

薬剤の使用に際しては、必ず商品の説明書をよく読んで、記載内容に従ってお使いください。

最新の適用病害虫名・対象作物名については、[メーカーのホームページ](#)をご参照、または、お問い合わせください。

(こちらに掲載している内容は、2025年4月現在の内容です)

ダニ太郎

有効成分：ビフェナゼート…20.0%

農林水産省登録 第21968号

※印は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します。

作物名	適用害虫名	希釗倍数	使用液量	使用時期	総使用回数※	使用方法				
きく	ナミハダニ	ハダニ類	1,000倍	開花前まで	1回	散布				
ばら、カーネーション、りんどう										
げつきつ				発生初期						
いちご				収穫前日まで	2回以内					
すいか、メロン、きゅうり、なす、ピーマン		ハダニ類、トマトサビダニ	100～300L/10a (100～300mL/m ²)							
トマト、ミニトマト			1回							
かんしょ、さといも、やまのいも					収穫3日前まで					
しそ科葉菜類(えごま(葉)を除く)		ハダニ類						1,500倍		
さんしょう(葉)					収穫14日前まで					
かんきつ	ミカンハダニ、ミカンサビダニ				収穫7日前まで					
りんご	ナミハダニ	1,000～1,500倍	200～700L/10a (200～700mL/m ²)	収穫前日まで	1回					
	リンゴハダニ									
なし	ハダニ類	1,000～1,500倍								
もも										
小粒核果類、ネクタリ	ハダニ類	1,000～		収穫3日前まで						

ン		1,500 倍	200～700L /10 a (200～700mL/m ²)	収穫 7 日前まで	散布
かき					
あけび(果実)、マンゴー、アテモヤ					
いちじく				収穫前日まで	
おうとう				収穫 14 日前まで	
ぶどう				収穫 21 日前まで	
茶	ブドウサビダニ	1,000 倍	200 700L/10a(200 700 mL/ m ²)	摘採 14 日前まで(但 し、遮光する栽培で は遮光開始 14 日前 まで)	
	カンザワハダニ、 チャノナガサビ ダニ				

●効果・薬害等の注意

- ①使用に際しては容器をよく振ってください。
- ②ボルドー液との混用は効果が劣りますので避けてください。
- ③散布量は対象作物の生育段階、栽培形態及び散布方法に合わせ、調節してください。
- ④本剤は植物体への浸透移行性がないので、かけ残しのないように葉の裏表に十分に散布してください。
- ⑤ハダニ類は繁殖が早く、密度が高くなると防除が困難になりますので、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。
- ⑥もものモモサビダニに対して使用する場合、多発では効果が劣ることがありますので注意してください。
- ⑦なしに使用する場合、以下の事項に注意してください。
 - 新葉に薬害を生ずるおそれがありますので6月以前には使用しないでください。
 - 極端な高温、乾燥時は葉に薬害を生ずるおそれがありますので使用しないでください。
- ⑧茶に使用する場合、遮光する栽培とは茶を被覆するすべての栽培方法を指すので注意してください。
- ⑨本剤の連続散布はハダニ類の本剤に対する抵抗性を発達させるおそれがありますので、できるだけ年1回散布とし、他の殺ダニ剤との輪番で使用してください。
- ⑩本剤の使用に当っては使用量、使用時期、使用方法を誤らないように注意し、特にはじめて使用する場合は、病害虫防除所または販売店等と相談することが望ましいです。
- ⑪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。なお、病害虫防除所または販売店等と相談することが望ましいです。

●安全使用上の注意

- ① かぶれやすい体質の人は取扱いに十分注意してください。
- ② 街路、公園等で使用する場合は、散布中及び散布後（少なくとも使用当日）に小児や散布に關係のない者が散布区域に立ち入らないよう縄囲いや立て札を立てるなど配慮し、人畜等に被害を及ぼさないよう注意を払ってください。

●魚など環境に対する注意

- ① 蚕に対して影響があるので、周辺の桑葉にはかかるないようにしてください。
- ② 水産動植物（魚類）に影響を及ぼすおそれがありますので、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。

薬剤の使用に関する注意事項

適正かつ安全に使用していただくため基本的な注意事項をご案内します。

薬剤の使用に関する注意事項