



りんごの
収穫3日前まで
使えます!

果樹を守る ハダニ類 防除戦隊!



写真イメージです

日農 オマイト 水和剤

特長

- ハダニ類の成・幼若虫に対して接触的に作用し、高い防除効果が期待できます。
- 低温期にも比較的安定した効果を示します。
- 他の薬剤が効きにくくなったハダニ類にも有効です。
- 選択性があり、天敵・有用昆虫類にはほとんど影響を与えません。

注意事項

- ボルドー液、その他のアルカリ性の強い薬剤との混用はさけてください。
- 所定量の薬剤に少量の水を加えてのり状に練った後、さらに所定量の水を加え、よくかきまぜて散布液を調製し、散布してください。
- かんきつには新葉(芽)に薬害を生ずるおそれがあるので、幼木では新芽の生育期間、成木では春芽が硬化するまでの期間は使用をさけてください。また、果実の肥大期～着色初期の散布は着色むらを生ずることがあるのでこの時期の使用はさけてください。
- りんご、もも、おうとう、ぶどうの樹勢の弱っている園、早ばつ状態の園、梅雨期および曇天多雨の続いた後は使用をさけてください。
- 蚕に対して影響があるので、周辺の桑葉にはかからないようにしてください。
- 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。
- 誤って飲み込んだ場合には、吐き出させ、安静にして直ちに医師の手当てを受けさせてください。
- 眼に対して強い刺激性があるので、散布液調製時および散布の際は保護眼鏡を着用して薬剤が眼に入らないように注意してください。眼に入った場合は直ちに十分水洗し、眼科医の手当てを受けてください。使用後は洗眼してください。
- 皮膚に対して弱い刺激性があるので、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。
- 散布の際は農業用マスクなどを着用し、作業後はうがいをしてください。
- 水産動植物(魚類、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。
- 散布器具および容器の洗浄水は、河川等に流さないでください。また、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。

適用病害虫および使用方法

2022年8月適用拡大

(2022年8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	BPPSを含む農薬の総使用回数
りんご	ハダニ類	750倍	200～700ℓ/10a	収穫3日前まで	1回	散布	1回
みかん	ハダニ類 サビダニ類			収穫7日前まで	2回以内		2回以内
かんきつ (みかんを除く)		収穫14日前まで					
小粒種ぶどう	カンザワハダニ うどんこ病	1000倍		収穫21日前まで	1回		1回
大粒種ぶどう		収穫14日前まで					
もも	ハダニ類	750倍	収穫21日前まで	2回以内	2回以内		
すもも			収穫7日前まで	1回	1回		
おうとう			収穫後～落葉期	2回以内	2回以内		

上手な使い方

りんご

- 養分転換期以降、または梅雨明け以降に使用するようしてください。
- 使用の際は、散布むらのないよう、ていねいに散布してください。

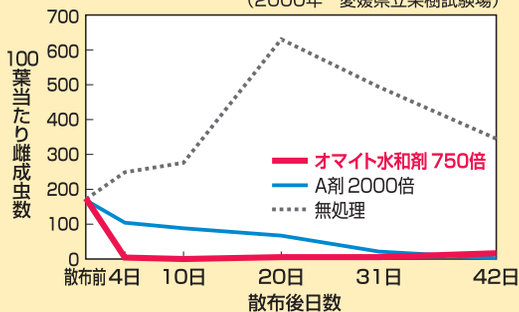
みかん・かんきつ

- 新葉(芽)に薬害が発生するおそれがあります。また、果実の肥大期～着色初期の散布は着色むらを生じることがあるので、10月上旬以降に使用するようしてください。
- 使用の際は、散布むらのないよう、ていねいに散布してください。

試験成績

みかん(ミカンハダニ)

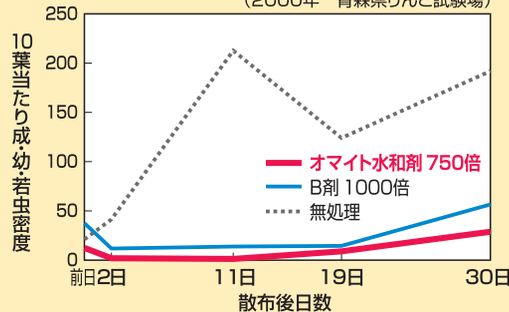
(2000年 愛媛県立果樹試験場)



- 発生状況：多発生 ●品種：早生温州
- 処理：10月6日 ●区制・面積：1区1樹 3反復
- 調査：10月6,10,16,26日、11月6,17日

りんご(リンゴハダニ)

(2000年 青森県りんご試験場)



- 発生状況：少→多発生 ●品種：スターキング
- 処理：8月2日 約15ℓ散布/1樹 ●区制・面積：1区2樹
- 調査：8月1,4,13,21日、9月1日

○使用前にはラベルをよく読んでください。 ○本剤は小児の手の届く所には置かないでください。 ○ラベルの記載以外には使用しないでください。

レイミーの農業チャットルーム

ホームページに遊びにきてね!



日農ホームページ



NICHINO
日本農薬株式会社

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6月作成版(Z)CP12306S