

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		日本			台湾		米国		EU		カナダ	香港	Codex	
				基準値	SGS 検査	使用可否	基準値	使用可否	基準値	使用可否	基準値	使用可否				
殺虫	アーテント水和剤	アクリナトリン	acrinathrin	10	2	●	○	-	×	0.05	△	-	-	-	-	
殺虫	アクタラ顆粒水溶剤 変化後	チアメトキサム	thiamethoxam	20	1	●	○	20	○	20	※○	-	20	20	10	
		クロチアニジン	clothianidin	50	5	●	○	70	○	0.7	△	70	0.7	0.7	10	
殺虫	アクテリック乳剤(失効)	ピリミホスマチル	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	シペルメトリル	cypermethrin	20	2	●	○	-	×	0.5	△	-	20	15	20	
殺虫	アサミハスター水和剤(失効)	アクリナトリル	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	アディオン乳剤	ペルメトリル	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	lepisectin	0.3	-	-	○	-	×	-	×	-	-	-	-	
殺虫	アファームエクセラ顆粒水和剤	エマメクチン安息香酸塩 ルフェヌロン	emamectin benzoate lufenuron	0.5	0.05	●	○	-	×	0.01	△	-	-	-	0.5	
殺虫	アファーム乳剤	エマメクチン安息香酸塩	emamectin benzoate	0.5	0.05	●	○	-	×	0.01	△	-	-	-	0.5	
殺虫	アプロードエースフロアブル フロフエジン	フェンピロキシメート	fenpyroximate	40	5	●	○	20	○	8	※○	44	-	8	-	
		buprofezin	buprofezin	30	1	●	○	20	○	0.05	△	30	10	30	10	
殺虫	アプロード水和剤	ブロフエジン	buprofezin	30	1	●	○	20	○	0.05	△	30	10	30	10	
殺虫	アプロードフロアブル	ブロフエジン	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	エクシレル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	エビセト水和剤	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 変化後	アセフェート	acephate	0.2	※0.05	●	△	-	×	0.05	△	-	0.1	-	0.1	
		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	
		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	カルホス乳剤	イソキサチオン	isoxathion	0.5	5	●	○	-	×	-	×	-	-
殺虫	ガンバ水和剤	ジアフェンチウロン	diafenthuron	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		日本			台湾		米国		EU		カナダ	香港	Codex	
				基準値	SGS検査	使用可否	基準値	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	-	-	-	
殺虫	シラフルオフェン	silafluofen		80	-	●	×	-	×	-	×	-	-	-	-	
殺虫	キラップバリードフロアブル	エチプロール チアクロブリド	ethiprole thiacloprid	10 25	10 ※0.05	● ●	△	-	×	10	※○	-	30	-	10	
殺虫	クリアオール水和剤	アクリナトリン スピロメシフェン	acrinathrin spiromesifen	10 30	2 30	●	○	-	×	0.05	△	-	-	-	-	
殺虫	グレーシア乳剤	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	chlorfenvapyr	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	シハロトリン	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	サムコルフロアブル10	クロラントラニリプロール	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	サンマイトイフロアブル	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 変化後	アセフェート アセフェート由来のメミドホス	acephate methamidophos	0.2 0.05	※0.05 -	● ●	△	-	×	0.05	△	-	0.1	-	0.1	
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	cyanopyrafen	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 ピリダベン	cyanopyrafen pyridaben	60	20	●	○	-	×	-	×	-	-	-	-	
殺虫	スビノエースフロアブル	スビノソド	spinosad	10	5	●	○	-	×	0.05	※△	-	-	-	5	
殺虫	スビノエースフロアブル	スビノソド	spinosad	2	1	●	○	2	○	0.1	△	-	-	-	-	
殺虫	スピンドロン乳剤	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	スプレー油	マシン油	petroleum oil	除外	除外	-	○	除外	○	除外	○	-	-	-	-	
殺虫	スマチオン乳剤	フェニトロチオン	fentrothion	0.1	0.5	●	○	-	×	0.05	△	-	0.5	-	0.5	
殺虫	スマチオン乳剤70	フェニトロチオン	fentrothion	0.1	0.5	●	○	-	×	0.05	△	-	0.5	-	0.5	
殺虫	セントアリ顆粒水和剤	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	シクラニリプロール フロニカミド	cyclaniliprole flonicamid	40	-	-	○	50	○	0.05	△	50	-	-	-	
殺虫	ダースパン乳剤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	アシノナビル	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	ダニトッププロアブル	エキサゾール ピリミジafen	etoxazole pyrimidifen	15 5	5 1	● ●	○ ○	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		日本	台湾			米国		EU		カナダ	香港	Codex	
					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	ダニケッターフロアブル	スピロメシafen	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afen	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afen	cyflumetofen	40	5	●	○	40	○	-	×	-	-	-	-
	トルエンピラト	tolfenpyrad		20	10	●	○	30	○	-	×	30	-	30	50
殺虫	ダブ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
	ピリミジafen	pyrimidifen		5	1	●	○	-	×	-	×	-	-	-	-
殺虫	チューリサイド水和剤	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	テテオノ乳剤	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	トレボン乳剤	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	ノーモルト乳剤	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	バイスロイト乳剤	シフルトリン	cyfluthrin	20	5	●	○	-	×	0.1	△	-	-	-	1
殺虫	バシレックス水和剤	BT(生菌)	Bacillus thuringiensis	除外	除外	-	○	除外	○	除外	○	除外	-	-	-
殺虫	バタンSG水溶剤	カルタップ	cartap	30	1	-	○	-	×	0.1	△	-	-	-	20
殺虫	ハチハチ乳剤	トルエンピラト	tolfenpyrad	20	10	●	○	30	○	-	×	30	-	30	50
殺虫	ハチハチフロアブル	トルエンピラト	tolfenpyrad	20	10	●	○	30	○	-	×	30	-	30	50
殺虫	ハマキコン-N	トートリルア	pheromone	除外	除外	-	○	除外	○	除外	○		-	-	-
殺虫	バ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)	シエノピラfen	cyanopyrafen	60	20	●	○	-	×	-	×	-	-	-	-
	ヒリダヘン	pyridaben		10	5	●	○	-	×	0.05	※△	-	-	-	5
殺虫	バロックフロアブル	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		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	基準値	使用可否					
殺虫	ビリーブ水和剤	シハロトリン	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	fenpropothrin	25	10	● ○	2	○	2	○	2	2	3	5			
殺虫	ファインセーブロアブル	フロメトキン	flometoquin	5	-	- ○	-	×	-	×	-	-	-	-			
殺虫	ファルコンフロアブル	メキシフェノゾ	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	flubendiamide	50	-	● ×	50	○	0.02	△	50	50	50	-			
殺虫	フェニックススロアブル	フルベンジアミ	flubendiamide	50	-	● ×	50	○	0.02	△	50	50	50	-			
殺虫	プルート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	マイクリーン	ピリミジフェン	pyrimidifen	5	1	● ○	-	×	-	×	-	-	-	-			
殺虫	マイコネフロアブル	ビフェナゼート	bifenazate	2	2	● ○	-	×	0.1	△	-	-	-	-			
殺虫	マッチ乳剤	ルフェヌロン	lufenuron	10	5	● ○	-	×	0.05	△	-	-	-	-			
殺虫	マトリックフロアブル	クロマフェノゾ	chromafenozide	20	-	● ×	-	×	0.02	△	-	-	-	-			
殺虫	マブリック水和剤20	フルバリネット	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	ミルベノック乳剤	ミルベメチン	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	テトラニリプロール	tetraniliprole	50	-	- ○	-	×	-	×	-	-	-	-			
殺虫	ラビンフロアブル(失効)	チオジカルブ	thiodicarb	20	※0.05	● △	-	×	0.1	△	-	-	-	-			
殺虫	ラティアント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	メリミル	methomyl	20	1	● ○	-	×	0.05	△	-	3	-	0.2			
殺虫	リーズン顆粒水和剤 変化後	チアメトキサム	thiamethoxam	20	1	● ○	20	※○	20	※○	-	20	20	10			
		ルフェヌロン	lufenuron	10	5	● ○	-	×	0.02	△	-	-	-	-			
		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	ロディー乳剤	フェンプロパトリ	fenpropothrin	25	10	● ○	2	○	2	○	2	2	3	5			
殺虫	ロムダンフロアブル	テブフェノゾ	tebufenozide	25	※0.05	● △	-	×	0.05	△	-	25	-	-			
殺虫	ワーウィット顆粒水和剤 スピノサト	イミダクロプリド	imidacloprid	10	10	● ○	-	×	0.05	△	50	-	50	0.5			
		スピノサト	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		日本	台湾			米国		EU		カナダ	香港	Codex		
					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ポルト-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	fenbuconazole	fenbuconazole	10	5	●	○	30	○	0.05	△	-	10	-	-	
殺菌	オンリーワンフロアブル	tebuconazole	tebuconazole	50	10	●	○	-	×	0.05	△	-	25	-	-	
殺菌	カッパーシン水和剤	kasugamycin	kasugamycin	0.2	0.04	-	○	-	×	-	×	-	0.04	-	-	
	塩基性塩化銅	copper	copper	除外	除外	-	○	除外	○	40	※○	50	除外	-	-	
殺菌	キュプロフィックス40	塩基性硫酸銅	copper	除外	除外	-	○	除外	○	40	○	50	-	-	-	
殺菌	ケプロラビットホルテ	塩基性塩化銅	copper	除外	除外	-	○	除外	○	40	○	50	除外	-	-	
殺菌	ケプロシールド	塩基性硫酸銅	copper	除外	除外	-	○	除外	○	40	○	50	除外	-	-	
殺菌	ケプロザートフロアブル	塩基性硫酸銅	copper	除外	除外	-	○	除外	○	40	○	50	除外	-	-	
殺菌	コサイドボルト-	水酸化第二銅	copper	除外	除外	-	○	除外	○	40	○	50	除外	-	-	
殺菌	コサイド3000	水酸化第二銅	copper	除外	除外	-	○	除外	○	40	○	50	除外	-	-	
殺菌	サルバトーレME	テトラコナゾール	tetraconazole	20	8	●	○	-	×	0.02	△	-	-	-	-	
殺菌	サンボルト-	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	クレスオキシムメチル	kresoxim-methyl	15	10	●	○	-	×	0.05	△	-	20	-	-	
殺菌	スバットサイト水和剤	フルオルイミド	fluoroimide	35	-	-	○	-	×	-	×	-	-	-	-	
殺菌	Zボルト-	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	テプロスフロアブル	テブフロキン	tebuflouquin	15	-	-	○	-	×	-	×	-	-	-	-	
殺菌	トップジンM水和剤	チオファネートメチル	thiophanate-methyl	10	-	●	×	-	×	0.1	△	-	-	-	-	
		カルベンタジム	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	トツイボルト-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	ニマイバー水和剤	ジエトフェンカルブ	diethofencarb	5	-	●	×	-	×	0.05	△	-	-	-	-	
		ベノミル	benomyl(MBC)	10	-	-	○	-	×	0.1	△	-	5	-	-	
殺菌	ファンタジースタ顆粒水和剤	カルベンタジム	carbendazim	10	1	●	○	-	×	0.1	△	-	5	-	5	
		ピリヘンカルブ	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	フジドーリフロアブル	塩基性硫酸銅	copper	除外	除外	-	○	除外	○	40	○	50	除外	-	-	
殺菌	ブライア水和剤	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)									
	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					
-	変化後	カルベンダジム	carbendazim	10	1	●	○	-	×	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		日本			台湾		米国		EU		カナダ	香港	Codex	
				基準値	SGS 検査	使用可否	基準値	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	プリントフロアブル25	トリフロキシストロビン	trifloxystrobin	5	1	●	△	5	○	0.05	△	-	-	-	-	
殺菌	ペニドー水和剤	塩基性塩化銅	copper	除外	除外	-	○	除外	○	40	○	50	除外	-	-	
殺菌	ペニドー水和剤	イミノクタジン(酢酸塩)	iminoctadine	1	1	-	○	-	×	-	×	-	-	-	-	
		塩基性塩化銅	copper	除外	除外	-	○	除外	※○	40	※○	50	除外	-	-	
殺菌	ベルクート水和剤	イミノクタジン(アルベシル酸塩)	iminoctadine	1	1	-	○	-	×	-	×	-	-	-	-	
殺菌	ベルクートフロアブル	イミノクタジン(アルベシル酸塩)	iminoctadine	1	1	-	○	-	×	-	×	-	-	-	-	
殺菌	ベンレート水和剤 変化後	ペノミル	benomyl(MBC)	10	-	-	○	-	×	0.1	△	-	5	-	-	
		カルベンダジム	carbendazim	10	1	●	○	-	×	0.1	△	-	5	-	5	
殺菌	ボルドー	塩基性塩化銅	copper	除外	除外	-	○	除外	○	40	○	50	除外	-	-	
殺菌	ムッシュボルドーDF	塩基性硫酸銅	copper	除外	除外	-	○	除外	○	40	○	50	除外	-	-	
殺菌	マネージDF	イミベンコンゾール	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	ロフラール水和剤	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 英名	残留基準値(ppm)											
	薬剤名	和名		日本 基準値	台湾			米国		EU		カナダ	香港	Codex	
					SGS 検査	使用 可否	基準値	使用 可否	基準値	使用 可否	基準値				
除草	エイトアップ液剤	ケ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	ケ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	ケ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	ケリホエキス液剤	ケ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	ケリホス液剤	ケ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	コンハカレール液剤	ケ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	グルホシネット及びグルホシネットP	glufosinate-P-sodium	0.3	-	-	○	-	×	0.1	△	-	-	-	0.5
除草	サンダーポルト007	ケ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	サンフーロン液剤	ケ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	ケ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	ケ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	ケ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	ハイフュン液剤	ケ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	バスタ液剤	グルホシネット及びグルホシネットP	glufosinate-P-sodium	0.3	-	-	○	-	×	0.1	△	-	-	-	0.5
除草	バスタプロ液剤	グルホシネット及びグルホシネットP	glufosinate-P-sodium	0.3	-	-	○	-	×	0.1	△	-	-	-	0.5
除草	プリグロックスL ※京都使用禁止	ジクワット	diquat dibromide	0.3	-	-	○	-	×	0.1	△	-	-	-	-
	バラコート	paraquat dichloride	paraquat dichloride	0.3	0.2	-	○	-	×	0.05	△	-	0.2	0.2	0.2
除草	マイター液剤	ケ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	マイゼット ※京都使用禁止	ジクワット	diquat dibromide	0.3	-	-	○	-	×	0.1	△	-	-	-	-
	バラコート	paraquat dichloride	paraquat dichloride	0.3	0.2	-	○	-	×	0.05	△	-	0.2	0.2	0.2
除草	マルガリータ	ケ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T	ケリホサートカリウム塩	glyphosate-potassium	1	0.1	-	○	1	○	2	○	-	1	-	1