

# ハチハチ<sup>®</sup> フロアブル

## 害虫まとめて これ1本!!



コナガ



アザミウマ類



ナモグリバエ



アブラムシ類



コナジラミ類



チャノホコリダニ



(写真はイメージです)

- 独自の作用性
- 幅広い害虫種に卓効
- 殺菌効果を有する



### 適用拡大

希釈倍数の変更  
もも、ネクタリン/クビアカツヤカミキリ  
(1000~2000倍)

病害虫名の追加  
カリフラワー  
(アブラムシ類)

⑧はOATアグリオ(株)の登録商標です。

効き目の違いは作用機作



**NICHINO**  
日本農薬株式会社

## 特長

- 独自の作用性 新規構造を有し、既存の殺虫剤との交差抵抗性を示しません。
- 幅広い害虫種に卓効 殺虫スペクトルが広く、難防除害虫に高い効果を示します。
- 殺菌効果を有する すいか・さやえんどう・実えんどう・いちごのうどんこ病に登録があります。

## 適用害虫及び使用方法

(2024年10月現在の登録内容)

作物名	適用害虫名	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	トリフォンピラドを含む農薬の総使用回数
な し	アブラムシ類 ニセナシサビダニ アザミウマ類 クワコナカイガラムシ チュウゴクナシキジラミ	2000倍	200~700ℓ /10a	収穫30日前まで	1回	1回	
	アブラムシ類 ニセナシサビダニ アザミウマ類 チュウゴクナシキジラミ		100~700ℓ /10a	育苗期			
な(苗木) し	アブラムシ類 ニセナシサビダニ アザミウマ類 チュウゴクナシキジラミ	2000倍	2000~3000倍	200~700ℓ /10a	収穫前日まで	2回以内	
	アブラムシ類 チャノホコリダニ カネタタキ		2000倍				
かんきつ	アザミウマ類	1000倍	1000倍	200~700ℓ /10a	収穫14日前まで 収穫前日まで 成虫発生期 但し、収穫前日まで	2回以内	散布
	コマダラカミキリ コナカイガラムシ類 コナジラミ類 ミカンキジラミ ヨモギエダシャク ヨコバイ類 ミカンバエ成虫 ナメクジ類						
す も も	アブラムシ類	2000倍	1000倍	1000倍	収穫前日まで	2回以内	
も ネ ク タ リ ン も	シンクイムシ類	1000~2000倍					
	クビアカツヤカミキリ	1000~2000倍					
さ や エ ん ら う 実 エ ん ら う	アブラムシ類 モモグリバエ うどんこ病	2000倍	1000倍	1000倍	収穫前日まで	2回以内	
	コナガ アオムシ アブラムシ類 ハイマダラノメイガ アザミウマ類						
はくさい	コナガ アオムシ ハイマダラノメイガ キスジノミハムシ ダイコンハムシ ナメクジ類	1000倍	1000倍	100~300ℓ /10a	収穫14日前まで	1回	
	アブラムシ類						
レ タ ス	アブラムシ類 ナモグリバエ	1000~2000倍	1000倍	100~300ℓ /10a	収穫3日前まで	2回以内	
非結球レタス	アブラムシ類 ナモグリバエ	2000倍					
セ ル リ ー	コナガ	1000倍	1000倍	100~800ℓ /10a	1番花の開花まで	1回	
カリフラワー	アブラムシ類						
い ち ご	アブラムシ類 アザミウマ類 カキノヒメヨコバイ チャノホコリダニ クロバネキノコバエ類 うどんこ病	1000倍	1000倍	100~800ℓ /10a	収穫前日まで	2回以内	
	アブラムシ類 アザミウマ類 うどんこ病						
す い か	アブラムシ類 アザミウマ類 うどんこ病	1000~2000倍	1000倍	200~400ℓ /10a	摘採14日前まで	1回	
	ネギアザミウマ アブラムシ類 コナジラミ類 ジュウシホシクビナガハムシ ツマグロアオカスミカメ						
しょくようほおずき	コナジラミ類	2000倍	100~300ℓ /10a	100~300ℓ /10a	発生初期 3回以内	4回以内	
茶	チャノキヨロアザミウマ チャノミドリヒメヨコバイ チャノホコリダニ チャノナガサビダニ	1000~1500倍					
花き類 観葉植物	マダラカサハラハムシ チャトガコナジラミ	1000倍	100~300ℓ /10a	1回	15分間 球根浸漬	4回以内	
	アザミウマ類						
チューリップ	アブラムシ類	1000~2000倍	300ℓ /10a	—	掘取後～植付前	1回	
	チューリップサビダニ	500倍					

2024年10月に適用拡大。

★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は置かないでください。★空容器は圃場などに放置せず、適切に処理してください。★防除日誌を記帳しましょう。

## ハチハチ フロアブル

有効成分：トルエンピラド…15.0%

殺虫剤分類 21A

安全性：医薬用外劇物

殺菌剤分類 39

## 上手な使い方

- 茶に使用する場合には、コテツフロアブルとの混用はさけ、近接散布する場合は少なくとも10日以上あけてください。
- しそ科植物（しそ、サルビア等）にかかると葉害を生じるおそれがあるので注意してください。

## △ 注意事項

- 使用量に合わせ薬液を調製し、使いきってください。
- 使用前によく振ってから使用してください。
- 散布量は対象作物の生育段階、栽培形態及び散布方法に合わせ調節してください。
- 本剤は植物体への浸透移行性がないので、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。
- ダニ類は繁殖が早く、密度が高くなると防除が困難になるので、発生初期に散布むらのないようていねいに散布してください。
- クビアカツヤカミキリの防除に使用する場合、成虫に直接かかるように散布してください。
- レタス、非結球レタス、はくさい及びセルリーの幼苗期には葉害を生じるおそれがあるので使用をさけてください。
- ばらには葉害を生じるおそれがあるので使用をさけてください。
- 周辺作物（きゅうり、だいこん、かぶ、にがうりの幼苗期及びこまつな、チングンサイなどの軟弱野菜）にかかると葉害を生じるおそれがあるので、からなりよう十分注意して散布してください。
- カラー及び花はすに使用する場合は、湛水状態を使用しないでください。また、使用後14日間は入水しないでください。
- 蚕に対して影響があるので、周辺の桑葉にはからなりようにしてください。
- ミツバチに対して影響があるので、以下のことに注意してください。  
①ミツバチの巣箱及びその周辺にからなりようにしてください。  
②受粉促進を目的としてミツバチ等を放糞中の施設や果樹園等では使用をさせてください。  
③関係機関（都道府県の農業指導部局や地域の農業団体等）に対して、周辺で養蜂が行われているかを確認し、養蜂が行われている場合は、関係機関へ農薬使用に係る情報を提供し、ミツバチの危害防止に努めてください。
- マルハナバチに対して影響があるので注意してください。
- 天敵昆虫に対して影響があるので注意してください。
- 使用に当たっては、使用量、使用時期、使用方法を誤らないように注意し、特に初めて使用する場合は、病害虫防除所等関係機関の指導を受けることをおすすめします。
- 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葉害の有無を十分確認してから使用してください。なお、病害虫防除所等関係機関の指導を受けることをおすすめします。
- 医薬用外劇物です。取扱いには十分注意してください。誤って飲み込んだ場合には吐き出させ、直ちに医師の手当を受けさせてください。本剤使用中に身体に異常を感じた場合には直ちに医師の手当を受けてください。
- 散布液調製時には保護眼鏡を着用してください。
- 散布の際は、保護眼鏡、防護マスク、不浸透性手袋、不浸透性防除衣などを着用してください。作業後は手足、顔などを石けんでよく洗い、うがいをしてください。
- 水産動植物（魚類）に強い影響を及ぼすおそれがあるので、河川、湖沼及び海域等に飛散、流入しないよう注意して使用してください。養殖池周辺での使用はさけてください。
- 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。
- 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。
- 浸漬後の葉液は、河川等に流さず、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。



## △ 貯蔵上の注意

- 食品と区別して、直射日光があたらない、鍵のかかるなるべく低温で子供の手の届かない場所に密栓して保管してください。盗難・紛失の際は、警察に届けてください。





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  
日本農薬株式会社

TEL : 0570-09-1177 URL : <https://www.nichino.co.jp/>

2024年10月作成版(SZ)EA12410S