

ハダニ類防除薬剤の特性

薬剤名	有効成分名	分類 作用 コード	人畜 毒性	対象			作用			薬害	
				成虫	幼虫	卵	速効性	残効性	浸透性	幼苗 花蕾 新葉期	高温時
コロマイト水・乳 #	ミルベメクチン	6		○	○	○	○			*	*
ミルベノック乳 #	ミルベメクチン	6		○	○	△	○	△	×		
キモンブロック液	還元澱粉糖化物	—		○	○	×	○	×	×		
サンクリスタル乳 #	脂肪酸グリセリド	—		○	○	×	△	×	×	*	
粘着くん水	デンブン	—		○	○	×	○	×	×		
機械油乳95その他 95%マシン油乳 #	マシン油	—		○	○	○	○		×		
サフオイル乳 #	調合油	—		○	○	○		×			
マラソン乳50	マラソン	1B		○	○	○	○	×	○		
アーデント水・FL	アクリナトリン	3A		○	○	○	○	○	×		
テルスター水	ピフェントリン	3A					○	○			
テルスターFL	ピフェントリン	3A	劇				○	○			
マブリック水20 #	フルバリネート	3A	劇	○	○				×		
ロディー水・乳	フェンプロバトリン	3A	劇	○	○		○	○			
アフーム乳 #	エマメクチン安息香酸	6		○	○	○			○		
バロックFL #	エトキサゾール	10B		×	○	○	×	○	×		
オマイト水・乳 #	BPPS	12C		○	○	×	○	○	×	*	
テデオ乳・水	テトラジホン	12D		×	○	○	×	○			
コテツFL #	クロルフェナピル	13	劇	○	○	○			×	*	
カスケード乳 #	フルフェノクスロン	15		△	○		×	○	×		
マッチ乳 #1	ルフェスロン	15			○		×	○	×		
ダニカット乳20 #	アミトラズ	19		○	○	○	○	○	×		
カネマイトFL #	アセキノシル	20B		○	○	○	○	○			
マイトコーネFL #	ピフェナゼート	20D		○	○	△	○	○	×		*
サンマイトFL・水 #	ピリダベン	21A	劇	△	○	△	○	○	×		
ダニトロンFL #	フェンピロキシメート	21A		○	○	○	○	○	×	*	
ハチハチFL・乳 #1	トルフェンピラド	21A	劇	○	○	○	○	○		*	*
ピラニカ水・EW #	テプフェンピラド	21A	劇	○	○	○	○	○		*	*
マイトクリーン #	ヒリミジフェン	21A		○	○	○	○	△			
ダニゲッターFL #	スピロメシフェン	23		△	○	○	○	○	×		
モベントFL #	スピロテトラマト	23		×	○	×	×	○	○		
スターマイトFL #	シエラピラフェン	25A		○	○	○	○	○	×		
ダニサラバFL	シフルメトフェン	25A		△	○	○	○	○	×		
ダニコングFL	ピフルプミド	25B		○	○	×	×	○	×		
グレーシア乳 #	フルキサメタミド	30		○			○				
ダニオーテFL	アシノナピル	33		○	○	△	○		×		
モレスタン水 #	キノキサリン系	UN		○	○	○	○	○	×	*	
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	—		○	○	×			×	*	
粘着くん液	ヒドロキシプロピルデンブン	—		○	○	×	○	×	×		
フーモン	ポリグリセリン脂肪酸エステル	—		○	○	△	○	×	×	*	*
サンヨール液AL・乳	DBEDC	—								*	*

○: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)。

※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。