

供試品種 巨峰(袋かけ後)

- ・展着剤は加用しないでください。
- ・果粉の溶脱を生じるおそれがあるので無袋栽培の果実や有袋栽 培の袋かけ前の果実のある時期の使用はさけてください。
- ・ストロビルリン系薬剤との同時施用及び近接散布は、薬害を生じる おそれがあるのでさけてください。
- 凡例) : 混用時薬害事例無し
  - × : 薬害が発生するおそれがあるため混用不適
  - 空欄:適用外もしくは混用薬害未確認
  - ●\*: 混用薬害試験時には薬害が確認されておりませんが、 薬害を生じるおそれがありますので、注意事項をご参照 ください。

殺虫		混用薬剤名	希釈倍数	葉
削	ア	アディオン水和剤	2,000	•
殺	カ	カネマイトフロアブル	1,000	•
ダニ剤	夕	ダニコングフロアブル	2,000	•
部		ダニサラバフロアブル	1,000	•
715	八	ファインセーブフロアブル	2,000	•
	マ	マイトコーネフロアブル	1,000	•
殺	ア	ICボルドー66D	25	•
菌	カ	コサイド3000	2,000	•
剤	マ	ムッシュボルドーDF	500	•





## おうとう(収穫後)

供試品種 佐藤錦(収穫後)

### ⚠ 注意事項

- ・展着剤は加用しないでください。
- ・おうとうの果実に薬害を生じるおそれがあるので、果実のある時期 の使用はさけてください。
- ・ストロビルリン系薬剤との同時施用及び近接散布は、薬害を生じる おそれがあるのでさけてください。
- 凡例) : 混用時薬害事例無し

混田薬剤名

- × : 薬害が発生するおそれがあるため混用不適
- 空欄:適用外もしくは混用薬害未確認
- ●\*: 混用薬害試験時には薬害が確認されておりませんが、 薬害を生じるおそれがありますので、注意事項をご参照 ください。

虫		<b>混用楽削名</b>	希釈倍数	業
剤	ァ	アーデントフロアブル	2000	•
殺		アディオンフロアブル	2000	•
ダ		アプロードエースフロアブル	1000	•
— 割		アプロードフロアブル	1000	•
713		エクシレルSE	2500	•
	カ	カネマイトフロアブル	1500	•
		コテツフロアブル	2000	•
		コロマイト乳剤	1000	•
	サ	サムコルフロアブル10	2500	•
		スカウトフロアブル	3000	•
		スタークル顆粒水溶剤	2000	•
		スミチオン乳剤	1000	•
	タ	ダニコングフロアブル	2000	•
		ダニサラバフロアブル	2000	•
		ディアナWDG	5000	•
		テッパン液剤	2000	•
		テルスターフロアブル	3000	•
		トラサイドA乳剤	200	•
	八	フェニックスフロアブル	200	•
	マ	マイトコーネフロアブル	1500	•
		モスピラン顆粒水溶剤	2000	•
		モベントフロアブル	2000	•
	ラ	ラビキラー乳剤	200	•
没	ァ	ICボルドー66D	40	•
萧		アミスター10フロアブル	1000	•*
鞩		インダーフロアブル	5000	•
		オーシャインフロアブル	3000	•
		オーソサイド水和剤80	800	•
	カ	キャプレート水和剤	600	•
		キンセット水和剤80	1000	•
	夕	チオノックフロアブル	500	•
	ナ	ナリアWDG	5000	•*
	Л	フルーツセイバー	1500	•



# なし(幼果期)

供試品種 赤梨:幸水(幼果期)、青梨:二十世紀(幼果期)

### ⚠ 注意事項

- 展着剤は加用しないでください。
- ・ストロビルリン系薬剤との同時施用及び近接散布は、薬害を生じるおそれがあるのでさけてください。
- 凡例) : 混用時薬害事例無し
  - × : 薬害が発生するおそれがあるため混用不適
  - 空欄:適用外もしくは混用薬害未確認
  - ●\*: 混用薬害試験時には薬害が確認されておりませんが、薬害を生じるおそれがありますので、注意事項をご参照ください。

	海田敬刘夕	<b>圣</b> 亚 <i>位</i> 洲	赤	梨	青	梨
	混用薬剤名	希釈倍数	葉	果実	葉	果実
ア	アークリン水和剤	1,500			•	•
	アグロスリン水和剤	2,000			•	•
7	アドマイヤー顆粒水和剤	10,000			•	•
-	アプロード水和剤	1,000			•	•
	アルバリン顆粒水溶剤	2,000			•	•
-	イカズチWDG	1,500	•	•		
[:	エクシレルSE	5,000			•	•
[:	エルサン水和剤40	800			•	•
7	オリオン水和剤40	1,000	•	•		
カ	カネマイトフロアブル	1,000			•	•
- :	コテツフロアブル	3,000			•	•
:	コロマイト水和剤	2,000	•	•	•	•
[:	コロマイト乳剤	1,000	•	•	•	•
サ	サイアノックス水和剤	1,000			•	•
1	サムコルフロアブル10	5,000			•	•
1	サンマイト水和剤	1,500			•	•
[:	スカウトフロアブル	1,500			•	•
	スタークル顆粒水溶剤	2,000			•	•
	スターマイトフロアブル	2,000	•	•	•	•
	スミチオン乳剤	1,000			•	•
夕 :	ダーズバンDF	3,000	•	•		
:	ダイアジノン水和剤34	1,000			•	•
:	ダニオーテフロアブル	2,000	•	•	•	•
:	ダニゲッターフロアブル	2,000	•	•	•	•
:	ダニコングフロアブル	2,000			•	•
:	ダニサラバフロアブル	1,000	•	•	•	•
:	ダニトロンフロアブル	1,000	•	•	•	•
:	ダントツ水溶剤	2,000			•	•
:	ディアナWDG	10,000			•	•
:	テルスターフロアブル	3,000			•	•
=	テルスター水和剤	1,000			•	•
	トランスフォームフロアブル	1,000	•	•	•	•
ナ	ノーモルト乳剤	2,000			•	•
ハ	ハチハチフロアブル	2,000			•	•
	ファインセーブフロアブル	2,000	•	•	•	•

殺		海田茲刘名	<b>圣</b> 亚/立紫	赤	梨	青	梨
虫		混用薬剤名	希釈倍数	葉	果実	葉	果須
剤・殺ダー	ハ	フェニックスフロアブル	4,000	•	•		
殺	マ	マイトコーネフロアブル	1,000			•	•
		モスピラン顆粒水溶剤	2,000			•	•
剤		モベントフロアブル	2,000			•	•
热	ァ	ICボルドー48Q	30			•	•
な		アミスター10フロアブル	1,500			•*	•
荆		アリエッティC水和剤	800			•	•
		アントラコール顆粒水和剤	500	•	•		
		アンビルフロアブル	1,000		•		
		インダーフロアブル	10,000			•	•
		オーソサイド水和剤80	800			•	•
		オキシラン水和剤	500			•	•
	力	カスミンボルドー	1,000	•	•	•	•
		カナメフロアブル	4,000	•	•	•	•
		キノンドーフロアブル	1,000			•	•
		キャプレート水和剤	600			•	•
	サ	スコア顆粒水和剤	2,000	•	•		
		ストロビードライフロアブル	2,000			•*	•
	夕	チオノックフロアブル	500			•	•
		デランフロアブル	1,000	•	•		
		ドキリンフロアブル	1,000			•	•
		トップジンM水和剤	1,000			•	•
		トリフミン水和剤	2,000			•	•
		トレノックスフロアブル	500			•	•
	ナ	ナリアWDG	2,000			•*	•
	八	パレード15フロアブル	2,000	•	•		•
		ファンタジスタ顆粒水和剤	4,000			•	•
		フロンサイドSC	2,000			•	•
		ベフキノン水和剤	1,000				•
		ベルクートフロアブル	1,500				•
		ベルクート水和剤	1,000				•
		ベンレート水和剤	2,000	•	•		•
		ポリオキシンAL水和剤	1,000			•	•
		ポリベリン水和剤	1,500				•
	ャ	ユニックス顆粒水和剤47	1,500				

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

TEL.03-6731-5321 FAX.050-3730-0682

殺虫。殺纣吕剤(気門封鎖剤) 殺菌剤。展着剤



## 殺虫剤分類 一 殺菌剤分類 —

- ●種類:ポリグリセリン脂肪酸エステル乳剤
- ●成分:ポリグリセリン脂肪酸エステル…82.5% 界面活性剤 ……

農林水産省登録:第23741号

- ●性状:淡黄色可乳化油状液体
- ●包装:ポリ容器 (500m2×20本/ケース)

のではありません。混用に当たっては各薬剤 のラベルをよく読んでください。 また、作物の品種、生育ステージや気象条件 により適合しない場合もありますのでご注意

# フーモン混用事例集(果樹類)

作成年月:2025年4月



# かんきつ(幼果期)

供試品種 興津早生(幼果期)

### ⚠ 注意事項

- 展着剤は加用しないでください。
- ・ストロビルリン系薬剤との同時施用及び近接散布は、薬害を生じるおそれがあるのでさけてください。
- 凡例) ●: 混用時薬害事例無し
  - × : 薬害が発生するおそれがあるため混用不適
  - 空欄:適用外もしくは混用薬害未確認
  - ●\*: 混用薬害試験時には薬害が確認されておりませんが、薬害を生じるおそれがありますので、注意事項をご参照ください。

殺虫		混用薬剤名	希釈倍数	葉	果実
剤	ァ	アクタラ顆粒水溶剤	2,000	•	•
殺		アドマイヤーフロアブル	2,000	•	•
ダ		アプロードエースフロアブル	2,000	•	•
殺ダニ剤		アルバリン顆粒水溶剤	1,000	•	•
A3	カ	カネマイトフロアブル	1,000	•	•
		コテツフロアブル	2,000	•	•
		コロマイト水和剤	2,000	•	•
	サ	サンマイト水和剤	2,000	•	•
		スターマイトプラスフロアブル	1,000	•	•
		スターマイトフロアブル	2,000	•	•
	タ	ダニエモンフロアブル	4,000	•	•
		ダニゲッターフロアブル	2,000	•	•
		ダニコングフロアブル	2,000	•	•
		ダニサラバフロアブル	1,000	•	•
		テルスター水和剤	1,000	•	•
		バロックフロアブル	2,000	•	•
		モスピラン顆粒水溶剤	2,000	•	•







# もも(幼果期)

供試品種 あかつき、又は川中島白桃(幼果期)

⚠ 注意事項 ・展着剤は加用しないでください。

・ストロビルリン系薬剤との同時施用及び近接散布は、薬害を生じるおそれがあるのでさけてください。

凡例) ● : 混用時薬害事例無し × : 薬害が発生するおそれがあるため混用不適

空欄:適用外もしくは混用薬害未確認

●\*: 混用薬害試験時には薬害が確認されておりませんが、薬害を生じるおそれがありますので、注意事項をご参照ください。

殺中		混用薬剤名	希釈倍数	葉	果実
虫剤・殺ダニ剤	ァ	アークリン水和剤	1,500	•	•
类几		アーデントフロアブル	2,000		•
权が		アーデント水和剤	1,000	•	•
2		アクタラ顆粒水溶剤	3,000	•	•
割		アディオン水和剤	2,000		•
715		アドマイヤー顆粒水和剤	10,000	•	•
		アニキフロアブル	4,000		•
		アルバリン顆粒水溶剤	2,000		•
		イカズチWDG	1,200	•	•
		ウララDF	2,000		•
		エクシレルSE	5,000		•
		オリオン水和剤40	1,000	•	•
	カ	カスケード乳剤	2,000	•	•
		カネマイトフロアブル	1,000		•
		コテツフロアブル	2,000	•	•
		コルト顆粒水和剤	2,000	•	•
		コロマイト乳剤	1,000		•
	サ	サイアノックス水和剤	1,000	•	•
		サムコルフロアブル10	5,000	•	•
		スカウトフロアブル	2,000	•	•
		スターマイトフロアブル	2,000	•	•
		スピノエースフロアブル	6,000	•	•
		スミチオン水和剤40	1,000	•	•
		スミチオン乳剤	1,000	•	•
	タ	ダーズバンDF	3,000	•	•
		ダイアジノン水和剤34	1,000	•	•
		ダニゲッターフロアブル	2,000	•	•
		ダニコングフロアブル	2,000	•	•
		ダニサラバフロアブル	1,000		•
		ダントツ水溶剤	2,000	•	•
		ディアナWDG	5,000	•	•
		テッパン液剤	2,000		•
		デミリン水和剤	3,000		•
		テルスターフロアブル	3,000		•
		テルスター水和剤	1,000	•	•
	ナ	ノーモルト乳剤	2,000	•	•
	ハ	バイスロイドEW	2,000	•	•
		ハチハチフロアブル	1,000	•	•
		バリアード顆粒水和剤	2,000	•	•
		フェニックスフロアブル	4,000	•	•
	マ	マイトコーネフロアブル	1,000	•	•
		モスピラン顆粒水溶剤	2,000	•	•
		モベントフロアブル	2,000	•	•
	ヤ	ヨーバルフロアブル	10,000	•	•
	ラ	ラビキラー乳剤	200	•	•

	混用薬剤名	希釈倍数	葉	果実
ァ	ICボルドー412	30	•	•
	アグリマイシン-100	1,500	•	•
	アグレプト液剤	1,000	•	•
	アグレプト水和剤	1,000	•	•
	アミスター10フロアブル	1,000	<b>*</b>	•;
	アンビルフロアブル	1,000	•	•
	インダーフロアブル	5,000	•	•
	オーシャイン水和剤	3,000	•	•
	オンリーワンフロアブル	2,000	•	•
カ	カナメフロアブル	8,000	•	•
Г	キンセット水和剤80	1,000	•	•
	コサイド3000	1,000	•	•
サ	ジマンダイセン水和剤	600	•	•
	スクレアフロアブル	3,000	•	•
	スコア顆粒水和剤	2,000	•	•
	スターナ水和剤	1,000	•	•
	ストマイ液剤20	1,000	•	•
	ストロビードライフロアブル	2,000	•*	•
夕	ダコニール1000	1,000	•	•
	ダコレート水和剤	1,000	•	•
	チオノックフロアブル	500	•	•
	デランフロアブル	1,000	•	•
	トップジンM水和剤	1,500	•	•
	トリフミン水和剤	1,500	•	•
	トレノックスフロアブル	500	•	•
ナ	ナリアWDG	2,000	•*	•
	ネクスターフロアブル	3,000	•	•
八	バリダシン液剤5	500	•	•
	パレード15フロアブル	3,000	•	•
	ファンタジスタ顆粒水和剤	4,000	•	•
	フルピカフロアブル	2,000	•	•
	フロンサイドSC	2,000	•	•
	ベフラン液剤25	500	•	•
	ベルクートフロアブル	2,000	•	•
	ベルクート水和剤	1,000	•	•
マ	マイコシールド	1,500	•	•
	マスタピース水和剤	2,000	•	•
ラ	ロブラール水和剤	1,500	•	•

肥料	適用薬剤名	希釈倍数	葉	果実
7-1	カルタス(葉面液肥)	500	•	•



# りんご(開花期・幼果期)

供試品種 ふじ(開花期・幼果期)

▲ 注意事項 ・展着剤は加用しないでください。

・ストロビルリン系薬剤との同時施用及び近接散布は、薬害を生じるおそれがあるのでさけてください。

凡例) ● : 混用時薬害事例無し × : 薬害が発生するおそれがあるため混用不適

空欄:適用外もしくは混用薬害未確認

●\*: 混用薬害試験時には薬害が確認されておりませんが、薬害を生じるおそれがありますので、注意事項をご参照ください。

	海田並列を	希釈		開花其	A I	幼果期		
	混用薬剤名	倍数	葉	花弁	果実	葉	果実	
ア	アプロードフロアブル	1,000				•	•	
	イカズチWDG	1,500				•	•	
	ウララDF	2,000				•	•	
	エクシレルSE	2,500				•	•	
	エルサン水和剤40	1,000	•	•	•	•	•	
	オマイト水和剤	750	•	•	•	•	•	
	オリオン水和剤40	1,000				•	•	
カ	カネマイトフロアブル	1,000	•	•	•	•	•	
	キラップフロアブル	1,000				•	•	
	コロマイト乳剤	1,000	•	•	•			
サ	サイアノックス水和剤	1,000	•	•	•			
	サイハロン水和剤	2,000				•	•	
	サムコルフロアブル10	2,500				•	•	
	サンマイト水和剤	1,000	•	•	•	•	•	
	スカウトフロアブル	1,500	•	•	•	•	•	
	スタークル顆粒水溶剤	2,000				•	•	
	スターマイトフロアブル	2,000				•	•	
	スミチオン水和剤40	800	•	•	•			
	スミチオン乳剤	1,000				•	•	
夕	ダーズバンDF	3,000	•	•	•	•	•	
	ダイアジノン水和剤34	1,000	•	•	•	•	•	
	ダニオーテフロアブル	1,000				•	•	
	ダニコングフロアブル	2,000				•	•	
	ダニサラバフロアブル	1,000				•	•	
	ダントツ水溶剤	2,000				•	•	
	デミリン水和剤	2,000	•	•	•	•	•	
	テルスター水和剤	1,000	•	•	•	•	•	
ナ	ノーモルト乳剤	2,000	•	•	•	•	•	
八	パーマチオン水和剤	1,000	•	•	•	•	•	
	バイオマックスDF	2,000	•	•	•	•	•	
	バイスロイドEW	2,000				•	•	
	バリアード顆粒水和剤	2,000	•	•	•	•	•	
	バロックフロアブル	2,000	•	•	•	•	•	
	ピラニカ水和剤	1,000	•	•	•	•	•	
	ファルコンフロアブル	2,000	•	•	•	•	•	
	フェニックスフロアブル	4,000	•	•	•	•	•	
マ	マイトコーネフロアブル	1,000	•	•	•	•	•	
	モスピラン顆粒水溶剤	2,000	•	•	•	•	•	
ラ	ロディー水和剤	1,000				•	•	
	ロムダンフロアブル	1,500				•	•	

沯		混用薬剤名	希釈		開花期		幼果期	
黄		<b>此用架</b> 刖石	倍数	葉	花弁	果実	葉	果実
剤	ァ	アリエッティC水和剤	800	•	•	•	•	•
		アントラコール顆粒水和剤	500	•	•	•	•	•
		アンビルフロアブル	1,000	•	•	•	•	•
		オーソサイド水和剤80	500				•	•
		オキシラン水和剤	500	•	•	•	•	•
		オキシンドー水和剤80	1,200	•	•	•	•	•
		オンリーワンフロアブル	2,000	•	•	•	•	•
	カ	キノンドーフロアブル	800	•	•	•	•	•
		キノンドー顆粒水和剤	1,000				•	•
		キノンドー水和剤80	1,200	•	•	•	•	•
	サ	ジマンダイセン水和剤	500	•	•	•	•	•
		スコアMZ水和剤	500	•	•	•	•	•
		スコア顆粒水和剤	2,000	•	•	•	•	•
		ストライド顆粒水和剤	1,500				•	•
		ストロビードライフロアブル	3,000				•	×
	夕	ダイパワー水和剤	800				•	•
		チオノックフロアブル	500	•	•	•	•	•
		デランフロアブル	1,000	•	•	•	•	•
		トップジンM水和剤	1,000				•	•
		トレノックスフロアブル	500	•*	•*	•*	•	•
	ナ	ナリアWDG	2,000	•	•	•	•	•*
	Л	パスポート顆粒水和剤	1,000				•	×
		フリントフロアブル25	2,000				•	•
		ブローダ水和剤	500	•	•	•	•	•
		ベフラン液剤25	1,000	•	•	•	•	•
		ペンコゼブ水和剤	500	•	•	•	•	•
		ベンレート水和剤	2,000				•	•
	ラ	ラビライト水和剤	500				•	•



1,000

八 バイカルティ(葉面液肥)



4	海田滋刘春	<b>老师/☆</b> ₩6	切果期		
	混用薬剤名	希釈倍数	葉	果実	
剤混	モスピラン顆粒水溶剤	4,000			
用	アントラコール顆粒水和剤	500	•	•	
	クレフノン	100			
	モスピラン顆粒水溶剤	4,000		•	
	オキシンドー水和剤80	1,200	•		
	クレフノン	100			
	モスピラン顆粒水溶剤	4,000			
	ラビライト水和剤	500	500		
	クレフノン	100			



# すもも(幼果期)

供試品種 ソルダム(幼果期)

### ⚠ 注意事項

- 展着剤は加用しないでください。
- ・ストロビルリン系薬剤との同時施用及び近接散布は、 薬害を生じるおそれがあるのでさけてください。
- 凡例) : 混用時薬害事例無し

× : 薬害が発生するおそれがあるため混用不適

空欄:適用外もしくは混用薬害未確認

: 混用薬害試験時には薬害が確認されておりませんが、薬害を 生じるおそれがありますので、注意事項をご参照ください。

殺中		混用薬剤名	希釈倍数	葉	果実
副	ア	アーデントフロアブル	2,000	•	•
一剤・殺ダニ剤		アディオンフロアブル	1,000	•	•
なが		アドマイヤー水和剤	1,500	•	•
		アプロードエースフロアブル	1,000	•	•
剤		アプロードフロアブル	1,000	•	•
		ウララDF	2,000	•	•
	カ	カネマイトフロアブル	1,500	•	•
		コルト顆粒水和剤	2,000	•	•
	サ	サムコルフロアブル10	2,500	•	•
		スカウトフロアブル	2,000	•	•
		スタークル顆粒水溶剤	2,000	•	•
		スピノエースフロアブル	4,000	•	•
	夕	テッパン液剤	2,000	•	•
		テルスターフロアブル	3,000	•	•
	八	バリアード顆粒水和剤	2,000	•	•
		フェニックスフロアブル	4,000	•	•
	マ	マイトコーネフロアブル	1,500	•	•
		モスピラン顆粒水溶剤	2,000	•	•
		モベントフロアブル	2,000	•	•
殺	ア	アグレプト水和剤	1,000	•	•
菌		アミスター10フロアブル	1,000	•	•
剤		インダーフロアブル	5,000	•	•
		オンリーワンフロアブル	2,000	•	•
	夕	チオノックフロアブル	500	•	•
3	Л	バリダシン液剤5	500	•	•
		パレード15フロアブル	2,000	•	•
		フルーツセイバー	1,500	•	•
		ベルクートフロアブル	2,000	•	•
	マ	マイコシールド	2,000	•	•
	A		7730	1	