

ハダニ類防除薬剤の特性

薬剤名 (商品名)	有効成分名	系統区分	作用機構分類コード	人畜毒性	対象			作用		薬害	
					成虫	幼虫	卵	速効性	浸透性	幼苗花蕾新葉期	高温時
アーデント水・FL	アクリナトリン	ビレスロイ [†]	3A		○	○		○	○	×	
アカリタッチ乳	プロピレングリコールモノ脂肪酸エステル	天然物由来	—		○	○	×			×	*
オマイト水・乳 #	BPPS	殺ダニ	12C		○	○	×	○	○	×	*
カスケード乳 #	フルフェノクスロン	IGR	15		△	○		×	○	×	
カネマイトFL #	アセキノシル	殺ダニ	20B		○	○	○	○	○		
機械油乳95その他 95%マシ油乳 #	マシ油	天然物由来			○	○	○	○		×	
キモンブロック液	還元澱粉糖化物	天然物由来	—		○	○	×	○	×	×	
グレーシア乳 #	フルキサメタミド	他	30		○	○		○			
コテツFL #	クロルフェナビル	他	13	劇	○	○	○			×	*
コロマイト水・乳 #	ミルベメクチン	マクロイト [†]	6		○	○	○	○			* *
サフオイル乳 #	調合油	殺ダニ			○	○	○		×		
サンクリスタル乳 #	脂肪酸グリセリド	天然物由来	—		○	○	×	△	×	×	*
サンマイトFL・水 #	ピリダベン	殺ダニ	21A	劇	△	○	△	○	○	×	
サンヨール液AL・乳	DBEDC	銅									* *
スターマイトFL #	シエノピラフェン	殺ダニ	25A		○	○	○	○	○	×	
ダニオーテFL	アシノナビル	殺ダニ	33		○	○	△	○		×	
ダニカット乳20 #	アミトラズ	殺ダニ	19		○	○	○	○	○	×	
ダニグッターFL #	スピロメシフェン	殺ダニ	23		△	○	○	○	○	×	
ダニコングFL	ビフルブミド	殺ダニ	25B		○	○	×	×	○	×	
ダニサラバFL	シフルメトフェン	殺ダニ	25A		△	○	○	○	○	×	
ダニトロンFL #	フェンピロキシメート	殺ダニ	21A		○	○	○	○	○	×	*
テデオン乳・水	テトラジホン	殺ダニ	12D		×	○	○	×	○		
テルスター水	ビフェリン	ビレスロイ [†]	3A					○	○		
テルスターFL	ビフェントリン	ビレスロイ [†]	3A	劇				○	○		
粘着くん液	ビ [†] ロキシプロ [†] ビル [†] デン [†] ブ [†] ン	天然物由来	—		○	○	×	○	×	×	
粘着くん水	デンブ [†] ン	天然物由来	—		○	○	×	○	×	×	
ハチハチFL・乳 #1	トルフェンピラド	他	21A	劇	○	○	○	○	○		*
バロックFL #	エトキサゾール	殺ダニ	10B		×	○	○	×	○	×	
ピラニカ水・EW #	テブフェンピラド	殺ダニ	21A	劇	○	○	○	○	○		* *
フーモン	ボリグリセリン脂肪酸エステル	他	—		○	○	△	○	×	×	* *
マイトクリーン #	ピリミジフェン	殺ダニ	21A		○	○	○	○	△		
マイトコーネFL #	ビフェナゼート	殺ダニ	20D		○	○	△	○	○	×	*
マッチ乳 #1	ルフェスロン	IGR	15			○		×	○	×	
マブリック水20 #	フルバリネート	ビレスロイ [†]	3A	劇	○	○		○		×	
マラソン乳50	マラソン	有機リン	1B		○	○		○	×	○	
ミルベノック乳 #	ミルベメクチン	マクロイト [†]	6		○	○	△	○	△	×	
モベントFL #	スピロテトラマト	殺ダニ	23		×	○	×	×	○	○	
モレスタン水 #	キノキサリン系	殺ダニ	UN		○	○	○	○	○	×	*
ロディー水・乳	フェンプロバトリン	ビレスロイ [†]	3A	劇	○	○		○	○		

凡例 ○:効果が期待できる △:効果がやや期待できる ×:効果が期待できない

*:薬害が発生しやすいので注意する 空欄:情報無し

#:サビダニやホコリダニ等に登録がある(作物によって登録が異なるので注意する)。

#1:ハダニには登録がないがサビダニまたはホコリダニ等に登録がある

(作物によって登録が異なるので注意する)。

※1:薬剤抵抗性ハダニの発生を防止するために、異なった系統の薬剤を交互に使用する。

※2:天敵昆虫等への影響については日本生物防除協議会が公開している「天敵等に対する農薬の影響目安の一覧表 (URL:http://www.biocontrol.jp/)」を参照すること。