

新登場

自然に学び 自然を守る



殺ダニ剤

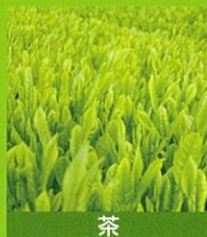
ダニルウェース[®] ポワフル

ダニ防除に強力ダニ結晶!!

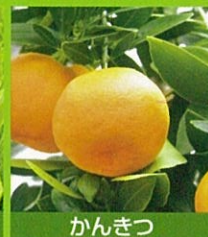


新規有効成分配合!!
ダニをパワフルに撃退

<写真はイメージです>



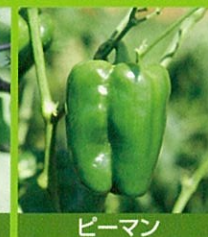
茶



かんきつ



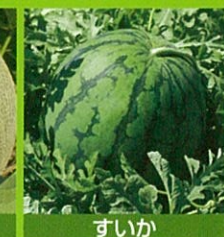
なす



ピーマン



メロン



すいか



殺ダニ剤

ダブルフェイス[®] フォアール

有効成分:ピフルブミド……………15.0%
フェンピロキシメート……………5.0%
毒性:普通物
(毒劇物に該当しないものを指している通称)

特長

- 新規殺ダニ成分でハダニ類に有効** …… 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。
- 微小ダニに優れた効果** ……………… 新規成分ピフルブミドとフェンピロキシメートの混合剤で、ハダニと微小ダニの防除が可能です。
- 訪花昆虫に優しい** ……………… ミツバチ、マルハナバチ等の訪花昆虫に影響が少ないため、開花時期でも安心して使用できます。

新規
有効成分

ピフルブミド

ハダニへの効果・残効性



フェンピロキシメート

ハダニ
微小ダニ(チャノホコリダニ、ミカンサビダニ)への効果

適用病害虫および使用方法

が2016年6月に適用拡大になりました

(2016年6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	フェンピロキシメートを含む農薬の総使用回数
茶	チャノホコリダニ カンザワハダニ チャノナガサビダニ	2000 ~ 3000倍	200~400ℓ /10a	摘採 7日前まで	1回	散布	1回	2回以内
かんきつ	ミカンハダニ ミカンサビダニ		200~700ℓ /10a					
なす	チャノホコリダニ	2000倍	100~300ℓ /10a	収穫前日 まで	1回	散布	1回	3回以内
すいか メロン きゅうり ピーマン	ハダニ類							
いちご さやいんげん あずき								
花き類・観葉植物								発生初期

注意事項

- 石灰硫黄合剤、ポルドー液などアルカリ性薬剤との混用を避けてください。
- 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。
- 花き類では花に薬害を生じる場合があるので、花や蕾に薬剤が付着するおそれのある時期には使用を避けてください。
- ぼらの新展開葉に薬害を生じる場合があるので、新展開葉に薬剤が付着するおそれのある時期には使用を避けてください。
- 蚕に長期間毒性があるので、桑葉にかからないように注意してください。
- 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。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。
- 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。
- 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。
- 皮膚に対して刺激性があるので皮膚に付着しないよう注意してください。付着した場合には直ちに石けんでよく洗い落としてください。
- 散布の際は農薬用マスク、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、洗眼・うがいをしてください。
- 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(魚類、甲殻類)に影響を及ぼす恐れがあるので、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。

●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。●使用後の空容器等は圃場などに放置せず、適切に処理してください。

1409 (17-5)