

## 果樹類

病害虫名	作物名	農薬名	希釈倍数 使用量	使用方法および 使用時期／使用回数
うどんこ病	果樹類	<a href="#">エコピタ液剤</a> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">-</span>	100倍	散布 前日／-
かいよう病	小粒核果類	<a href="#">マスタピース水和剤</a> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">-(生)</span>	1,000～2,000倍	散布 前日／-
	小粒核果類	<a href="#">スターナ水和剤</a> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">3</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">1</span>	1,000倍	散布 7日／3回
		<a href="#">ムッシュボルドーDF</a> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">M</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">1</span>	500倍	散布 葉芽発芽前／-
環紋葉枯病	小粒核果類	<a href="#">トップジンM水和剤</a> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">1</span>	1,000～1,500倍	散布 21日／3回
		<a href="#">ストロビードライフロアブル</a> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">1</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">1</span>	2,000倍	散布 7日／3回
	小粒核果類 (除すもも)	<a href="#">ベルコート水和剤</a> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">M</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">7</span>	2,000倍	散布 30日／3回
黒星病	小粒核果類	<a href="#">アフエットフロアブル</a> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">7</span>	2,000倍	散布 前日／3回
		<a href="#">オーソサイド水和剤80</a> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">M</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">4</span>	800～1,000倍	散布 21日／3回
		<a href="#">スクレアフロアブル</a> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">1</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">1</span>	2,000～3,000倍	散布 前日／3回
		<a href="#">トップジンM水和剤</a> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">1</span>	1,000～1,500倍	散布 21日／3回
		<a href="#">ネクスターフロアブル</a> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">7</span>	1,500倍	散布 前日／3回
	小粒核果類 (除うめ)	<a href="#">オーシャイン水和剤</a> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">3</span>	3,000倍	散布 前日／3回
	うめ		2,000～3,000倍	散布 前日／3回
	小粒核果類	<a href="#">オンリーワンフロアブル</a> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">3</span>	2,000倍	散布 前日／3回
	小粒核果類 (除すもも)	<a href="#">ナリアWDG</a> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">1</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">1</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">7</span>	2,000倍	散布 7日／2回
	すもも		2,000倍	散布 前日／2回
	小粒核果類 (除すもも)	<a href="#">ベルコート水和剤</a> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">M</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">7</span>	2,000倍	散布 30日／3回
小粒核果類	<a href="#">パレード15フロアブル</a> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">7</span>	2,000～3,000倍	散布 前日／2回	
黒粒枝枯病	小粒核果類	<a href="#">トップジンM水和剤</a> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">1</span>	1,000～1,500倍	散布 21日／3回
白紋羽病	果樹類	<a href="#">NCS</a> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">-</span>	原液3～5ml／1穴	耕起整地後30cm間隔の 千鳥状に深さ約15～ 50cmの穴をあけて薬液 を注入し、ビニール等 で7～10日間被覆 植付前／1回
	小粒核果類	<a href="#">フロンサイドSC</a> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">2</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">9</span>	500倍 50～100L／樹	土壌かん注 収穫後～開花前(60日)／ 1回

注1：同じ農薬名でも、メーカーにより登録内容が異なる場合があるので、使用時には登録を確認してください。

注2：異なる農薬名でも、同一成分を含む場合があるので、成分の総使用回数はラベルで確かめて使用してください。

病害虫名	作物名	農薬名	希釈倍数 使用量	使用方法および 使用時期／使用回数
すす斑病	小粒核果類	<a href="#">オーソサイド水和剤</a> <b>M4</b>	800倍	散布 21日／3回
	小粒核果類 (除すもも)	<a href="#">ベルコート水和剤</a> <b>M7</b>	2,000倍	散布 30日／3回
灰色かび病	小粒核果類	<a href="#">オーシャイン水和剤</a> <b>3</b>	3,000倍	散布 前日／3回
	小粒核果類 (除すもも)	<a href="#">ベルコート水和剤</a> <b>M7</b>	2,000倍	散布 30日／3回
斑点病	ベリー類	<a href="#">オキシラン水和剤</a> <b>M1 M4</b>	600倍	散布 収穫終了後～ 落葉期／3回
葉炭そ病	小粒核果類	<a href="#">トップジンM水和剤</a> <b>1</b>	1,000～1,500倍	散布 21日／3回
灰星病	小粒核果類	<a href="#">アフェットフロアブル</a> <b>7</b>	2,000倍	散布 前日／3回
		<a href="#">サンリット水和剤</a> <b>3</b>	2,000倍	散布 前日／3回
		<a href="#">トップジンM水和剤</a> <b>1</b>	1,000～1,500倍	散布 21日／3回
		<a href="#">フルーツセイバー</a> <b>7</b>	1,500倍	散布 前日／3回
		<a href="#">オーシャイン水和剤</a> <b>3</b>	3,000倍	散布 前日／3回
		<a href="#">オーシャインフロアブル</a> <b>3</b>	3,000倍	散布 前日／3回
		<a href="#">オンリーワンフロアブル</a> <b>3</b>	2,000倍	散布 前日／3回
	小粒核果類	<a href="#">フリントフロアブル25</a> <b>1 1</b>	2,000倍	散布 前日／2回
	小粒核果類 (除すもも)	<a href="#">ベルコート水和剤</a> <b>M7</b>	2,000倍	散布 30日／3回
	すもも		1,000～2,000倍	散布 3日／3回
小粒核果類 (除すもも、うめ)	<a href="#">ベルコートフロアブル</a> <b>M7</b>	2,000倍	散布 30日／3回	
		すもも	2,000倍	散布 3日／3回
紫紋羽病	果樹類	<a href="#">NCS</a> <b>—</b>	原液3～5ml／1穴	耕起整地後30cm間隔の 千鳥状に深さ約15～ 50cmの穴をあけて薬液 を注入し、ビニール等 で7～10日間被覆 植付前／1回
越冬病害虫	落葉果樹	<a href="#">石灰硫黄合剤</a> <b>—</b>	7～40倍	散布 発芽前／—
切り口及び傷口のゆ合促進	果樹類	<a href="#">トップジンMペースト</a> <b>1</b>	原液	塗布 せん定整枝時、病患部 削り取り直後、及び病 枝切除後／3回

注1：同じ農薬名でも、メーカーにより登録内容が異なる場合があるので、使用時には登録を確認してください。

注2：異なる農薬名でも、同一成分を含む場合があるので、成分の総使用回数はラベルで確かめて使用してください。

病害虫名	作物名	農薬名	希釈倍数 使用量	使用方法および 使用時期／使用回数	
アブラムシ類	果樹類	<a href="#">エコピタ液剤</a> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">—</span>	100倍	散布 前日／—	
	果樹類 (除なし)	<a href="#">オレート液剤</a> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">—</span>	100倍	散布 発生初期～前日／—	
	なし		100～200倍	散布 発生初期～前日／—	
	果樹類	<a href="#">粘着くん水和剤</a> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">—</span>	500倍	散布 前日／—	
	小粒核果類		<a href="#">スタークル顆粒水溶剤</a> <a href="#">アルバリン顆粒水溶剤</a> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">4 A</span>	2,000倍	散布 前日／3回
			<a href="#">コルト顆粒水和剤</a> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">9 B</span>	2,000～4,000倍	散布 前日／3回
			<a href="#">バイスロイドEW</a> 劇 <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">3 A</span>	3,000倍	散布 14日／2回
	小粒核果類 (除うめ)	うめ	<a href="#">アクタラ顆粒水溶剤</a> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">4 A</span>	2,000倍	散布 7日／2回
				2,000～3,000倍	散布 7日／2回
	小粒核果類		<a href="#">ウララDF</a> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">2 9</span>	2,000～4,000倍	散布 7日／2回
			<a href="#">オリオン水和剤40</a> 劇 <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">1 A</span>	1,000倍	散布 7日／3回
	小粒核果類 (除すもも)	すもも	<a href="#">ダイアジノン水和剤34</a> 劇 <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">1 B</span>	1,000～1,500倍	散布 21日／2回
				1,000～1,500倍	散布 21日／4回
	小粒核果類		<a href="#">バリアード顆粒水和剤</a> 劇 <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">4 A</span>	2,000～4,000倍	散布 前日／2回
	小粒核果類 (除うめ)	うめ	<a href="#">モスピラン顆粒水溶剤</a> 劇 <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">4 A</span>	2,000～4,000倍	散布 前日／3回
				2,000～6,000倍	散布 前日／3回
アメリカ シロヒトリ	小粒核果類 (除すもも)	<a href="#">ダイアジノン水和剤34</a> 劇 <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">1 B</span>	1,000～1,500倍	散布 21日／2回	
	すもも		1,000～1,500倍	散布 21日／4回	
カイガラムシ	落葉果樹 (なし、りんご、かき、もも)	<a href="#">トモノール</a> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">UNM</span>	16～24倍	散布 —／—	
		<a href="#">機械油乳剤95</a> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">UNM</span>	16～24倍	散布 —／—	
カイガラムシ類	小粒核果類	<a href="#">アタックオイル</a> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">UNM</span>	50倍	散布 発芽前／—	
		<a href="#">ハーベストオイル</a> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">UNM</span>	50倍	散布 発芽前／—	
		<a href="#">コルト顆粒水和剤</a> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">9 B</span>	2,000倍	散布 前日／3回	
		<a href="#">モスピラン顆粒水溶剤</a> 劇 <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">4 A</span>	2,000倍	散布 前日／3回	
	落葉果樹	<a href="#">石灰硫黄合剤</a> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">UN</span>	7～10倍	散布 発芽前／—	
		<a href="#">トモノール</a> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">UNM</span>	12～14倍	散布 —／—	
		<a href="#">機械油乳剤95</a> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">UNM</span>	12～14倍	散布 —／—	

注1：同じ農薬名でも、メーカーにより登録内容が異なる場合があるので、使用時には登録を確認してください。

注2：異なる農薬名でも、同一成分を含む場合があるので、成分の総使用回数はラベルで確かめて使用してください。

病害虫名	作物名	農薬名	希釈倍数 使用量	使用方法および 使用時期／使用回数	
ウメシロカイガラムシ	小粒核果類	<a href="#">コテツフロアブル</a> 劇 1 3	2,000倍	散布 前日／2回	
カミキリムシ類	果樹類	<a href="#">バイオリサ・カミキリ</a> —	1本／1樹	地際に近い主幹の分枝部分等に架ける。 成虫発生初期／—	
カメムシ類	小粒核果類	<a href="#">スタークル顆粒水溶剤</a> <a href="#">アルバリン顆粒水溶剤</a> 4 A	2,000倍	散布 前日／3回	
ククイムシ類	小粒核果類 (除うめ)	<a href="#">ガットキラー乳剤</a> 1 B	100倍	樹幹から地際部へ散布 休眠期(落葉後～萌芽前)／1回	
	うめ		100倍	樹幹から地際部へ散布 休眠期(落葉後～萌芽前)／2回	
ケムシ類	果樹類 (除りんご、なし)	<a href="#">デルフィン顆粒水和剤</a> 1 1 A	1,000倍	散布 発生初期(前日)／—	
	りんご		1,000～3,000倍		
	なし		1,000～2,000倍		
	果樹類 (除りんご、なし)	<a href="#">ファイブスター顆粒水和剤</a> 1 1 A	1,000倍	散布 発生初期(前日)／—	
	りんご		1,000～3,000倍		
	なし		1,000～2,000倍		
	果樹類 (除りんご)	<a href="#">エスマルクDF</a> 1 1 A	2,000倍	散布 発生初期(前日)／—	
	りんご		2,000～3,000倍	散布 発生初期(前日)／—	
	果樹類 (除りんご)	<a href="#">バイオマックスDF</a> 1 1 A	2,000倍	散布 発生初期(前日)／—	
	りんご		2,000～3,000倍	散布 発生初期(前日)／—	
	小粒核果類		<a href="#">カスケード乳剤</a> 1 5	2,000～4,000倍	散布 14日／2回
			<a href="#">オリオン水和剤40</a> 劇 1 A	1,000倍	散布 7日／3回
<a href="#">フェニックス顆粒水和剤</a> 2 8			4,000倍	散布 前日／2回	
<a href="#">フェニックスフロアブル</a>			4,000倍	散布 前日／2回	

注1：同じ農薬名でも、メーカーにより登録内容が異なる場合があるので、使用時には登録を確認してください。

注2：異なる農薬名でも、同一成分を含む場合があるので、成分の総使用回数はラベルで確かめて使用してください。

		28		
病害虫名	作物名	農薬名	希釈倍数 使用量	使用方法および 使用時期／使用回数
コスカシバ	果樹類	<a href="#">スカシバコンL</a>	40～100本/10a (8g/100本製剤)	ディスペンサーを対象 作物の枝に巻き付け設 置する。 成虫発生初期～終期
	小粒核果類 (除うめ)	<a href="#">ガットキラー乳剤</a> 1B	100倍	樹幹部及び主枝に散布 休眠期(落葉後～萌芽 前)／1回
	うめ		100倍	樹幹部及び主枝に散布 休眠期(落葉後～萌芽 前)／2回
	小粒核果類	<a href="#">フェニックスフロアブル</a> 28	4,000倍	散布 前日／2回
サビダニ類	果樹類	<a href="#">石灰硫黄合剤</a> UN	80～200倍	散布 夏期／－
			20～40倍	散布 冬期／－
サビダニ	落葉果樹 (なし、りん ご、かき、も も)	<a href="#">トモノール</a> UNM <a href="#">機械油乳剤95</a> UNM	16～24倍	散布 －／－
			16～24倍	散布 －／－
シャクトリ ムシ類	果樹類 (除りんご)	<a href="#">エスマルクDF</a> 11A	2,000倍	散布 発生初期(前日)／ －
	りんご		2,000～4,000倍	散布 発生初期(前日)／ －
	果樹類 (除りんご)	<a href="#">バイオマックスDF</a> 11A	2,000倍	散布 発生初期(前日)／ －
	りんご		2,000～4,000倍	散布 発生初期(前日)／ －
シンクイム シ類	小粒核果類 (除すもも)	<a href="#">ダイアジノン水和剤34</a> 劇 1B	1,000倍	散布 21日／2回
	すもも		1,000倍	散布 21日／4回
	小粒核果類	<a href="#">スタークル顆粒水溶剤</a> <a href="#">アルパリン顆粒水溶剤</a> 4A	2,000倍	散布 前日／3回

注1：同じ農薬名でも、メーカーにより登録内容が異なる場合があるので、使用時には登録を確認してください。

注2：異なる農薬名でも、同一成分を含む場合があるので、成分の総使用回数はラベルで確かめて使用してください。

病害虫名	作物名	農薬名	希釈倍数 使用量	使用方法および 使用時期／使用回数	
ハダニ類	果樹類	<a href="#">石灰硫黄合剤</a> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">UN</span>	80～200倍	散布 夏期／－	
			20～40倍	散布 冬期／－	
		<a href="#">スパイカルEX</a> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">－(生)</span>	2.4～12ml／樹 (約48～240頭)	放飼 発生初期／－	
	果樹類 (除りんご、お うとう)	<a href="#">アカリタッチ乳剤</a> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">－</span>	1,000～2,000倍	散布 前日／－	
	りんご、おう とう		1,000～3,000倍	散布 前日／－	
	果樹類 (施設栽培)	<a href="#">システムミヤコくん</a> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">－(生)</span>	2～5パック／樹	放飼 発生直前～発生初期／－	
	落葉果樹	<a href="#">石灰硫黄合剤</a> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">UN</span>	7～40倍	散布 発芽前／－	
	小粒核果類		<a href="#">コロマイト乳剤</a> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">6</span>	1,000倍	散布 前日／1回
			<a href="#">スターマイトフロアブル</a> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">25A</span>	2,000倍	散布 前日／1回
			<a href="#">ダニゲッターフロアブル</a> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">23</span>	2,000倍	散布 前日／1回
<a href="#">マイトコーネフロアブル</a> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">20D</span>			1,000～1,500倍	散布 3日／1回	
ハダニ類及 びその越冬 卵	落葉果樹 (なし、りんご、 かき、もも)	<a href="#">トモノール</a> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">UNM</span>	16～24倍	散布 ー／－	
		<a href="#">機械油乳剤95</a> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">UNM</span>	16～24倍	散布 ー／－	
ハダニ類	果樹類 (除かんきつ)	<a href="#">エコピタ液剤</a> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">－</span>	100倍	散布 前日／－	
ハダニ類 (除ミカンハ ダニ)	かんきつ		100倍	散布 前日／－	
ミカンハダ ニ			100～300倍	散布 前日／－	
ハダニ類	果樹類 (除かんきつ)	<a href="#">粘着くん水和剤</a> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">－</span>	500倍	散布 前日／－	
ミカンハダ ニ	かんきつ		500～1,000倍	散布 前日／－	
オウトウハ ダニ	小粒核果類	<a href="#">コテツフロアブル</a> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">劇 13</span>	2,000倍	散布 前日／2回	
ナミハダニ	小粒核果類	<a href="#">ダニコングフロアブル</a> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">25B</span>	2,000倍	散布 前日／1回	

注1：同じ農薬名でも、メーカーにより登録内容が異なる場合があるので、使用時には登録を確認してください。

注2：異なる農薬名でも、同一成分を含む場合があるので、成分の総使用回数はラベルで確かめて使用してください。

病害虫名	作物名	農薬名	希釈倍数 使用量	使用方法および 使用時期／使用回数		
ハマキムシ 類	果樹類	<a href="#">ゼンターリ顆粒水和剤</a> 1 1 A	1,000倍	散布 発生初期(前日)／—		
		<a href="#">チューンアップ顆粒水和剤</a> 1 1 A	4,000倍	散布 発生初期(前日)／—		
	果樹類	<a href="#">デルフィン顆粒水和剤</a> 1 1 A	2,000倍	散布 発生初期(前日)／—		
			りんご		2,000～3,000倍	
	果樹類	<a href="#">ファイブスター顆粒水和剤</a> 1 1 A	2,000倍	散布 発生初期(前日)／—		
			りんご		2,000～3,000倍	
	果樹類	<a href="#">エスマルクDF</a> 1 1 A	2,000～3,000倍	散布 発生初期(前日)／—		
			<a href="#">トアロー水和剤CT</a> 1 1 A		500～1,000倍	散布 発生初期(前日)／—
			<a href="#">バイオマックスDF</a> 1 1 A		2,000～3,000倍	
	小粒核果類 (除すもも)	<a href="#">ダイアジノン水和剤34</a> 劇 1 B	1,000～1,500倍	散布 21日／2回		
すもも	1,000～1,500倍		散布 21日／4回			
チャノコカ クモンハマ キ	果樹類	<a href="#">コンフューザーN</a>	150～200本／10a (52g/200本製剤)	ディスペンサーを対象 作物の枝に巻き付け、ま たは挟み込み設置する。 成虫発生初期～終期		
		<a href="#">コンフューザーMM</a>	120本／10a (55g/100本製剤)			
		<a href="#">ハマキコン-N</a>	100～150本／10a (54g/150本製剤)		本剤を枝にかける。 成虫発生初期～終期	
チャハマキ	果樹類	<a href="#">コンフューザーN</a>	150～200本／10a (52g/200本製剤)	ディスペンサーを対象 作物の枝に巻き付け、ま たは挟み込み設置する。 成虫発生初期～終期		
		<a href="#">ハマキコン-N</a>	100～150本／10a (54g/150本製剤)		本剤を枝にかける。 成虫発生初期～終期	

注1：同じ農薬名でも、メーカーにより登録内容が異なる場合があるので、使用時には登録を確認してください。

注2：異なる農薬名でも、同一成分を含む場合があるので、成分の総使用回数はラベルで確かめて使用してください。

病害虫名	作物名	農薬名	希釈倍数 使用量	使用方法および 使用時期／使用回数
ナシヒメシンクイ	果樹類	<a href="#">コンフューザーN</a>	50～200本／10a (52g/200本製剤)	ディスペンサーを対象作物の枝に巻き付け、または挟み込み設置する。 成虫発生初期～終期
		<a href="#">コンフューザーMM</a>	100～120本／10a (55g/100本製剤)	
		<a href="#">コンフューザーR</a>	100～120本／10a (36g/100本製剤)	
ミダレカクモンハマキ	果樹類	<a href="#">コンフューザーR</a>	100～120本／10a (36g/100本製剤)	ディスペンサーを対象作物の枝に巻き付け、または挟み込み設置する。 成虫発生初期～終期
		<a href="#">ハマキコンーN</a>	100～150本／10a (54g/150本製剤)	
モモシンクイガ	果樹類	<a href="#">コンフューザーN</a>	150～200本／10a (52g/200本製剤)	ディスペンサーを対象作物の枝に巻き付け、または挟み込み設置する。 成虫発生初期～終期
		<a href="#">コンフューザーMM</a>	100～120本／10a (55g/100本製剤)	
		<a href="#">コンフューザーR</a>	100～120本／10a (36g/100本製剤)	
モモハモグリガ	果樹類	<a href="#">コンフューザーMM</a>	100～120本／10a (55g/100本製剤)	ディスペンサーを対象作物の枝に挟み込み、または巻き付け設置する。 成虫発生初期～終期
リンゴコカクモンハマキ	果樹類	<a href="#">コンフューザーN</a>	150～200本／10a (52g/200本製剤)	ディスペンサーを対象作物の枝に巻き付け、または挟み込み設置する。 成虫発生初期～終期
		<a href="#">コンフューザーMM</a>	100～120本／10a (55g/100本製剤)	
		<a href="#">コンフューザーR</a>	100～120本／10a (36g/100本製剤)	
		<a href="#">ハマキコンーN</a>	100～150本／10a (54g/150本製剤)	本剤を枝にかける。 成虫発生初期～終期
リンゴモンハマキ	果樹類	<a href="#">コンフューザーN</a>	150～200本／10a (52g/200本製剤)	ディスペンサーを対象作物の枝に巻き付け、または挟み込み設置する。 成虫発生初期～終期
		<a href="#">コンフューザーR</a>	100～120本／10a (36g/100本製剤)	
		<a href="#">ハマキコンーN</a>	100～150本／10a (54g/150本製剤)	本剤を枝にかける。 成虫発生初期～終期

注1：同じ農薬名でも、メーカーにより登録内容が異なる場合があるので、使用時には登録を確認してください。

注2：異なる農薬名でも、同一成分を含む場合があるので、成分の総使用回数はラベルで確かめて使用してください。