

ナシ(殺菌剤)					使用条件		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、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	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)※																	
デランT水和剤	ジチアノン50%	Dithianon	キノン類	黒星病、赤星病	1000~1500	45日前	5回	5	5	1	5	3	-	5	-	-	-	-	-	-	5	5	5	5	5	5	5																	
				黒斑病	700																																							
				輪紋病	700~1000																																							
				炭疽病	1000																																							
	チオファネートメチル30%	Thiophanate-methyl (Carbendazim)	MBC	黒星病、赤星病	1000~1500				3	3	3	0.5	5	3	3	5	-	-	-	5	0.5	3	3	3	3	3	3	3	3	3														
				黒斑病	700																																							
				輪紋病	700~1000																																							
				炭疽病	1000																																							
デランフロアブル	ジチアノン40%	Dithianon	キノン類	赤星病、疫病、黒星病、黒斑細菌病、黒斑病、炭疽病、輪紋病、心腐れ症(胴枯病菌)	1000	60日前	4回	5	5	1	5	3	-	5	-	-	-	-	-	5	5	5	5	5	5	5	5																	
トップジンMペースト	チオファネートメチル3%	Thiophanate-methyl (Carbendazim)	MBC	胴枯病、輪紋病、黒斑病、腐らん病、紅粒がんしゅ病、剪定時	原液	剪定時、病患部削り取り直後	3回	11(塗布3,休眠期散布1,灌注1,生育期散布6)	3	3	3	0.5	5	3	3	5	-	-	5	0.5	3	3	3	3	3	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)	MBC	うどんこ病、黒星病	1500~2000	収穫前日まで	6回	11(塗布3,休眠期散布1,灌注1,生育期散布6)	3	3	3	0.5	5	3	3	5	-	-	-	5	0.5	3	3	3	3	3	3																	
				心腐れ症(胴枯病菌)、胴枯病	1500																																							
				腐らん病	1000																																							
				輪紋病	1000~1500																																							
				白紋羽病	500~1000																																							
トリフミン水和剤	トリフルミゾール30%	Triflumizole	DMI	黒星病、赤星病	1000	収穫前日まで	3回	3	1	-	0.5	0.5	0.5	0.5	1	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-																	
				うどんこ病	2000																																							
トレノックスフロアブル	チウラム40%(ジチオカーバメイト)	Thiram (Dithiocarbamates)	ジチオカーバメイト	黒斑病、黒星病、赤星病、心腐れ症(胴枯病菌)、炭疽病、褐色斑点病	500	30日前	5回	5(休眠期1回)	5	5	-	5	-	10	2.5	3	-	-	-	-	5	5	5	5	5	5	5	5																
ナリアWDG	ボスカリド13.6%	Boscalid	SDHI	うどんこ病、黒星病、黒斑病、炭疽病、輪紋病	2000	収穫前日まで	3回	3	3	-	3	2	3	3	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-																	
	ピラクロストロビン6.8%	Pyraclostrobin	Qol		3																							2	-	1.5	0.5	1.5	1.5	1	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-
バイコラール水和剤	ピテルタノール25%	Bitertanol	DMI	黒星病、赤星病	2500~5000	30日	3回	3	0.6	2	-	0.01	-	2	0.5	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2																	
				輪紋病	1500																																							
バシタック水和剤75	メプロニル75%	Mepronil	SDHI	赤星病	500~1000	60日前	5回	5	1	-	-	0.01	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
バスポートフロアブル	テトラクロロイソフタルニトリル53%(クロロタロニル)	Chlorothalonil	クロロニトリル	黒斑病	250~400	休眠期	1回	3(休眠期1回)	0.5	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	0.15	-	-	-	-	-	-																	
フジワン粒剤	イソプロチオラン12%	Isoprothiolane	ジチオラン類	白紋羽病	1	落花直後まで	2回	2	0.05	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																		
ブラウ水和剤	メバニピリム10%	Mepanipyrim	アニリドピリミジン類	黒星病、黒斑病、赤星病	1000	45日前	5回	5	5	-	-	0.01	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																		
	チウラム26.3%(ジチオカーバメイト)	Thiram (Dithiocarbamates)	ジチオカーバメイト																								5(休眠期1回)	5	5	-	5	-	10	2.5	3	-	-	-	5	5	5	5	5	5
	ジラム43.7%	Ziram	ジチオカーバメイト																								5(3倍希釈散布1回)	5	-	7	1	7	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フルピカフロアブル	メバニピリム40%	Mepanipyrim	アニリドピリミジン類	黒星病	2000	21日前	5回	5	2	-	-	0.01	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																		
フロンサイドSC	フルアジナム39.5%	Fluazinam	窒素複素環系	黒星病、黒斑病	2000~2500	30日前	1回	2(散布1,土壌灌注1)	0.5	-	-	0.05	-	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-																	
				白紋羽病	1000																																							
				白紋羽病	500																																							
				輪紋病	2000																																							

