

(2) 農薬の使用方法  
○日本なし(殺菌剤)

FRAC コード	有効成分名	薬剤名	赤 星 病	黒 星 病	黒 斑 病	胴 枯 病	白 紋 羽 病	輪 紋 病	備考
1	チオファネートメチル	トップジンMペースト				○		○	
1	チオファネートメチル	トップジンM水和剤					○		
7	イソピラザム	ネクスターフロアブル		○					
7	インビルフルキサム	カナメフロアブル	○	○					
7	ペンチオピラド	フルーツセイバー	○	○					
11	アゾキシストロビン	アミスター10フロアブル		○	○			○	
11	クレゾキシムメチル	ストロビードライフロアブル		○	○			○	
11	ピリベンカルブ	ファンタジスタ顆粒水和剤		○					
11	マンデストロビン	スクレアフロアブル		○				○	
29	フルアジナム	フロンサイドSC					○		●白紋羽病(土壌灌注)のみ採用
9	シブロジニル	ユニックス顆粒水和剤47		○	○				
3	イミベンコナゾール	マネージDF	○	○					
3	ジフェノコナゾール	スコア顆粒水和剤	○	○					
3	シメコナゾール	サンリット水和剤	○						
3	テトラコナゾール	サルバトーレME	○						
3	テブコナゾール	オンリーワンフロアブル	○						
3	トリフルミゾール	トリフミン水和剤	○	○					
3	フェンブコナゾール	インダーフロアブル	○	○					
3	ヘキサコナゾール	アンビルフロアブル	○	○					
3	マイクロブタニル	ラリー水和剤	○	○					
M1	塩基性硫酸銅	ICボルドー48Q		○					
M1	有機銅	オキシンドー水和剤80			○				
M1	有機銅	キノンドーフロアブル			○				
M1	有機銅	キノンドー水和剤40			○				
M1	有機銅	キノンドー水和剤80			○			○	
M1	有機銅	バッチレート				○			
M3	チウラム	チオノックフロアブル	○	○	○				
M3	チウラム	トレノックスフロアブル	○	○	○				
M3	プロピネブ	アントラコール顆粒水和剤		○	○				
M4	キャプタン	オーソサイド水和剤80		○					
M7	イミノクタジナルベシル酸塩	ベルコート水和剤		○				○	
M9	ジチアノン	デランフロアブル		○	○			○	
11/7	ピラクrostロビン/ボスカリド	ナリアWDG						○	
2/M1	イブロジオン/有機銅	ロブドー水和剤			○				
3/7	ジフェノコナゾール/フルキサピロキサド	アクサーフロアブル		○					
NC/M1	マシン油/有機銅	アルタベールフロアブル		○	○				
M1/-	硫酸銅五水塩/生石灰	6-12式ボルドー液		○	○				
M4/1	キャプタン/ベノミル	キャブレート水和剤		○				○	
M4/7	キャプタン/ペンチオピラド	フルーツガードWDG		○				○	
M4/P7	キャプタン/ホセチル	アリエッティC水和剤			○				
M4/M1	キャプタン/有機銅	オキシラン水和剤		○	○			○	
M7/M4	イミノクタジナルベシル酸塩/キャプタン	ダイパワー水和剤						○	

○日本なし（殺菌剤）

FRAC コード	有効成分名	薬剤名	赤 星 病	黒 星 病	黒 斑 病	胴 枯 病	白 紋 羽 病	輪 紋 病	備考
「-、I:UN」	石灰硫黄合剤	石灰硫黄合剤		○					
M9/7	ジチアノン/ゼミウム	セルカディスDフロアブル		○					
3/7	ジフェノコナゾール/ゼミウム	アクサーフロアブル	○						
52	イピフルフェノキン	ミギワ20フロアブル		○					
7 (G2)	ピラジフルミド	パレード15フロアブル		○					

（注）同名の剤であっても農薬会社によっては登録内容が異なる場合があるので、使用する際は農薬の容器（袋）のラベルを確認する。