

<b>ピフルブミド水和剤</b> <b>ダニコングフロアブル</b>	<b>取扱メーカー：</b> クミカ <sup>*</sup> 、日農  <b>原体メーカー：</b> 日農
<b>成分：</b> ピフルブミド〔カルボキサニリド系〕……………20.0%	<b>性状：</b> 類白色水和性粘稠懸濁液体 <b>毒性：</b> 普通物 <b>消防法：</b> ——

### 【品目特性】……………

- 新規作用性を有し、既存剤抵抗性固体群に対しても有効な殺ダニ剤である。
- 効果持続性に優れ、ハダニに対して長期間安定した効果を示す。
- 天敵・有用昆虫に対する影響が少なく、訪花性昆虫や生物資材との併用にも適している。
- 有効成分の特性は参考資料の「有効成分特性一覧表」を参照。

### 【薬効・薬害等の注意】……………

- 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る。

- 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する。
- 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、発生初期に散布ムラのないように丁寧に散布する。
- 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する。
- 共通注意事項8. 適用作物群に関する注意事項を参照。

### 【安全対策上の注意】……………

- 眼に対して刺激性がある。

【適用と使用方法】 .....

作物名	適用害虫名	希釈倍数	10 a 当り 使用液量	使用時期 (収穫前)	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 かき	ミカンハダニ	2000～ 4000 倍	200～ 700 ℓ	前日まで	1 回	散布	1 回
りんご なし ぶどう もも ネクタリン いちじく おうとう	ハダニ類	2000 倍					
小粒核果類					ナミハダニ		
アスパラガス							100～ 700 ℓ
いちご なす すいか ピーマン メロン	ハダニ類	3000 倍	100～ 300 ℓ	3 日前まで	1 回		1 回
しそ しそ(花穂) みょうが (花穂)		2000 倍		前日まで			
みょうが (茎葉)				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			
茶		カンザワハダニ		2000～ 4000 倍			
花き類・ 観葉植物	ハダニ類	2000 倍	100～ 300 ℓ	発生初期			