

農薬別 残留農薬基準一覧表

○＝使用可能 △基準値が低く注意する
×＝0.01ppmを超過または使用不可
※＝複数成分で他成分が使用×または△である。

2020年04月02日 現在

効果	薬剤名		成分名	残留基準値(ppm)											
				日本	台湾			米国		EU		カナダ	香港	Codex	中国
	薬剤名	和 名	英 名		基準値	SGS 検査	使用 可否	基準値	使用 可否	基準値	使用 可否				
殺虫	アーデント水和剤	アクリナトリン	acrinathrin	10	2	●	○	－	×	0.05	△	－	－	－	－
殺虫	アクタラ顆粒水溶剤	チアメキサム	thiamethoxam	20	1	●	○	20	○	20	※○	－	20	20	10
	変化後	クロチアニジン	clothianidin	50	5	●	○	70	○	0.7	△	70	0.7	0.7	10
殺虫	アクレリック乳剤(失効)	ピリミホスメチル	pirimiphos-methyl	10	※0.05	●	△	－	×	0.05	△	－	10	－	－
殺虫	アグリメック	アバメクチン	abamectin	1	0.1	●	○	1	○	0.05	△	－	－	－	－
殺虫	アグロスリン水和剤	シペルメトリン	cypermethrin	20	2	●	○	－	×	0.5	△	－	20	15	20
殺虫	アザミバスター水和剤(失効)	アクリナトリン	acrinathrin	10	2	●	○	－	×	0.05	△	－	－	－	－
殺虫	アタックオイル	マシン油	petroleum oil	除外	除外	－	○	除外	○	除外	○	－	－	－	－
殺虫	アタブロン乳剤	クロルフルアズロン	chlorfluazuron	10	5	●	○	－	×	－	×	－	－	－	－
殺虫	アデオオン乳剤	ペルメトリン	permethrin	20	10	●	○	－	×	0.1	△	－	20	20	20
殺虫	アドマイヤー水和剤	イミダクロプリド	imidacloprid	10	10	●	○	－	×	0.05	△	50	－	50	0.5
殺虫	アドマイヤー顆粒水和剤	イミダクロプリド	imidacloprid	10	10	●	○	－	×	0.05	△	50	－	50	0.5
殺虫	アニキ乳剤	レピメクチン	lepimectin	0.3	－	－	○	－	×	－	×	－	－	－	－
殺虫	アフームイクセラ顆粒水和剤	エマメクチン安息香酸塩	emamectin benzoate	0.5	0.05	●	○	－	×	0.01	△	－	－	－	0.5
		ルフエヌロン	lufenuron	10	5	●	○	－	×	0.02	△	－	－	－	－
殺虫	アフーム乳剤	エマメクチン安息香酸塩	emamectin benzoate	0.5	0.05	●	○	－	×	0.01	△	－	－	－	0.5
殺虫	アフロード・エースフロアブル	フェンピロキシメート	fenpyroximate	40	5	●	○	20	○	8	※○	44	－	8	－
		ブプロフェジン	buprofezin	30	1	●	○	20	○	0.05	△	30	10	30	10
殺虫	アフロード・水和剤	ブプロフェジン	buprofezin	30	1	●	○	20	○	0.05	△	30	10	30	10
殺虫	アフロード・フロアブル	ブプロフェジン	buprofezin	30	1	●	○	20	○	0.05	△	30	10	30	10
殺虫	アルバリン顆粒水溶剤	ジノテフラン	dinotefuran	25	10	●	○	50	○	－	×	－	25	－	20
殺虫	アルバリン粒剤	ジノテフラン	dinotefuran	25	10	●	○	50	○	－	×	－	25	－	20
殺虫	ウララDF	フロニカミド	flonicamid	40	5	●	○	40	○	0.1	△	40	－	－	－
殺虫	エアータック乳剤	マシン油	petroleum oil	除外	除外	－	○	除外	○	除外	○	－	－	－	－
殺虫	エクシールSE	シアントラニリプロール	cyantraniliprole	30	1.5	●	○	30	○	0.05	△	60	－	－	－
殺虫	エスマルクDF	BT(生菌)	Bacillus thuringiensis	除外	除外	－	○	除外	○	除外	○	除外	－	－	－
殺虫	エビセ外水和剤	チオシクラム	thiocyclam	30	－	－	○	－	×	－	×	－	－	－	－
殺虫	エンセダン乳剤	プロフェノホス	profenofos (profenophos)	0.2	0.5	●	○	輸出 禁止	×	0.05	△	－	0.5	0.5	0.5
殺虫	オマイト乳剤	BPPS(プロパルギット)	propargite	5	2	●	○	10	○	10	○	－	5	5	－
殺虫	オリオン水和剤40	アラニカルブ	alanycarb	5	－	●	×	－	×	－	×	－	－	－	－
殺虫	オルトラン水和剤	アセフェート	acephate	0.2	※0.05	●	△	－	×	0.05	△	－	0.1	－	0.1
	変化後	アセフェート由来のメタミドホス	methamidophos	0.05	－	●	×	－	×	0.05	△	－	－	－	0.05
殺虫	カーラフロアブル	クロフェンテジン	clofentezine	20	※0.05	●	△	－	×	0.05	△	－	－	－	－
殺虫	カスケード乳剤	フルフェノクスロン	flufenoxuron	15	15	●	○	－	×	15	○	－	15	20	20
殺虫	カネマイトフロアブル	アセキノシル	acequinocyl	40	－	●	×	40	○	0.02	△	－	－	－	－

農薬別 残留農薬基準一覧表

○＝使用可能 △基準値が低く注意する
 ×＝0.01ppmを超過または使用不可
 ※＝複数成分で他成分が使用×または△である。

2020年04月02日 現在

効果	薬剤名		成分名	残留基準値(ppm)											
				日本	台湾			米国		EU		カナダ	香港	Codex	中国
	薬剤名	和 名			英 名	基準値	SGS 検査	使用 可否	基準値	使用 可否	基準値				
殺虫	カルホス乳剤	イソキサチオン	isoxathion	0.5	5	●	○	－	×	－	×	－	－	－	－
殺虫	ガンパ水和剤	ジアフェンチウロン	diafenthionon	20	5	●	○	－	×	－	×	－	－	－	5

農薬別 残留農薬基準一覧表

○＝使用可能 △基準値が低く注意する
 ×＝0.01ppmを超過または使用不可
 ※＝複数成分で他成分が使用×または△である。

2020年04月02日 現在

効果	薬剤名		成分名	残留基準値(ppm)												
	薬剤名	和 名		英 名	日本	台湾			米国		EU		カナダ	香港	Codex	中国
					基準値	SGS 検査	使用 可否	基準値	使用 可否	基準値	使用 可否					
殺虫	キラップ®フロアブル	エチプロール	ethiprole	10	10	●	○	30	○	－	×	30	－	－	－	
殺虫	キラップ®J水和剤	エチプロール	ethiprole	10	10	●	※○	30	※○	－	×	30	－	－	－	
		シラフルオフェン	silafiuofen	80	－	●	×	－	×	－	×	－	－	－	－	
殺虫	キラップ®バリアード®フロアブル	エチプロール	ethiprole	10	10	●	※○	30	※○	－	×	30	－	－	－	
		チアクロプリド®	thiacloprid	25	※0.05	●	△	－	×	10	※○	－	30	－	10	
殺虫	クリアオール水和剤	アクリナトリン	acrinathrin	10	2	●	○	－	×	0.05	△	－	－	－	－	
		スピロメシフェン	spiromesifen	30	30	●	○	40	○	50	※○	60	30	70	－	
殺虫	グレースA乳剤	フルキサメタミド®	fluxametamide	5	－	－	○	－	×	－	×	－	－	－	－	
殺虫	コテツフロアブル	クロルフェナピル	chlorfenapyr	40	2	●	○	70	○	50	○	70	－	60	20	
殺虫	コルト顆粒水和剤	ピリフルキナゾン	pyrifluquinazon	20	20	●	○	20	○	－	×	－	－	－	－	
殺虫	サイハロン水和剤	シハロリン	cyhalothrin	15	2	●	○	－	×	0.01	△	2	－	－	15	
殺虫	サブリナフロアブル	BT(生菌)	Bacillus thuringiensis	除外	除外	－	○	除外	○	除外	○	除外	－	－	－	
殺虫	サムコフロアブル10	クロラントラニプロール	chlorantraniliprole	50	2	●	○	50	○	0.02	△	－	－	－	－	
殺虫	サンクリスタル乳剤	脂肪酸グリセリド®	Fatty acids glyceride	除外	－	－	○	除外	○	除外	○		－	－	－	
殺虫	サンマイトフロアブル	ピリダベン	pyridaben	10	5	●	○	－	×	0.05	△	－	－	－	5	
殺虫	ショットガン	ダイアジノン	diazinon	0.1	2	●	○	－	×	0.05	△	－	0.1	－	－	
殺虫	ジェイエース水溶剤	アセフェート	acephate	0.2	※0.05	●	△	－	×	0.05	△	－	0.1	－	0.1	
	変化後	アセフェート由来のメタミドホス	methamidophos	0.05	－	●	×	－	×	0.05	△	－	－	－	0.05	
殺虫	除虫菊乳剤3	ピレトリン	pyrethrin(pyrethrins)	3	－	●	×	－	×	0.5	△	－	－	－	－	
殺虫	スカウトフロアブル	トラロメトリン	tralomethrin	10	－	－	○	－	×	－	×	－	－	－	－	
殺虫	スタークル顆粒水溶剤	ジノテフラン	dinotefuran	25	10	●	○	50	○	－	×	－	25	－	20	
殺虫	スターマイトフロアブル	シエノピラフェン	cyenopyrafen	60	20	●	○	－	×	－	×	－	－	－	－	
殺虫	スターマイトプラスフロアブル	シエノピラフェン	cyenopyrafen	60	20	●	○	－	×	－	×	－	－	－	－	
		ピリダベン	pyridaben	10	5	●	○	－	×	0.05	※△	－	－	－	5	
殺虫	スピノエースフロアブル	スピノサド®	spinosad	2	1	●	○	2	○	0.1	△	－	－	－	－	
殺虫	スピントロン乳剤	マシン油	petroleum oil	除外	除外	－	○	除外	○	除外	○		－	－	－	
殺虫	スプラサイド®乳剤40	DMTP(メチダチオン)	methidathion	1	0.5	●	○	輸出 禁止	×	0.1	△	－	0.5	0.5	－	
殺虫	スプレーオイル	マシン油	petroleum oil	除外	除外	－	○	除外	○	除外	○		－	－	－	
殺虫	スミチオン乳剤	フェニトロチオン	fenitrothion	0.1	0.5	●	○	－	×	0.05	△	－	0.5	－	0.5	
殺虫	スミチオン乳剤70	フェニトロチオン	fenitrothion	0.1	0.5	●	○	－	×	0.05	△	－	0.5	－	0.5	
殺虫	ゼンターリ顆粒水和剤	BT(生菌)	Bacillus thuringiensis	除外	除外	－	○	除外	○	除外	○	除外	－	－	－	
殺虫	石灰硫黄合剤	石灰硫黄	Lime Sulfur	除外	除外	－	○	除外	○	除外	○		－	－	－	
殺虫	ソウヘキ液剤	シクランニプロール	cyclaniliprole	40	－	－	○	50	○	0.05	△	50	－	－	－	
		フロニカミド	flonicamid	40	5	●	○	40	○	0.1	△	40	－	－	－	
殺虫	ダース®ハン乳剤40	クロルピリホス	chlorpyrifos	10	2	●	○	輸出 禁止	×	0.01	△	－	2	2	2	
殺虫	ダニオーテ乳剤	アシナピル	acynonapyr	20	－	－	○	－	×	－	×	－	－	－	－	
殺虫	ダニエモンフロアブル	スピロジクロフェン	spirodiclofen	20	5	●	○	－	×	0.05	△	－	－	－	－	
殺虫	ダニコング®フロアブル	ピフルブミド®	pyflubumide	3	50	－	○	－	×	－	×	－	－	－	－	

農薬別 残留農薬基準一覧表

○＝使用可能 △基準値が低く注意する
 ×＝0.01ppmを超過または使用不可
 ※＝複数成分で他成分が使用×または△である。

2020年04月02日 現在

効果	薬剤名		成分名	残留基準値(ppm)											
				日本	台湾			米国		EU		カナダ	香港	Codex	中国
	薬剤名	和 名	英 名		基準値	SGS 検査	使用 可否	基準値	使用 可否	基準値	使用 可否				
殺虫	タニトッフロアフル	エトキサゾール	etoxazole	15	5	●	○	15	※○	15	※○	15	15	15	15
		ピリミジフェン	pyrimidifen	5	1	●	○	-	×	-	×	-	-	-	-

農薬別 残留農薬基準一覧表

○=使用可能 △基準値が低く注意する
 ×=0.01ppmを超過または使用不可
 ※=複数成分で他成分が使用×または△である。

2020年04月02日 現在

効果	薬剤名		成分名	残留基準値(ppm)											
	薬剤名	和 名	英 名	日本	台湾			米国		EU		カナダ	香港	Codex	中国
					基準値	SGS 検査	使用 可否	基準値	使用 可否	基準値	使用 可否				
殺虫	ダニトロンフロアブル	フェンピロキシメート	fenpyroximate	40	5	●	○	20	○	8	○	44	-	8	-
殺虫	ダニゲッターフロアブル	スピロメシフェン	spiromesifen	30	30	●	○	40	○	50	○	60	30	70	-
殺虫	ダニサラバフロアブル	シフルメトフェン	cyflumetofen	40	5	●	○	40	○	-	×	-	-	-	-
殺虫	ダニメツフロアブル	エトキサゾール	etoxazole	15	5	●	○	15	○	15	○	15	15	15	15
		オレイン酸ナトリウム	Oleic Acid Sodium Salt	除外	除外	-	○	除外	○	除外	○			-	-
殺虫	ダニハチフロアブル	シフルメトフェン	cyflumetofen	40	5	●	○	40	○	-	×	-	-	-	-
		トルフェンピラト	tolfenpyrad	20	10	●	○	30	○	-	×	30	-	30	50
殺虫	ダフルフェースフロアブル	ピフルブミド	pyflubumide	50	-	-	○	-	×	-	×	-	-	-	-
		フェンピロキシメート	fenpyroximate	40	5	●	○	20	○	8	※○	44	-	8	-
殺虫	ダントツ水溶剤	クロチアニジン	clothianidin	50	5	●	○	70	○	0.7	△	70	0.7	0.7	10
殺虫	茶ちゃつとフロアブル	エトキサゾール	etoxazole	15	5	●	○	15	※○	15	※○	15	15	15	15
		ピリミジフェン	pyrimidifen	5	1	●	○	-	×	-	×	-	-	-	-
殺虫	チューリサイト水和剤	BT(生菌)	Bacillus thuringiensis	除外	除外	-	○	除外	○	除外	○	除外	-	-	-
殺虫	テッパン液剤	シクラニリプロール	cyclaniliprole	40	-	-	○	50	○	0.05	△	50	-	-	-
殺虫	テデオン乳剤	テトラジホン	tetradifon	0.7	輸出 禁止	●	×	輸出 禁止	×	0.05	△	-	-	-	-
殺虫	ディアナSC	スピネトラム	spinetoram	70	3	●	○	70	○	0.1	△	-	-	-	-
殺虫	テルスター水和剤	ビフェントリン	bifenthrin	30	2	●	○	30	○	30	○	30	30	30	5
殺虫	テルスターフロアブル	ビフェントリン	bifenthrin	30	2	●	○	30	○	30	○	30	30	30	5
殺虫	デミリン水和剤	ジフルベンズロン	diflubenzuron	20	10	●	○	-	×	0.1	△	-	20	-	20
殺虫	デルフィン顆粒水和剤	BT(生菌)	Bacillus thuringiensis	除外	除外	-	○	除外	○	除外	○	除外	-	-	-
殺虫	トアロー水和剤CT	BT(死菌)	Bacillus thuringiensis	除外	除外	-	○	除外	○	-	×	除外	-	-	-
殺虫	トクチオン乳剤	プロチオホス	prothiofos	5	-	●	×	-	×	-	×	-	-	-	-
殺虫	トモノールS	マシン油	petroleum oil	除外	除外	-	○	除外	○	除外	○		-	-	-
殺虫	トレホン乳剤	エトフェンプロックス	etofenprox	10	-	●	×	-	×	0.01	△	-	-	-	50
殺虫	粘着くん液剤	デンブン	hydroxypropylstarch	除外	-	-	○	-	×	-	×	-	-	-	-
殺虫	ノーマルト乳剤	テフルベンズロン	teflubenzuron	20	5	●	○	-	×	0.05	△	-	20	-	-
殺虫	ハーベストオイル	マシン油	petroleum oil	除外	除外	-	○	除外	○	除外	○		-	-	-
殺虫	ハイスロイド乳剤	シフルトリン	cyfluthrin	20	5	●	○	-	×	0.1	△	-	-	-	1
殺虫	バンレックス水和剤	BT(生菌)	Bacillus thuringiensis	除外	除外	-	○	除外	○	除外	○	除外	-	-	-
殺虫	パダンSG水溶剤	カルタップ	cartap	30	1	-	○	-	×	0.1	△	-	-	-	20
殺虫	ハチハチ乳剤	トルフェンピラト	tolfenpyrad	20	10	●	○	30	○	-	×	30	-	30	50
殺虫	ハチハチフロアブル	トルフェンピラト	tolfenpyrad	20	10	●	○	30	○	-	×	30	-	30	50
殺虫	ハマキコン-N	トトリルア	pheromone	除外	除外	-	○	除外	○	除外	○		-	-	-
殺虫	ハリアート顆粒水和剤	チアクロプリド	thiacloprid	25	※0.05	●	△	-	×	10	○	-	30	-	10
殺虫	バリュースターフロアブル(失効)	シエンピラフェン	cyenopyrafen	60	20	●	○	-	×	-	×	-	-	-	-
		ピリダベン	pyridaben	10	5	●	○	-	×	0.05	※△	-	-	-	5
殺虫	パロックフロアブル	エトキサゾール	etoxazole	15	5	●	○	15	○	15	○	15	15	15	15

農薬別 残留農薬基準一覧表

○＝使用可能 △基準値が低く注意する
 ×＝0.01ppmを超過または使用不可
 ※＝複数成分で他成分が使用×または△である。

2020年04月02日 現在

効果	薬剤名		成分名	残留基準値(ppm)											
	薬剤名	和 名	英 名	日本	台湾			米国		EU		カナダ	香港	Codex	中国
					基準値	SGS 検査	使用 可否	基準値	使用 可否	基準値	使用 可否				
殺虫	ビリーブ水和剤	シハロリン	cyhalothrin	15	2	●	○	－	×	0.01	△	2	－	－	15
		ジフルベンズロン	diflubenzuron	20	10	●	○	－	×	0.1	△	－	20	－	20
殺虫	ピラニカEW	テブフェンピラト	tebufenpyrad	2	2	●	○	－	×	0.05	△	－	－	－	－
殺虫	ビルク水和剤	エトキサゾール	etoxazole	15	5	●	○	15	○	15	○	15	15	15	15
		フェンプロパトリン	fenpropathrin	25	10	●	○	2	○	2	○	2	2	3	5
殺虫	ファインセーフフロアブル	フロメキン	flometoquin	5	－	－	○	－	×	－	×	－	－	－	－
殺虫	ファルコンフロアブル	メキシフェノジド	methoxyfenozide	40	10	●	○	20	○	0.05	△	－	20	－	－
殺虫	フェニックス顆粒水和剤	フルベンジアミド	flubendiamide	50	－	●	×	50	○	0.02	△	50	50	50	－
殺虫	フェニックスフロアブル	フルベンジアミド	flubendiamide	50	－	●	×	50	○	0.02	△	50	50	50	－
殺虫	フルートMC	ピリプロキシフェン	pyriproxyfen	15	5	●	○	15	○	15	○	15	15	－	－
殺虫	ベストガード水溶剤	ニテンピラム	nitenpyram	10	－	●	×	－	×	－	×	－	－	－	－
殺虫	フォース粒剤	テフルトリン	tefluthrin	0.2	－	●	×	－	×	0.05	△	－	－	－	－
殺虫	マイトクリーン	ピリミジフェン	pyrimidifen	5	1	●	○	－	×	－	×	－	－	－	－
殺虫	マイトコーネフロアブル	ビフェナゼート	bifenazate	2	2	●	○	－	×	0.1	△	－	－	－	－
殺虫	マッチ乳剤	ルフエヌロン	lufenuron	10	5	●	○	－	×	0.05	△	－	－	－	－
殺虫	マトリックフロアブル	クロマフェノジド	chromafenozide	20	－	●	×	－	×	0.02	△	－	－	－	－
殺虫	マブリック水和剤20	フルバリネート	fluvalinate	10	5	●	○	－	×	0.01	△	－	－	－	－
殺虫	MR.ジョーカー水和剤	シラフルオフェン	silafluofen	80	－	●	×	－	×	－	×	－	－	－	－
殺虫	ミルベック乳剤	ミルベメクチン	milbemectin	1	2	－	○	－	×	0.1	△	－	－	－	0.5
殺虫	モスピランSL液剤	アセタミプリド	acetamiprid	30	2	●	○	50	○	0.05	△	－	30	－	10
殺虫	モスピラン顆粒水溶剤	アセタミプリド	acetamiprid	30	2	●	○	50	○	0.05	△	－	30	－	10
殺虫	ヨーバルフロアブル	テトラニプロール	tetraniliprole	50	－	－	○	－	×	－	×	－	－	－	－
殺虫	ラービフロアブル(失効)	チオジカルブ	thiodicarb	20	※0.05	●	△	－	×	0.1	△	－	－	－	－
殺虫	ラディアントSC	スピネトラム	spinetoram	70	3	●	○	70	○	0.1	△	－	－	－	－
殺虫	ラビサンスプレー	マシン油	petroleum oil	除外	除外	－	○	除外	○	除外	○	－	－	－	－
殺虫	ランネット45DF	メソミル	methomyl	20	1	●	○	－	×	0.05	△	－	3	－	0.2
殺虫	リースン顆粒水和剤	チアメキサム	thiamethoxam	20	1	●	○	20	※○	20	※○	－	20	20	10
		ルフエヌロン	lufenuron	10	5	●	○	－	×	0.02	△	－	－	－	－
		変化後 クロチアニジン	clothianidin	50	5	●	○	70	○	0.7	△	70	0.7	0.7	10
殺虫	ルビトックス乳剤	ホサロン	phosalone	15	5	●	○	－	×	0.05	△	－	－	－	0.03
殺虫	ルーバン水和剤(失効)	ベンスルタップ	bensultap	30	－	－	○	－	×	－	×	－	－	－	－
殺虫	レピクリーンDF	BT(生菌)	Bacillus thuringiensis	除外	除外	－	○	除外	○	除外	○	除外	－	－	－
殺虫	ロディール乳剤	フェンプロパトリン	fenpropathrin	25	10	●	○	2	○	2	○	2	2	3	5
殺虫	ロムタンフロアブル	テブフェノジド	tebufenozide	25	※0.05	●	△	－	×	0.05	△	－	25	－	－
殺虫	ワークワイド顆粒水和剤	イミダクロプリド	imidacloprid	10	10	●	○	－	×	0.05	△	50	－	50	0.5
		スピノサド	spinosad	2	1	●	○	2	○	0.1	△	－	－	－	－

農薬別 残留農薬基準一覧表

○＝使用可能 △基準値が低く注意する
×＝0.01ppmを超過または使用不可
※＝複数成分で他成分が使用×または△である。

2020年04月02日 現在

効果	薬剤名		成分名	残留基準値(ppm)											
	薬剤名	和 名	英 名	日本	台湾			米国		EU		カナダ	香港	Codex	中国
				基準値	SGS 検査	使用 可否	基準値	使用 可否	基準値	使用 可否					
殺菌	ICホルドー66D	塩基性硫酸銅	copper	除外	除外	-	○	除外	○	40	○	50	除外	-	-
殺菌	アミスター20フロアブル	アゾキシストロビン	azoxystrobin	10	5	●	○	20	○	0.05	△	20	10	-	-
殺菌	インダーフロアブル	フェンブコナゾール	fenbuconazole	10	5	●	○	30	○	0.05	△	-	10	-	-
殺菌	オンリーワンフロアブル	テブコナゾール	tebuconazole	50	10	●	○	-	×	0.05	△	-	25	-	-
殺菌	カッパージン水和剤	カスガマイシン	kasugamycin	0.2	0.04	-	○	-	×	-	×	-	0.04	-	-
		塩基性塩化銅	copper	除外	除外	-	○	除外	○	40	※○	50	除外	-	-
殺菌	キューロフィックス40	塩基性硫酸銅	copper	除外	除外	-	○	除外	○	40	○	50	-	-	-
殺菌	クブラビットホルテ	塩基性塩化銅	copper	除外	除外	-	○	除外	○	40	○	50	除外	-	-
殺菌	クプロシールド	塩基性硫酸銅	copper	除外	除外	-	○	除外	○	40	○	50	除外	-	-
殺菌	クプロサートフロアブル	塩基性硫酸銅	copper	除外	除外	-	○	除外	○	40	○	50	除外	-	-
殺菌	コサイトホルドー	水酸化第二銅	copper	除外	除外	-	○	除外	○	40	○	50	除外	-	-
殺菌	コサイト3000	水酸化第二銅	copper	除外	除外	-	○	除外	○	40	○	50	除外	-	-
殺菌	サルバートルME	テトラコナゾール	tetraconazole	20	8	●	○	-	×	0.02	△	-	-	-	-
殺菌	サンホルドー	塩基性塩化銅	copper	除外	除外	-	○	除外	○	40	○	50	除外	-	-
殺菌	サンリット水和剤	シメコナゾール	simeconazole	10	-	●	×	-	×	-	×	-	-	-	-
殺菌	スクレアフロアブル	マンデストロビン	mandestrobin	40	-	-	○	-	×	0.05	△	-	-	-	-
殺菌	スコア水和剤10	ジフェノコナゾール	difenoconazole	15	5	●	○	15	○	0.05	△	-	10	-	10
殺菌	スコア顆粒水和剤	ジフェノコナゾール	difenoconazole	15	5	●	○	15	○	0.05	△	-	10	-	10
殺菌	ストロビーフロアブル	クレソキシムメチル	kresoxim-methyl	15	10	●	○	-	×	0.05	△	-	20	-	-
殺菌	スパットサイト水和剤	フルオルイミド	fluoroimide	35	-	-	○	-	×	-	×	-	-	-	-
殺菌	Zホルドー	塩基性硫酸銅	copper	除外	除外	-	○	除外	○	40	○	50	除外	-	-
殺菌	ダコニール1000	TPN(クロロタロニル)	chlorothalonil	10	2	●	○	-	×	0.05	△	-	10	-	10
殺菌	テブロスフロアブル	テブフロキン	tebufloquin	15	-	-	○	-	×	-	×	-	-	-	-
殺菌	トップジンM水和剤 変化後	チオファネートメチル	thiophanate-methyl	10	-	●	×	-	×	0.1	△	-	-	-	-
		カルベンダジム	carbendazim	10	1	●	○	-	×	0.1	△	-	5	-	5
殺菌	トリフミン水和剤	トリフルミゾール	triflumizole	15	5	●	○	-	×	0.1	△	-	-	-	-
殺菌	ドイトホルドーA	塩基性塩化銅	copper	除外	除外	-	○	除外	○	40	○	50	除外	-	-
殺菌	ナリアWDG	ピラクロストロビン	pyraclostrobin	25	5	●	○	-	×	0.1	△	-	-	6	10
		ボスカリド	boscalid	60	※0.05	●	△	-	×	0.01	△	-	-	-	-
殺菌	ニマイパー水和剤 変化後	ジエトフェンカルブ	diethofencarb	5	-	●	×	-	×	0.05	△	-	-	-	-
		ベノミル	benomyl(MBC)	10	-	-	○	-	×	0.1	△	-	5	-	-
		カルベンダジム	carbendazim	10	1	●	○	-	×	0.1	△	-	5	-	5
殺菌	ファンタジスタ顆粒水和剤	ピリベンカルブ	pyribencarb	40	20	●	○	-	×	-	×	-	-	-	-
殺菌	フジドーフロアブル	塩基性硫酸銅	copper	除外	除外	-	○	除外	○	40	○	50	除外	-	-
殺菌	フジトールフロアブル	塩基性硫酸銅	copper	除外	除外	-	○	除外	○	40	○	50	除外	-	-
殺菌	プライア水和剤	ジエトフェンカルブ	diethofencarb	5	-	●	×	-	×	0.05	△	-	-	-	-
		ベノミル	benomyl(MBC)	10	-	-	※○	-	×	0.1	△	-	5	-	-

農薬別 残留農薬基準一覧表

○＝使用可能 △基準値が低く注意する
 ×＝0.01ppmを超過または使用不可
 ※＝複数成分で他成分が使用×または△である。

2020年04月02日 現在

効果	薬剤名		成分名	残留基準値(ppm)											
	薬剤名	和 名	英 名	日本	台湾			米国		EU		カナダ	香港	Codex	中国
					基準値	SGS検査	使用可否	基準値	使用可否	基準値	使用可否				
四	変化後	カルベンダジム	carbendazim	10	1	●	○	－	×	0.1	△	－	5	－	5

農薬別 残留農薬基準一覧表

○＝使用可能 △基準値が低く注意する
 ×＝0.01ppmを超過または使用不可
 ※＝複数成分で他成分が使用×または△である。

2020年04月02日 現在

効果	薬剤名		成分名	残留基準値(ppm)											
				日本	台湾			米国		EU		カナダ	香港	Codex	中国
	薬剤名	和 名	英 名		基準値	SGS 検査	使用 可否	基準値	使用 可否	基準値	使用 可否				
殺菌	フロンサイト®SC	フルアジナム	fluazinam	5	5	●	○	6	○	0.1	△	6	5	－	－
殺菌	フロンサイト®水和剤	フルアジナム	fluazinam	5	5	●	○	6	○	0.1	△	6	5	－	－
殺菌	フリントフロアブル25	トリフロキシストロビン	trifloxystrobin	5	1	●	△	5	○	0.05	△	－	－	－	－
殺菌	ペニトール®水和剤	塩基性塩化銅	copper	除外	除外	－	○	除外	○	40	○	50	除外	－	－
殺菌	ペフトール®水和剤	イミノクタジン(酢酸塩)	iminocladine	1	1	－	○	－	×	－	×	－	－	－	－
		塩基性塩化銅	copper	除外	除外	－	○	除外	※○	40	※○	50	除外	－	－
殺菌	ヘルコート®水和剤	イミノクタジン(アルベシル酸塩)	iminocladine	1	1	－	○	－	×	－	×	－	－	－	－
殺菌	ヘルコート®フロアブル	イミノクタジン(アルベシル酸塩)	iminocladine	1	1	－	○	－	×	－	×	－	－	－	－
殺菌	ベンレート®水和剤	ベンミル	benomyl(MBC)	10	－	－	○	－	×	0.1	△	－	5	－	－
		変化後カルベンダジム	carbendazim	10	1	●	○	－	×	0.1	△	－	5	－	5
殺菌	ホルトール®	塩基性塩化銅	copper	除外	除外	－	○	除外	○	40	○	50	除外	－	－
殺菌	ムッシュホルトール®DF	塩基性硫酸銅	copper	除外	除外	－	○	除外	○	40	○	50	除外	－	－
殺菌	マネーシ®DF	イミベンコナゾール	imibenconazole	15	2	●	○	－	×	－	×	－	－	－	－
殺菌	ラリー®水和剤	ミクロブタニル	myclobutanil	20	※0.05	●	△	－	×	0.05	△	－	－	－	－
殺菌	ロフラル®水和剤	イプロジオン	iprodione	20	※0.05	●	△	－	×	0.05	△	－	－	－	－

農薬別 残留農薬基準一覧表

○＝使用可能 △基準値が低く注意する
×＝0.01ppmを超過または使用不可
※＝複数成分で他成分が使用×または△である。

2020年04月02日 現在

効果	薬剤名		成分名	残留基準値(ppm)												
	薬剤名	和 名		英 名	日本	台湾			米国		EU		カナダ	香港	Codex	中国
						基準値	SGS 検査	使用 可否	基準値	使用 可否	基準値	使用 可否				
除草	エイトアップ液剤	グリホサートイソプロピルアミン塩	glyphosate-isopropylammonium	1	0.1	-	○	1	○	2	○	-	1	-	1	
除草	草枯らし	グリホサートイソプロピルアミン塩	glyphosate-isopropylammonium	1	0.1	-	○	1	○	2	○	-	1	-	1	
除草	グリホス	グリホサートイソプロピルアミン塩	glyphosate-isopropylammonium	1	0.1	-	○	1	○	2	○	-	1	-	1	
除草	グリホエキス液剤	グリホサートイソプロピルアミン塩	glyphosate-isopropylammonium	1	0.1	-	○	1	○	2	○	-	1	-	1	
除草	グリホス液剤	グリホサートイソプロピルアミン塩	glyphosate-isopropylammonium	1	0.1	-	○	1	○	2	○	-	1	-	1	
除草	コンパカール液剤	グリホサートイソプロピルアミン塩	glyphosate-isopropylammonium	1	0.1	-	○	1	○	2	○	-	1	-	1	
除草	ザクサ液剤	グルホシネート及びグルホシネートP	glufosinate-P-sodium	0.3	-	-	○	-	×	0.1	△	-	-	-	0.5	
除草	サンダーホルト007	グリホサートイソプロピルアミン塩	glyphosate-isopropylammonium	1	0.1	-	○	1	○	2	※○	-	1	-	1	
		ピラフルフェンエチル	pyraflufen-ethyl	0.05	-	●	×	-	×	0.1	△	-	-	-	-	
除草	サンフロン液剤	グリホサートイソプロピルアミン塩	glyphosate-isopropylammonium	1	0.1	-	○	1	○	2	○	-	1	-	1	
除草	シンノングリスター	グリホサートイソプロピルアミン塩	glyphosate-isopropylammonium	1	0.1	-	○	1	○	2	○	-	1	-	1	
除草	ダイロン微粒剤	ジウロン	diuron	1	0.2	-	○	-	×	0.05	△	-	-	-	-	
除草	タッチダウンIQ	グリホサートカリウム塩	glyphosate-potassium	1	0.1	-	○	1	○	2	○	-	1	-	1	
除草	トレファノサイト乳	トリフルラリン	trifluralin	0.05	0.05	●	○	-	×	0.05	△	-	-	-	-	
除草	トレファノサイト粒2.5	トリフルラリン	trifluralin	0.05	0.05	●	○	-	×	0.05	△	-	-	-	-	
除草	ハーブ・ニート液剤	グリホサートイソプロピルアミン塩	glyphosate-isopropylammonium	1	0.1	-	○	1	○	2	○	-	1	-	1	
除草	ハイフノン液剤	グリホサートイソプロピルアミン塩	glyphosate-isopropylammonium	1	0.1	-	○	1	○	2	○	-	1	-	1	
除草	パスタ液剤	グルホシネート及びグルホシネートP	glufosinate-P-sodium	0.3	-	-	○	-	×	0.1	△	-	-	-	0.5	
除草	パスタフロ液剤	グルホシネート及びグルホシネートP	glufosinate-P-sodium	0.3	-	-	○	-	×	0.1	△	-	-	-	0.5	
除草 ※京都使用禁止	フリグロックスL	ジクワット	diquat dibromide	0.3	-	-	○	-	×	0.1	△	-	-	-	-	
		パラコート	paraquat dichloride	0.3	0.2	-	○	-	×	0.05	△	-	0.2	0.2	0.2	
除草	マイター液剤	グリホサートイソプロピルアミン塩	glyphosate-isopropylammonium	1	0.1	-	○	1	○	2	○	-	1	-	1	
除草 ※京都使用禁止	マイゼット	ジクワット	diquat dibromide	0.3	-	-	○	-	×	0.1	△	-	-	-	-	
		パラコート	paraquat dichloride	0.3	0.2	-	○	-	×	0.05	△	-	0.2	0.2	0.2	
除草	マルガリータ	グリホサートイソプロピルアミン塩	glyphosate-isopropylammonium	1	0.1	-	○	1	○	2	○	-	1	-	1	
除草	ラウンドアップマックスロード	グリホサートカリウム塩	glyphosate-potassium	1	0.1	-	○	1	○	2	○	-	1	-	1	