



殺ダニ剤

ダニコンゴ ポアブル®

ハダニをねじ伏せる!!

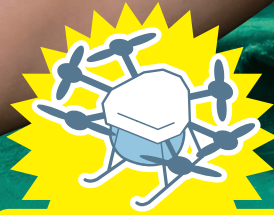
適用拡大

パッションフルーツ
食用花

新規有効成分が
ハダニを
パワフルに撃退!!



(写真はイメージです)



無人航空機散布に対応



りんご



かき



おうとう



なし



かんきつ



いちご



茶

農林水産省登録 第23946号 ®は日本農薬株式会社の登録商標



殺ダニ剤

ダニコングフロアブル

有効成分:ピフルブミド……………20.0%

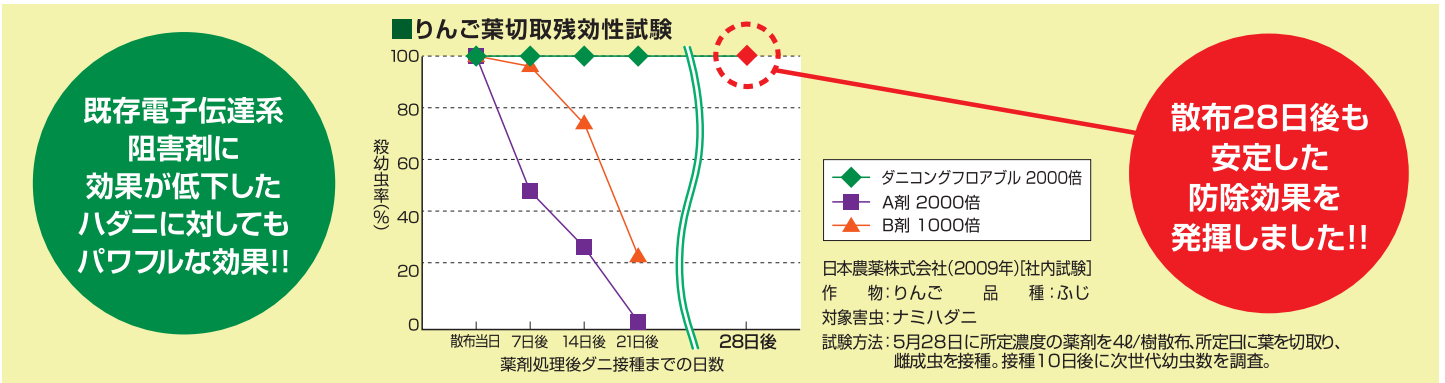
殺虫剤分類 **25B**

安全性:普通物

(毒劇物に該当しないものを指している通称)

特長

- 新しいタイプの殺ダニ剤** …… 新規作用性を有し、既存殺ダニ剤抵抗性個体群にも有効です。
- 残効性に優れる** …… 残効性に優れ、安定した防除効果が長期間持続します。
- 天敵・有用昆虫に優しい** …… 天敵・有用昆虫を含む非標的昆虫・クモ類への安全性が高く、訪花性昆虫や天敵等の生物資材との併用にも適しています。



適用病害虫および使用方法 (2026年5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	ピフルブミドを含む農薬の総使用回数
かんきつ	ミカンハダニ	2000~4000倍	200~700ℓ/10a	収穫前日まで	1回	散布 無人航空機による散布	1回
		24倍	8ℓ/10a				
		30倍	10ℓ/10a				
		48倍	16ℓ/10a				
かき	ハダニ類	2000~4000倍	200~700ℓ/10a	収穫前日まで	1回	1回	
りんご、なしもも、ネクタリンいちじく、おうとう							
ぶどう		2000倍					
小粒核果類		ナミハダニ					
パッションフルーツ	ナンセイナミハダニ						
アスパラガス	ハダニ類		100~700ℓ/10a	収穫3日前まで	2回以内	散布	2回以内
なす、すいか、ピーマン、メロン、いちご		3000倍					
食用花		2000倍					
しそ、しそ(花穂)							
みょうが(花穂)				収穫前日まで	1回	1回	
みょうが(莖葉)			※				
茶	カンザワハダニ	2000~4000倍	200~400ℓ/10a	摘採7日前まで			
花き類・観葉植物	ハダニ類	2000倍	100~300ℓ/10a	発生初期			

※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

- 石灰硫黄合剤、ボルドー液などアルカリ性薬剤との混用をさけてください。
- 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裏表に十分に散布してください。
- ハ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にていねいに散布してください。
- ハダニ類は薬剤抵抗性が発達し易いので、年1回の散布とし、作用性の異なる他の薬剤と輪番で使用してください。
- 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被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が望ましいです。
- 無人航空機による散布を行う場合には、次の注意事項を遵守してください。
 - ① 散布機種種の散布基準に従って行ってください。
 - ② 散布機種に適合した散布装置を使用してください。
 - ③ 散布中に薬液の漏れがないように、事前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の塗装やカラートタンの塗装等へ影響を与えないよう、散布地域の選定に注意し、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、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。また使用後の空の容器は放置せず、安全な場所に廃棄してください。
- 散布の際は農業用マスク、手袋、長ズボン・長袖の作業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。
- 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。● ラベルの記載内容以外には使用しないでください。● 本剤は小児の手の届くところには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/>

2026年5月作成版(ZN)CS12605S