

果樹のハダニ防除に！

# ガブリ 一発！



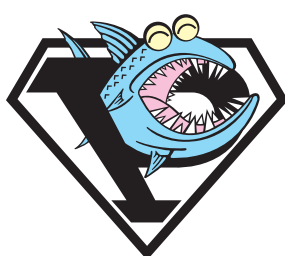
リンゴハダニに優れた効果！

ユキヤナギアブラムシ・サビダニにも高い効果

ミツバチ・マメコバチ・カイコなどの有益昆虫にやさしい



ボルドー液など多くの殺菌剤・殺虫剤との混用が可能



ハダニの全ステージで速く効く――

日曹 **ピラニカ**® 水和剤

®は日本農葉(株)の登録商標です。



ハダニの全ステージで速く効く――

日曹 **ピラニカ**<sup>®</sup> 水和剤

農林水産省登録 第18341号

有効成分：テブフェンピラド…10.0%

人畜毒性：医薬用外劇物

## ■適用害虫と使用方法

| 作物名              | 適用害虫名           | 希釈倍数<br>(倍) | 使用液量<br>(ℓ/10a) | 使用時期         | 本剤及び<br>テブフェンピラド<br>を含む農薬の<br>総使用回数 | 使用方法 |
|------------------|-----------------|-------------|-----------------|--------------|-------------------------------------|------|
| りんご              | ユキヤナギアブラムシ      | 2,000       | 200～<br>700     | 収穫14日<br>前まで | 1回                                  | 散布   |
|                  | リンゴハダニ<br>ナミハダニ | 1,000～2,000 |                 |              |                                     |      |
| なし               | ハダニ類            | 1,000       | 200～<br>700     | 収穫21日<br>前まで | 1回                                  | 散布   |
|                  | ニセナシサビダニ        |             |                 |              |                                     |      |
| かんきつ<br>(みかんを除く) | ミカンハダニ          | 1,000～2,000 | 2,000           | 収穫<br>前日まで   | 散布                                  | 散布   |
|                  | チャノホコリダニ        | 2,000       |                 |              |                                     |      |
| みかん              | ミカンハダニ          | 1,000～2,000 | 2,000           | 収穫<br>前日まで   | 散布                                  | 散布   |
|                  | チャノホコリダニ        | 2,000       |                 |              |                                     |      |
| もも               | ハダニ類            | 1,000～2,000 | 2,000           | 収穫14日<br>前まで | 散布                                  | 散布   |
| おうとう<br>大粒種ぶどう   |                 | 1,000       |                 | 収穫30日<br>前まで |                                     |      |
| かき               | カキサビダニ          | 2,000       | 2,000           | 収穫21日<br>前まで | 散布                                  | 散布   |
| いちじく             | イチジクモンサビダニ      |             |                 | 収穫7日<br>前まで  |                                     |      |
| パパイヤ             | ハダニ類            | 1,000       | 2,000           | 収穫3日<br>前まで  | 散布                                  | 散布   |
| マンゴー             |                 |             |                 | 収穫14日<br>前まで |                                     |      |

## 特長

### 1. 各種ハダニに優れた効果

リンゴハダニ・ナミハダニ・ミカンハダニ・カンザワハダニなど、ハダニの種類を問わず優れた効果を発揮します。

### 2. ハダニの全発育ステージに高い効果

ハダニの卵・幼虫・若虫・成虫の、すべてのステージに高い効果を発揮します。

### 3. 優れた速効性

ハダニ類に対して速効的に効果を発現します。

### 4. 安定した効果

気温の影響を受けることなく、いつでも安定した効果を発揮します。

### 5. 有益昆虫に影響が少ない

ミツバチ・マメコバチ・カイコなど、有益昆虫に対する影響が少ない薬剤です。

### 6. アルカリ性薬剤を含む各種殺菌剤・殺虫剤との混用が可能です。

### 7. 作物に対する薬害の心配が少ない薬剤です。

★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。  
★小児の手の届く所には置かないでください。

※この資料は2019年6月現在の知見に基づき作成したものです。

### △効果・薬害等の注意

- 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、発生初期に散布するのないように、ていねいに散布してください。
- 本剤の使用は年1回とし、他の薬剤との輪番(ローテーション)で使用してください。(薬剤抵抗性発達回避)
- かきの展葉後から開花期に使用する場合、品種によっては、早期落葉を生じない程度の葉の褐変が発生する場合があるので、事前に確認してから使用してください。
- ばらの新展開葉に薬害を生じることがあるので、薬剤がかからないように注意してください。
- さつきに薬害を生じることがあるので、薬剤がかからないように注意してください。
- 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。
- 蚕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。
- 本剤の使用に当たっては、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ようにしてください。

### △安全使用上の注意

- 医薬用外劇物。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。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。
- 粉末は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。



- 散布の際は、防護マスク、手袋、不浸透性防除衣等を着用してください。また散布液を吸い込んだり浴びたりしないよう注意し、作業後は直ちに手足、顔などを石けんでよく洗い、うがいをするとともに衣服を交換してください。
- 作業時に着用していた衣服等は、他のものと分けて洗濯してください。
- かぶれやすい体質の人は、取扱いに十分注意してください。

### 水産動植物に対する影響

- 水産動植物(魚類)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ください。使用残りの薬液が生じないように調製を行い、使いきってください。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。

### 保管

- 密封し、直射日光を避け、食品と区別して、小児の手の届かない冷涼・乾燥した所にカギをかけて保管してください。
- 盗難・紛失の際は警察に届け出してください。



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  
☎(03) 3245-6178 FAX(03) 3245-6084  
<https://www.nippon-soda.co.jp/nougyo/>