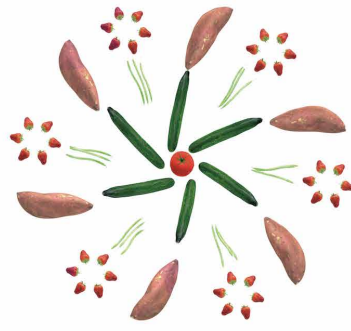




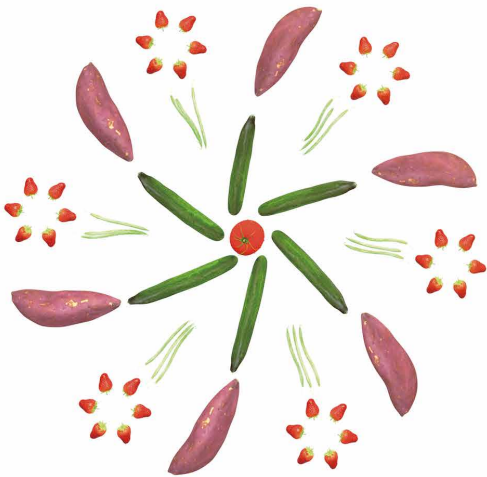
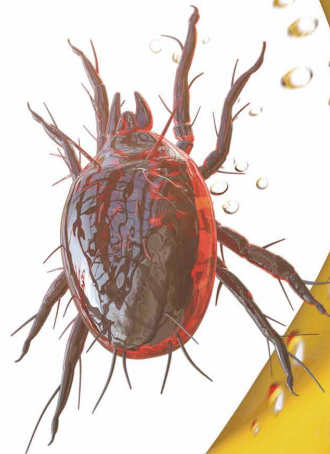
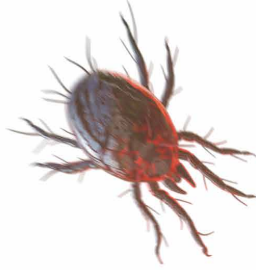
有機農産物
生産に使用できます。

農林水産省登録
第18406号



農業用殺虫殺ダニ剤

コマイト[®] 乳剤

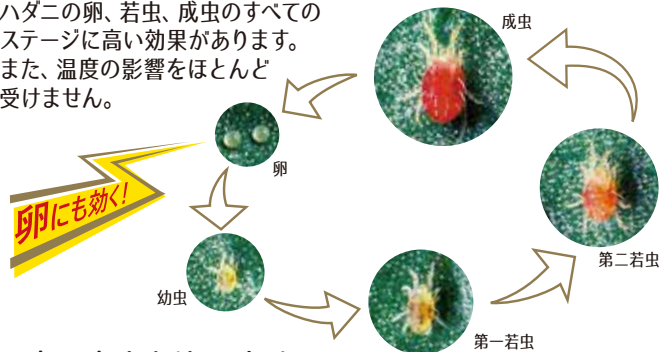


**三井化学クロップ&ライフ
ソリューション株式会社**

コロマイト[®] 乳剤

ハダニの全ステージに!

ハダニの卵、若虫、成虫のすべてのステージに高い効果があります。また、温度の影響をほとんど受けません。



■適用害虫と使用方法

作物名	適用害虫名	希釈倍数(倍)	10アール当たりの使用液量	使用時期	総使用回数*	使用方法
りんご	ハダニ類 キンモンホソガ リンゴサビダニ ユキナギアスラムシ	1,000	200~700ℓ	収穫前日まで	1回	
	収穫7日前まで					
もも ネクタリン	ハダニ類 モモサビダニ			収穫前日まで		
小粒核果類 いちじく	ハダニ類	1,000~1,500		収穫前日まで		
なし	ニセナシサビダニ			収穫7日前まで		
おうとう パパイヤ				収穫前日まで		
かんしょ さといも		1,000	100~300ℓ	収穫前日まで		
やまのいも やまのいも(むかご)			100~500ℓ	収穫7日前まで		
だいず	ハダニ類	1,500	100~300ℓ	収穫14日前まで		
あすき		1,000~2,000	100~150ℓ	収穫7日前まで		
いんげんまめ 豆類(未成熟)		1,500		収穫前日まで		
いちご(親株床)		1,000~1,500		仮植前まで	2回以内	散布
なす	ハダニ類 ハモグリバエ類 コナジラミ類 チャノホコリダニ	1,500				
トマト ミニトマト	ハモグリバエ類 トマトサビダニ コナジラミ類					
ピーマン	ハダニ類 コナジラミ類	1,000	100~300ℓ	収穫前日まで	1回	
	チャノホコリダニ	1,000~1,500				
ししとう 甘長とうがらし	コナジラミ類	2,000				
きゅうり	ハダニ類 コナジラミ類 チャノホコリダニ	1,000~1,500				
	ハモグリバエ類	1,000				
きゅうり(花) きゅうり(葉)	ハダニ類 コナジラミ類	1,500		収穫3日前まで	2回以内	
食用へちま すいか	ハダニ類			収穫前日まで		
メロン	ハダニ類 ハモグリバエ類 コナジラミ類	1,000		収穫7日前まで		

- 使用量に合わせ薬液を調製し、使いきってください。
- 展着剤によっては薬害を生じるおそれがあるので、展着剤混用の際は事前にその適否を確認してから使用してください。
- 誤飲などのないよう注意してください。誤って飲み込んだ場合には吐かせないで、直ちに医師の手当を受けさせてください。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。
- 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。
- 原液は皮膚に対して刺激性があるので、散布液調製時には手袋を着用して薬剤が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。

○ 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。○ 容器・空袋などは農場などに放置せず、適切に処理してください。○ 防除日誌を記録しましょう。
* 本製品は農業用殺虫剤であり、製品ラベルの記載内容以外には使用しないでください。* 本印刷物は2023年8月20日現在の資料、情報、データに基づいて作成していますが、記載データ及び評価はあくまでも測定値の代表例であり、全ての事例に当てはまるものではありません。

取扱い

コロマイトは三井化学クロップ&ライフソリューション(株)の登録商標です

ミルベメクチンは、土の中の放線菌から産出される天然由来成分です。

● ミルベメクチン…1.0%
● 毒性：普通物※

殺虫剤分類 **6**

※「毒物および劇物取締法」(厚生労働省)に基づき、特定毒物、毒物、劇物の指定を受けない物質を示す。

天敵・有用昆虫に影響が少ない!

ミツバチ、マルハナバチの安全日数は1日です!

ハダニ類以外も防除!

キンモンホソガ ハモグリバエ類 トマトサビダニ コナジラミ類



薬剤 抵抗性 タバココナジラミ ハイオタイプQにも!

2023年8月20日現在

作物名	適用害虫名	希釈倍数(倍)	10アール当たりの使用液量	使用時期	総使用回数*	使用方法
アスパラガス		1,000		収穫前日まで		
セルリー				収穫3日前まで	2回以内	
みつば				収穫3日前まで 但し、伏せ込み栽培は伏せ込み前まで		
せり(水耕栽培)※1 せり科葉菜類 (みつば、コリアンダー(葉)、セルリー、せり(水耕栽培)、あしたばを除く)		2,000	100~300ℓ	収穫前日まで		
あしたば				収穫3日前まで	1回	散布
モロヘイヤ	ハダニ類	1,500	300ℓ			
エンサイ		2,000				
ふだんそう		1,500		収穫前日まで		
さといも(葉柄) はすいも(葉柄)			100~300ℓ			
みょうが(花穂)						散布※2
みょうが(莖葉)		1,000	100~400ℓ	みょうが(花穂)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	2回以内	
しそ	ハダニ類 サビダニ類 チャノホコリダニ					
しそ科葉菜類 (えごま(葉)、しそを除く) しそ(花穂) さんしょう(葉) コリアンダー(葉) なんてん(葉)					1回	
えごま(葉) 食用金魚草 食用なでしこ しよくようほおすき 食用ミニパフ	ハダニ類	2,000	100~300ℓ	収穫前日まで	2回以内	散布
食用スリムラ 食用カーネーション 食用エキザカム 食用せんいちこう 食用トレニア 食用パンジー					1回	
せんぶり	シクラメンホコリダニ	1,000		収穫7日前まで		
きく(葉)	ハモグリバエ類	1,500		収穫前日まで		
きく	ハダニ類					
宿根かすみそう	ハダニ類	1,000~1,500	100~200ℓ	-	2回以内	

* 本剤及びその有効成分を含む農薬の総使用回数の制限を示す

※1 但し、適用場所はガラス室等の施設

※2 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

- 散布の際は農業用マスク、手袋、長ズボン・長袖の作業衣などを着用してください。また散布液を吸い込んだり浴びたりしないよう注意し、作業後は手足、顔などを石けんでよく洗い、うがいをしてください。
- 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、空容器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。
- 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業者の有無を十分確認してから使用してください。なお、病害虫防除等関係機関の指導を受けることが望ましいです。



マスク着用



カゴ注意



三井化学クロップ&ライフ
ソリューション株式会社

東京都中央区日本橋 1-19-1 日本橋ダイビルディング
ホームページ <https://www.mc-croplifesolutions.com>