

ダニ剤

エコマイト®

顆粒水和剤



詳しい製品情報は
ホームページから
ご確認ください

■ 適用作物と使用方法

令和6年3月13日現在

作物名	適用害虫名	希釈倍数	使用液量	使用時期	使用回数 [※]		使用方法
					本剤	スピロジクロフェン	
りんご	ハダニ類	2000倍	200~700 ℓ/10a	収穫前日まで	1回	1回	散布
おうとう				収穫14日前まで			
なし				収穫前日まで			
ぶどう				収穫前日まで			

※本剤及びスピロジクロフェンを含む農薬の総使用回数の制限を示す

⚠ 使用上の注意事項

- 使用量に合わせ薬液を調製し、使いきってください。
- おうとうの新梢伸長期の散布は薬害を生じるおそれがあるのでさけてください。
- ぶどうに使用する場合、果実に汚れが生じるおそれがあるので注意してください。
- はくさいには薬害を起こすおそれがあるので、かからないように注意してください。
- 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には、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。

⚠ 安全使用上の注意事項

- 誤飲、誤食などのないように注意してください。誤って飲み込んだ場合には、直ちに医師の手当を受けさせてください。
 - 本剤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。
 - 散布の際は農薬用マスク、手袋、長ズボン・長袖の作業衣などを着用し、作業後は手足、顔などを石けんでよく洗い、うがいをするとともに洗眼をしてください。
 - かぶれやすい体質の人は取り扱いに十分注意してください。
- 保管…直射日光を避け、食品と区別して、なるべく低温な場所に密封して保管してください。



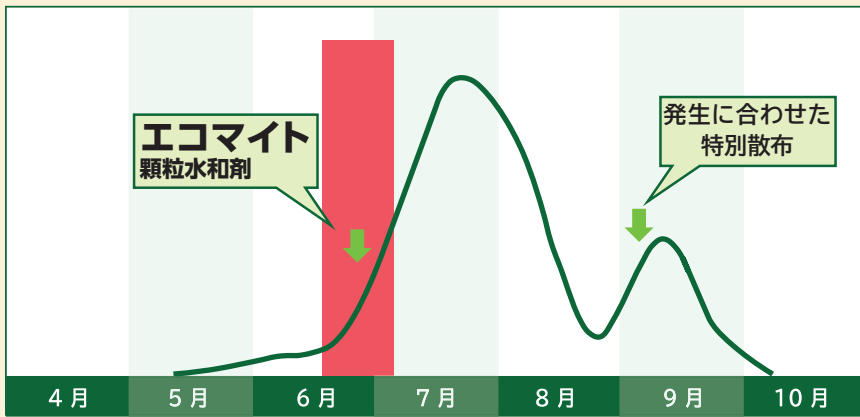
アグロ カネショウ株式会社

「エコマイト」は、Gowanの登録商標

AK24C04(エコマイト総合)

りんご ナミハダニの発生消長とエコマイト顆粒水和剤の散布適期（青森県の場合）

エコマイト顆粒水和剤は遅効的な薬剤なので早めの散布を心がけてください。

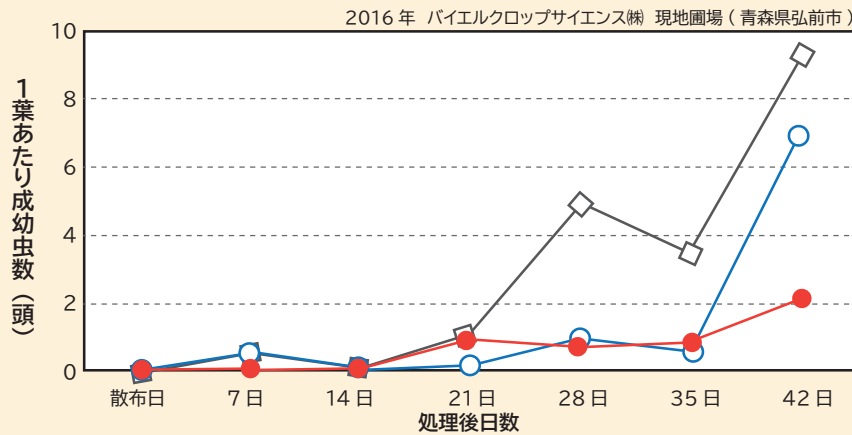


- リンゴハダニとの同時防除が可能です。エコマイト顆粒水和剤は遅効的な薬剤なので、密度の上昇した夏期の高湿時期の散布は適しません。
- 8月に他のダニ剤を散布する体系処理により、効果的にナミハダニの密度を抑制することができます。
- 浸透移行性がないので散布ムラの無いように散布してください。
- ボルドー液との混用・近接散布（前後14日以内）は避けてください。

■ エコマイト散布適期
 ▲ ナミハダニ発生消長

りんご ナミハダニへの効果

発生初期のタイミングで使用することにより、ナミハダニに対し優れた防除効果を示します。



● エコマイト顆粒水和剤（2000倍）
 ● A 剤（2000倍）
 □ 無処理区

品 種：ふじ、（樹高 2.5m 苗木）
 発 生：少発生
 区制・面積：1区1樹 3反復
 処 理 日：2016年7月5日
 処理方法：手動散布器を用いて樹全体に十分量を散布。
 調 査 日：散布前および散布 7、14、21、28、35、42 日後に各樹の新梢 3本からそれぞれ 10 葉に寄生する成虫および終齢幼虫を数えた。

混用事例

※以下の混用で薬害の発生は見られませんでした。 ※各混用事例の薬剤は、品種、栽培条件、気象条件によって異なるので、あくまでも混用の目安としてください。

害虫防除剤	りんご	おうとう
アルバリン顆粒水溶剤	●	●
アーデントフロアブル	●	●
アブロードフロアブル	●	●
イカズチ WDG	●	●
ウララ DF	●	●
エクシレル SE	●	●
エルサン水和剤 40	●	●
オマイト水和剤	●	●
オリオン水和剤 40	●	●
カスケード乳剤	●	●
クラブフロアブル	●	●
コルト顆粒水和剤	●	●
コロマイト乳剤	●	●
サイアノックス水和剤	●	●
サイハロン水和剤	●	●
サムコルフロアブル 10	●	●
スカウトフロアブル	●	●
スプラサイド水和剤	●	●
スミチオン水和剤 40	●	●
ダースバン DF	●	●
ダイアジノン水和剤 34	●	●
ダントツ水溶剤	●	●
ディアナ WDG	●	●
デデオ水和剤	●	●
デミリン水和剤	●	●

害虫防除剤	りんご	おうとう
テルスター水和剤	●	●
テルスターフロアブル	●	●
トランスフォームフロアブル	●	●
バイスロイド EW	●	●
バリアード顆粒水和剤	●	●
ファイブスター顆粒水和剤	●	●
フェニックスフロアブル	●	●
モスピラン顆粒水溶剤	●	●
ヨーバルフロアブル	●	●
ロディー水和剤	●	●
ロムダンフロアブル	●	●

病害防除剤	りんご	おうとう
アミスター 10 フロアブル	●	●
アリエッティ C 水和剤	●	●
アントラコール顆粒水和剤	●	●
アンビルフロアブル	●	●
オーソサイド水和剤 80	●	●
オキシラン水和剤	●	●
オキシドール水和剤 80	●	●
オルフィンフロアブル	●	●
キノドール水和剤 80	●	●
キノドール顆粒水和剤	●	●
キノドールフロアブル	●	●
キャブレート水和剤	●	●

病害防除剤	りんご	おうとう
シトラノフロアブル	●	●
ジマンダイセン水和剤	●	●
スコア水和剤 10	●	●
ストライド顆粒水和剤	●	●
ダイパワー水和剤	●	●
チオノックフロアブル	●	●
デランフロアブル	●	●
トップジン M 水和剤	●	●
トレノックスフロアブル	●	●
ドクリンフロアブル	●	●
ナリア WDG	●	●
ネクスターフロアブル	●	●
パスポートフロアブル	●	●
パスポート顆粒水和剤	●	●
パスワード顆粒水和剤	●	●
パレード 15 フロアブル	●	●
ピオネット	●	●
フリントフロアブル 25	●	●
フルーツセイバーフロアブル	●	●
フルピカフロアブル	●	●
ベフラン液剤 25	●	●
ベンコゼブ水和剤	●	●
ベンレート水和剤	●	●
ポリオキシ AL 水和剤	●	●
ユニックス顆粒水和剤 47	●	●
ラビライト水和剤	●	●

品種薬害

※以下の品種で薬害の発生は見られませんでした。

りんご… 秋映、王林、オレゴンスパードリジャス、きおう、紅玉、シナゴールド、シナスイート、シナレッド、ジョナゴールド、スターキングデリジャス、千雪、千秋、つがる、トキ、ひろさきふじ、ふじ、北斗、未希ライフ、早生ふじ

おうとう… 佐藤錦、高砂、ナポレオン、紅さやか、紅てまり、南陽、紅秀峰、サミット

*新梢伸長期散布で新葉に奇形（佐藤錦、紅秀峰、紅さやか）が観察された事例、および7月散布で新梢葉縁部にクロロシス（高砂）が発生した事例がある。

●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。●本剤は小児の手の届く所には置かないでください。