2025年2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
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、ヨモギエダシヤク、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	2回以内
小粒核果類(うめ・すももを除く)	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	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	3回以内(樹幹散布は1回以内、散布は2回以内)
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	
	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	
ぶどう	ハマキムシ類	4000~6000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		収穫14日前まで			
かき	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	3回以内(樹幹散布は1回以内、散布は2回以内)
	フタモンマダラメイガ、スカシバ類	200倍	200~700ℓ / 10a	収穫7日前まで	2回以内	散布	
くり	カキノヘタムシガ、イラガ類、ハマキムシ類、ヒメコスカンバ、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	2回以内	無人航空機による散布	2回以内
	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	3回以内	散布	
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、ヨモギエダシヤク	4000倍	200~700ℓ / 10a	収穫前日まで	2回以内	散布	2回以内
ブルーベリー	ケムシ類			収穫7日前まで	3回以内	散布	
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	2000~4000倍	100~300ℓ / 10a	収穫前日まで	2回以内	散布	2回以内
	オオタバコガ			16~32倍	0.8ℓ / 10a	3回以内	
かんしょ	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
だいず	ハスモンヨトウ、オオタバコガ、ウコンノメイガ、ネキリムシ類、ツメクサガ	20~40倍	1ℓ / 10a	3回以内	散布	無人航空機による散布	
	ハスモンヨトウ	32~64倍	1.6ℓ / 10a				
えだまめ	オオタバコガ、ウコンノメイガ、ネキリムシ類、ツメクサガ	2000~4000倍	100~300ℓ / 10a	2回以内	散布	無人航空機による散布	
	ハスモンヨトウ	4000倍	100~300ℓ / 10a				
てんさい	ハスモンヨトウ、オオタバコガ、ウコンノメイガ、ネキリムシ類、ツメクサガ	32倍	1.6ℓ / 10a	2回以内	無人航空機による散布	2回以内	
	ハスモンヨトウ	40倍	2ℓ / 10a				
キャベツはくさい	ヨトウムシ	64倍	3.2ℓ / 10a	3回以内	無人航空機による散布	4回以内(灌注は1回以内、散布及び無人航空機散布は合計3回以内)	
	アオムシ	4000~6000倍	100~300ℓ / 10a				
レタス	アオムシ	2000~4000倍	100~300ℓ / 10a	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)	
	オオタバコガ	16倍	0.8ℓ / 10a				
非結球レタス	オオタバコガ	20倍	1~2ℓ / 10a	2回以内	無人航空機による散布	2回以内	
	オオタバコガ	32倍	1.6~3.2ℓ / 10a				
茶	オオタバコガ	50倍	4~5ℓ / 10a	1回	散布	1回	
	チャノホソガ	2000~4000倍	200~400ℓ / 10a				
さくら	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	200~700ℓ / 10a	発生初期	2回以内	6回以内	
	チャドクガ、ミノガ類	4000倍	200~700ℓ / 10a				
	ケムシ類	4000倍	200~700ℓ / 10a	発生初期	2回以内	6回以内	

正しく散布するためのポイント

- 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してください。
- 植物体への浸透移行性による効果は弱いので、かけ残のないように葉の表裏に十分散布してください。
- 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散布は散布機種に適合した散布装置を使用してください。
- 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。
- 散布薬液の飛散によって自動車やカートなど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。
- 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。
- 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。
- ぶどうの幼果期から果粒肥大期に使用する場合は、果粉の溶粉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「レクチェ」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。
- 4000倍希釈液を枝幹害虫防除に使用する場合、幼虫の食入前に樹幹部および主枝に十分散布してください。
- 室に対して影響があるので、周辺の葉菜にはかからないように散布してください。
- 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してください。
- 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ってください。
- 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。
- 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してください。

●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。

LINE公式アカウントはじめました!

友だち募集中 最新情報をLINEで配信!

@nichino

**NICHINO** 東京都中央区 京橋1丁目 19番8号

日本農薬株式会社

TEL:0570-09-1177 URL:https://www.nichino.co.jp/ 2025年2月作成版(SPA)AB12502S