

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
ご確認くださいませ

■ 適用作物と使用方法

令和8年1月21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			
ぶ ど う							
な し	ハダニ類 ニセナシサビダニ		150～300 ℓ/10a	発生初期			
花き類・ 観葉植物	ハダニ類						

※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。
- ハダニ類は繁殖が速く、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。
- おうとうの新梢伸長期の散布は被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。
- はくさいには被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。
- カラー、花はすに使用する場合は、湿水状態で使用しないでください。また、使用后 14 日間は入水しないでください。
- 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てください。特に適用作物群に属する作物又はその新品種に本剤を初めて使用する場合は、使用者の責任において事前に被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。

⚠ 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ってください。
- 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…直射日光をさけ、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

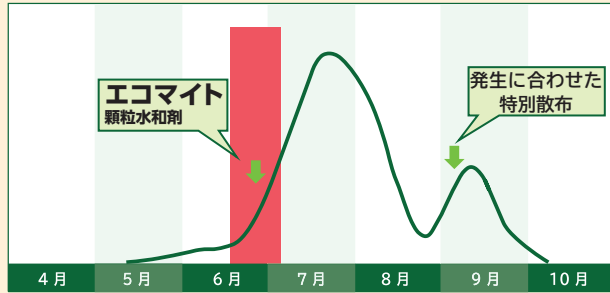
AK26A06 (エコマイト青森)

エコマイト® 顆粒水和剤

農林水産省登録第 21098 号
成分：スピロジクロフェン………38.0%
殺虫剤分類：23
毒性：—(毒劇物に該当しない)

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。

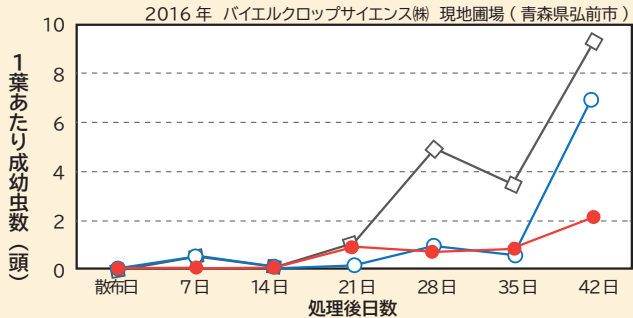


- リンゴハダニとの同時防除が可能です。エコマイト顆粒水和剤は遅効的な薬剤なので、密度の上昇した夏期の高温時期の散布は適しません。
- 8月に他のダニ剤を散布する体系処理により、効果的にナミハダニの密度を抑制することができます。
- 浸透移行性がないので散布ムラの無いように散布してください。
- ボルドー液との混用・近接散布（前後14日以内）は避けてください。

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。



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（2025.8現在）

●：混用事例があり、問題なかった 空欄：判定するに足る知見がない *…袋掛け後

害虫防除剤	りんご	おうとう	日本なし	ぶどう*	害虫防除剤	りんご	おうとう	日本なし	ぶどう*	病害防除剤	りんご	おうとう	日本なし	ぶどう*	病害防除剤	りんご	おうとう	日本なし	ぶどう*
アーデントフロアブル	●	●	●		スカウトフロアブル	●	●			アクサーフロアブル			●		トレノックスフロアブル	●			
アークリン水和剤			●		スブラサイド水和剤	●				アミスター 10 フロアブル		●	●		ドクリンフロアブル		●		
アカリタッチ乳剤			●		スミチオン水和剤 40	●		●	●	アリエッティ C 水和剤	●		●		トリフミン水和剤			●	
アクタラ顆粒水和剤			●		ダイアジノン水和剤 34	●	●	●		アントラコール顆粒水和剤	●		●		ナリア WDG	●		●	
アグロスリン水和剤			●		ダイアジノン MC					アンビルフロアブル	●		●		ネクスターフロアブル	●			
アドマイヤー水和剤				●	ダニコングフロアブル					インプレッションクリア水和剤			●		パスポートフロアブル	●			
アブロードフロアブル		●			ダニサラバフロアブル				●	オーソサイド水和剤 80	●	●	●		パスポート顆粒水和剤	●			
アルバリン / スタークル顆粒水溶液	●	●	●	●	ダントツ水溶液	●		●		オキシラン水和剤	●	●	●		パスワード顆粒水和剤		●		
イカズチ WDG	●		●		ディアナ WDG	●	●	●	●	オキシンドー水和剤 80	●				パレード 15 フロアブル	●		●	
ウララ DF	●		●		テッパン液剤			●	●	オンリーワンフロアブル	●		●	●	ピオネクト	●			
エクシレル SE	●		●	●	デミリン水和剤	●				カナメフロアブル			●		ファンタジスタ顆粒水和剤	●		●	
エルサン水和剤 40	●				テルスター水和剤	●	●		●	キノンドー水和剤 80	●				フリントフロアブル 25	●			
オマイト水和剤	●				テルスターフロアブル	●		●	●	キノンドー顆粒水和剤	●	●	●	●	フルーツセイバーフロアブル	●		●	
オリオン水和剤 40	●		●		トランスフォームフロアブル	●		●	●	キノンドーフロアブル	●		●		フルビカフロアブル	●			
カネマイトフロアブル			●	●	バイスロイド EW	●	●	●		キャブレート水和剤		●	●		フロンサイド SC			●	
カスケード乳剤	●				ハチハチフロアブル				●	兼商クプロシールドフロアブル				●	ベフラン液剤 25	●			
キッパフロアブル	●				バリアード顆粒水和剤	●				ジマンダイセン水和剤	●		●		ベンコゼブ水和剤	●			
グレースィアフロアブル				●	ファイブスター顆粒水和剤	●				スコア水和剤 10		●	●		ベルコートフロアブル			●	
コルト顆粒水和剤	●	●	●		フェニックスフロアブル	●		●		スクレアフロアブル			●		ベンレート水和剤	●			
コロマイト水和剤				●	ミネクトエクストラ SC	●				ストライド顆粒水和剤	●				ポリオキシ AL 水和剤	●			
コロマト乳剤	●				モスピラン顆粒水溶液	●		●	●	ストロビードライフロアブル			●		ミギワ 20 フロアブル			●	●
サイアノックス水和剤	●	●	●		モベントフロアブル	●				ダイパワー水和剤	●				ムッシュボルドードライフロアブル				●
サイハロン水和剤	●				兼商ヨーバルフロアブル	●	●	●	●	チオノックフロアブル	●	●	●		ユニックス顆粒水和剤 47	●		●	
サムコフロアブル 10	●		●		ロディー水和剤	●		●		デランフロアブル	●				ライメイフロアブル				●
					ロムダンフロアブル	●				トッジン M 水和剤	●	●	●		ラビライト水和剤	●			

- この混用事例集は、使用者が混用する際の目安となるように、効果・被害等の試験例・使用事例を取りまとめたものです。
- この混用事例集は、混用した希釈液を製品として保証するものではありません。
- この混用事例集は、相手剤の登録を保証するものではありません。混用にあたっては各薬剤の製品ラベルをよく確認して下さい。混用相手剤の作物適用が削除になっている場合があるので最新の登録内容を遵守して下さい。
- 農業は単用でも作物種、品種、生育ステージ、気象・栽培条件などによって被害を生じる場合があります。この混用事例集の判定はあくまでも混用を前提として、単用における被害は反映しておりません。
- 混用における相手剤について、地域・産地で経験や知見がある場合や特定作物に対する注意事項など記載がある時は、本表より優先させていただきます。

品種被害

以下の品種で被害の発生はみられませんでした。（委託試験結果：2000 倍）

作物名	品種名	作物名	品種名
りんご	秋映、王林、オレゴンスパードリジャス、きおう、紅玉、シナノゴールド、シナノスイート、シナノレッド、ジョナゴールド、スターキングドリジャス、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	カーネーション	ドリーミーブロッサム、KSK カーネ (ST)
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。	きく	精の一世、わかさ、神馬、岩の白扇、セイレウカ
なし	幸水、豊水、筑水、二十世紀、ゴールド二十世紀、おさ二十世紀、新高	パチュニア	エコチュアシリーズ ローズピンク、f1 ディーバ ラベンダーピンク
		ぶどう	シャインマスカット、マスカット・オブ・アレキサンドリア、巨峰、デラウェア

●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。