



広範囲の作物で使える総合殺ダニ剤

農林水産省登録 第17801号

ダニトロン® フロアブル

® ダニトロンは日本農葉(株)の登録商標

# さまざまな作物の サビダニ類、ハダニ類を一掃!!



登録作物40種類突破!!



NICHINO  
日本農葉株式会社

特

1

**ハダニ類、サビダニ、クワシロカイガラムシに  
有効な殺ダニ剤**

ハダニ類はもちろん、最近問題のサビダニ、チャノホコリダニ、クワシロカイガラムシにも優れた効果を示します。

長

2

**充実した適用作物**

果樹、茶、野菜および花きなど広範囲で使用可能です。

3

**果面や葉を汚さないフロアブル製剤**

葉や作物への汚れが少なく調製も容易な  
フロアブル製剤です。

4

**ミツバチ、マメコバチにもやさしい**

授粉昆虫にも影響が少なく、  
開花時期でも安心して使えます。

**■適用病害虫および使用方法**

2022年11月適用拡大

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	フェンピロキシメートを 含む農薬の総使用回数
りんご	リンゴハダニ ナミハダニ	1000~2000倍	200~700l/10a	収穫30日前まで	1回	散 布	1回
	リンゴサビダニ	2000倍		収穫前日まで	2回以内		2回以内
かんきつ	ミカンハダニ ミカンサビダニ	1000~2000倍 2000倍	200~700l/10a	収穫14日前まで	1回	散 布	1回
	ハダニ類 ニセナシサビダニ	1000~2000倍		収穫7日前まで	2回以内 1回 2回以内		2回以内
な し	ハダニ類 ニセナシサビダニ	1000~2000倍	200~700l/10a	収穫30日前まで	1回	散 布	1回
も も		2000倍		収穫14日前まで	2回以内		2回以内
ネクタリン		1000倍		収穫7日前まで	1回		1回
う め		1000倍		収穫3日前まで	2回以内		2回以内
すもも	ブドウサビダニ	1000~2000倍	200~700l/10a	収穫前日まで	1回	散 布	1回
ぶどう		2000倍		収穫30日前まで	1回		2回以内
アセロラ		1000倍		収穫14日前まで	2回以内		1回
おうとう	ハダニ類	1000~2000倍	150~300l/10a	収穫7日前まで	1回	散 布	1回
か き		2000倍		収穫3日前まで	3回以内		3回以内
び わ	ハダニ類 イチジクモンサビダニ	1000倍	150~300l/10a	収穫前日まで	3回以内	散 布	3回以内
いちじく		1000~2000倍		収穫30日前まで	1回		2回以内
キウイフルーツ		2000倍		収穫14日前まで	2回以内		1回
チェリモヤ	カンザワハダニ	2000倍	100~300l/10a	収穫7日前まで	1回	散 布	1回
あずき いんげんまめ えんどうまめ べにばないんげん	ハダニ類	1000~2000倍		収穫前日まで	1回		1回
豆類(未成熟、ただし、 さやいんげんを除く)	チャノホコリダニ	1000倍	2000倍	収穫3日前まで	2回以内	散 布	2回以内
さやいんげん にがうり	ハダニ類	1000~2000倍		収穫前日まで	1回		1回
いちご	チャノホコリダニ	1000倍	100~300l/10a	収穫3日前まで	2回以内	散 布	2回以内
すいか メロン	ハダニ類	1000~2000倍		収穫前日まで	1回		1回
きゅうり な す		2000倍	100~300l/10a	収穫3日前まで	2回以内		2回以内
ピーマン	トマトサビダニ タバココナジラミ類 (シルバーリーフコナジラミを含む)	1000~2000倍		収穫開始 14日前まで	3回以内	散 布	3回以内
トマト ミニトマト		1000倍	1000倍	収穫前日まで	2回以内		2回以内
とうがらし類 モロヘイヤ ほうれんそう し そ	ハダニ類	1000~2000倍		収穫7日前まで	1回	散 布	1回
はすいも(葉柄) みょうが(花梗) みょうが(茎葉) 食用さくら(葉)		1000~2000倍	1000倍	収穫21日前まで	2回以内		2回以内
てんさい ホップ	ナミハダニ ハダニ類	100~300l/10a	200~700l/10a	収穫28日前まで	※1	散 布	6回以内
茶		2000倍		収穫前日まで	※2		6回以内
花き類・観葉植物	ハダニ類	1000~2000倍	150~300l/10a	収穫7日前まで	2回以内	散 布	2回以内
※1：散布、但し花穂の発生期にはマルチフィルム被覆により散布液が直接花穂に飛散しない状態で使用する。							
※2：みょうが(花梗)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。							

●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。 ●小児の手の届く所には置かないでください。

レイミーの農薬チャットルーム  
ホームページに遊びにきてね！



日農ホームページ



NICHINO  
日本農業株式会社

東京都中央区  
京橋 1丁目  
19番8号

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

2023年8月作成版(TS)AM12308S

殺虫剤分類 21A

●有効成分：フェンピロキシメート 5.0%

●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)

**上手な使い方**

(使用回数)

- 本剤は年1回使用とし、ダニ類の抵抗性を回避するため、他剤との輪番(ローテーション)で使用してください。
- (使用時期)

- クワシロカイガラムシには孵化最盛期での防除が効果的です。

(散布量)

- ダニ類は葉裏に寄生することが多いので、葉裏までていねいにかけ残しないよう散布してください。
- クワシロカイガラムシは葉層下の枝に寄生するので、ていねいにかけ残しないよう散布してください。

**注意事項**

- 静置時は粘度が高いが、振れば粘度が下がるので、使用前には数回軽く瓶を振ってから使用してください。
- 石灰硫黄合剤との混用はさけてください。

- 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の困難になるので、発生初期に散布むらのないようにし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やすいので、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。
- 花卉類では花に薬害を生じる場合があるので、花や葉に薬剤が付着するおそれのある時期には使用をさけてください。

- ば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さけてください。
- 蚕に長期間毒性があるので、桑葉に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种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薬害の有無を十分確認してから使用してください。
- 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。

- 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。

- 散布の際は防護マスク、手袋、不浸透性防除衣など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。
- がぶれやすい体质の人は取扱いに十分注意してください。

- 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。
- 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、空容器、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。