

みかん以外(殺菌剤)

注)日本の値に比べて輸出相手国の値が低い場合は赤色。
注)※の国の数値は、2016年1月17日発効の湾岸協力会議標準化機構(GSO)が定めるGSO基準を記載。

2016/7/15 現在

薬品名	有効成分	有効成分	種類	対象病害虫	使用回数		使用回数		注)日本の値に比べて輸出相手国の値が低い場合は赤色。 注)※の国の数値は、2016年1月17日発効の湾岸協力会議標準化機構(GSO)が定めるGSO基準を記載。																		
					希釈倍率	収穫前日数	本剤	有効成分	日本 (ppm)	Codex (ppm)	USA (ppm)	EU (ppm)	Canada (ppm)	Hong Kong (ppm)	Taiwan (ppm)	Singapore (ppm)	Indonesia (ppm)	Malaysia (ppm)	Thailand (ppm)	Vietnam (ppm)	Russia (ppm)	UAE (ppm)※	Saudi Arabia (ppm)※	Bahrain (ppm)※	Kuwait (ppm)※	Oman (ppm)※	Qatar (ppm)※
アリエッティ水和剤	ホセチル80%	Fosetyl-AI	有機リン	褐色腐敗病、苗疫病	400~800	収穫前日まで	3回	3	150	-	-	75	9	5	10	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
エムダイファー水和剤	マンネブ75%(ジチオカーバメイト)	Maneb(Dithiocarbamates)	ジチオカーバメイト	小黑点病、黒点病	600~800	90日前	2回	2	10	2	-	5	-	4	2	-	2	10	2	10	-	2	2	2	2	2	
ゲッター水和剤	ジエトフェンカルブ12.5%	Diethofencarb	ベンゾイミダゾール	そうか病	1500	21日前	5回	5	5	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	チオファネートメチル52.5%	Thiophanate-methyl(Carbendazim)	ベンゾイミダゾール	そうか病	1500	21日前		8(塗布3散布5)	3	1	-	-	0.1	10	-	-	10	-	10	-	1	1	1	1	1	1	
				灰色かび病	1500~2000	開花期																					
ジマンダイセン水和剤	マンゼブ75%	Mancozeb	ジチオカーバメイト	黒点病	5	90日前	4回	4	10	2	-	5	-	4	2	-	2	10	2	10	-	2	2	2	2	2	
				赤衣病、汚れ果病、褐色腐敗病、そばかす病、炭疽病(さび果)、幹腐病	600																						
				黄斑病、黒点病、小黑点病	600~800																						
スイッチ顆粒水和剤	シプロジニル34%	Cyprodinil	アニリノピリミジン	灰色かび病	2000~3000	45日前	2回	2	3	-	-	0.02	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	フルジオキシニル23%	Fludioxonil	フェニルピラゾール	灰色かび病	2000~3000			2	10	10	10	10	10	10	10	7	-	-	-	-	7	10	10	10	10	10	10
ストロビドドライブアブル	クレソキシムメチル47%	Kresoxim-methyl	QoI	黄斑病、褐色腐敗病	2000	14日前	3回	3	10	0.5	-	0.01	-	-	5	-	-	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
				黒点病、そうか病、そばかす病、灰色かび病	2000~3000																						
デランフロアブル	ジチアノン40%	Dithianon	キノン類	そうか病、黒点病、炭疽病(さび果)	1000	30日前	3回	3	5	-	-	1	-	-	2	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	
トップジンM水和剤	チオファネートメチル70%	Thiophanate-methyl(Carbendazim)	ベンゾイミダゾール	貯蔵病害(青かび病、緑かび病、軸腐病)	2000~3000	7日前	5回	8(塗布3散布5)	3	1	-	0.1	10	-	-	10	-	10	-	10	-	1	1	1	1	1	1
ナリア(WDG)	ボスカリド13.6%	Boscalid	酸アミド	黒点病、そうか病、灰色かび病	2000~2500	14日前	3回	3	10	2	2	2	3	2	5	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	
	ピラクロストロビン6.8%	Pyraclostrobin	QoI					3	2	2	2	1	2	1	1	-	-	-	-	1	2	2	2	2	2	2	
ビスダイセン水和剤	ポリカーバメイト85%	Polycarbamate	ジチオカーバメイト	黒点病、そばかす病、黄斑病 かいよう病	500~800 500	60日前	3回		10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
フロンスайдSC	フルアジナム39.5%	Fluazinam	窒素複素環系	黒点病	2000	30日前	1回	1	5	-	-	0.05	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				そうか病、灰色かび病	2000~2500																						
ベフトップジンフロアブル	イミノクタジン酢酸塩15.7%	Iminoctadine triacetate	グアニジン類	貯蔵病害(青かび病、緑かび病、軸腐病、こうじかび病、黒腐病、炭疽病)	1500	7日前	2回	2	1	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	チオファネートメチル26.2%	Thiophanate-methyl(Carbendazim)	ベンゾイミダゾール					8(塗布3散布5)	3	1	-	-	0.1	10	-	-	10	-	10	-	10	-	1	1	1	1	1
ベフラン液剤25	イミノクタジン酢酸塩25%	Iminoctadine triacetate	グアニジン類	貯蔵病害(青かび病、緑かび病)	2000~3000	収穫前日まで	2回	2	1	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				貯蔵病害(黒腐病、白かび病)	2000																						
ベルコートフロアブル	イミノクタジンアルベシラ酸塩30%	Iminoctadinetris(albesilate)	グアニジン類	そうか病、貯蔵病害(軸腐病)、幹腐病	1000	収穫前日まで	2回	2	1	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				貯蔵病害(青かび病、緑かび病、黒腐病)、灰色かび病	1000~2000																						
ペンコゼブ水和剤	マンゼブ80%	Mancozeb	ジチオカーバメイト	黒点病、小黑点病 そばかす病、炭疽病、褐色腐敗病、汚れ果病	600~800 600	90日前	4回	4	10	2	-	5	-	4	2	-	2	10	2	10	-	2	2	2	2	2	
マネージドライブアブル	イミベンコナゾール30%	Imibenconazole	ステロール生合成阻害	そうか病	4000~6000	30日前	3回	3	1	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ランマンフロアブル	シアゾファミド9.4%	Cyazofamid	イミダゾール系	褐色腐敗病	2000	収穫前日まで	3回	3	5	-	-	0.01	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ロブラール水和剤	イプロジオン50%	Iprodione	ジカルボキシイミド	灰色かび病	1000~2500	7日前	3回	3	10	-	-	0.01	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	
				黄斑病	1000~1500																						
				黒腐病	1000																						