作用機構 (または成分系)	種類名	薬剤名	斑病	かび	さ d び n 病 3	ビリ	色	腐病	紋	色	節	点	変	び 病	萎	姓ま	枯症	黒	葉	枯病	腐菌核病	第 版 大並 粒	<b></b>
AH殺菌剤	トルクロホスメチル水和剤	リゾレックス水和剤														$\frac{1}{2}$	_		_	_	0	)	
	トルクロホスメチル粉剤	リゾレックス粉剤														I		П		$\Box$	0	)	
AP殺菌剤	シプロジニル水和剤	ユニックス顆粒水和剤47		_	C	)			0							_		$\sqcup$	_	$\dashv$		+	$\perp \perp$
	テブコナゾール水和剤 プロクロラズ乳剤	シルバキュアフロアブル スポルタック乳剤		)	0 0	)			0			0	O			0	+	+	_	$\dashv$	0	)	+
	プロピコナゾール乳剤	チルト乳剤25		$\sim$	0 0		)		0	0			0				0	++	+	+		)	+
	フェンブコナゾール乳剤	デビュー乳剤		_					-				_			+	Ť		-	+	0	_	++
DMI殺菌剤(含む混合剤)	トリフルミゾール水和剤	トリフミン水和剤	0 0	)	С	)										0		0					
	トリフルミゾール乳剤	トリフミン乳剤		)	С	)										$\perp$	$\perp$	Ш		$\dashv$		$\bot$	$\perp \perp \downarrow$
	テブコナゾール・トリフロキシストロビン水和剤	ナティーボフロアブル		) )	0 0								_			4	_	$\sqcup$	$\dashv$	$\perp$	0	)	
	キャプタン・テブコナゾール水和剤	バラライカB水和剤		_	0 0							0				_	0	+		0	_	+	+
	メトコナゾール水和剤	バラライカ水和剤 リベロ水和剤		_	0 0	_						0				+	0	++		0	+	+	+
	メトコナゾール水和剤	ワークアップフロアブル	0				)				_	0	_	$\dashv$	+	+	+	+	+	$\dashv$		+	+
	メトコナゾール粉剤	ワークアップ粉剤DL	0 0											+	+	+	+	+	+	+	$\top$	+	++
	チオファネートメチル水和剤	トップジンMゾル		)	T									1	$\dagger$	$\top$	1	$\Box$	$\forall$	$\top$	+	0	,
	チオファネートメチル水和剤	トップジンM水和剤		)	С	)			0													0	) ()
MBC殺菌剤(含む混合剤)	チオファネートメチル粉剤	トップジンM粉剤DL		)												┵	┶	Ш		$\dashv$		$\bot$	$\perp \! \! \perp \! \! \perp$
	ジエトフェンカルブ・ベノミル水和剤	プライア水和剤		)													0			$\perp$		$\bot$	$\perp$
	チウラム・ベノミル粉剤	ベンレートTコート				_									(	0	_	0	5	$\dashv$	_	+	<del>                                      </del>
SDHI殺菌剤	ベノミル水和剤 ペンチオピラド水和剤	ベンレート水和剤 アフェットフロアブル		)	0	)										+	+	+	_	+	+	+	0
	フルキサピロキサド水和剤	イントレックスフロアブル		)	0 0	)				0					-	+	+	+	+	+			)
	インピルフルキサム水和剤	カナメフロアブル			0 0											+	+	T		$\dashv$	0	_	+
	ボスカリド水和剤	カンタスドライフロアブル			C	)			0														
	ピジフルメトフェン水和剤	ミラビスフロアブル		)		- 1											0						
	インピルフルキサム水和剤	ミリオネアフロアブル			0 0											0	_	$\sqcup$	(	0		0	/
	インピルフルキサム・ピリダクロメチル水和剤	ムギガードフロアブル								0						0	_	$\sqcup$	_	_	_	_	$\perp \perp$
	ペンチオビラド水和剤 アゾキシストロビン水和剤	メレサイド顆粒水和剤 アミスター20フロアブル			0 0	) (	\	0		0				_	-	+	+	+	$\dashv$	$\dashv$	+	+	+
	クレソキシムメチル水和剤	ストロビーフロアブル		$\sim$	0 0		_									+	+	++	+	+	-	+	+++
Qol殺菌剤	ピリベンカルブ水和剤	ファンタジスタフロアブル		) )		+									-	+	+	+	+	+	+	+	+
	ピリベンカルブ水和剤	ファンタジスタ顆粒水和剤		)	0				0							1				$\top$			
Qil殺菌剤	シアゾファミド水和剤	ランマンフロアブル					0																
アリルフェニルケトン系	ピリオフェノン水和剤	プロパティフロアブル			C	)																	
ジカルボキシイミド系	プロシミドン水和剤	スミレックス水和剤														$\perp$		Ш	_	$\dashv$	$\perp$	0	,
チューブリン結合(新規)	ピリダクロメチル水和剤	フセキフロアブル								0					-	+	+	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	+	+	_
フェニルアセトアミド系	シフルフェナミド・トリフルミゾール水和剤 シフルフェナミド水和剤	パンチョTF顆粒水和剤 コナケシ顆粒水和剤				)										+	+	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	+	+	+
<b>本 ル 石 ロ 、 本 ル マ ロ ロ パーー ー・</b> マ	27/W/I/C PANTAI	フロンサイドSC								0					)	0	+	++	$\dashv$	+			)
酸化的リン酸化の脱共役阻害剤	フルアジナム水和剤	フロンサイドSKY								0						0	_	H	+	+		0	
(呼吸阻害)		フロンサイド水和剤								0				(	)						С	0	)
多作用点接触活性(クロロニトリル)	TPN水和剤	ダコニールエース												(	)								
多作用点接触活性(フタルイミド)	キャプタン水和剤	オーソサイド水和剤80		)								0	0			4	0	$\sqcup$	(	0	_	$\bot$	$\perp$
多作用点接触活性(銀)	金属銀水和剤	シードラック水和剤								_	0					0	+	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	+	+	$\perp$
	銅水和剤 有機銅水和剤	Z ボルドー オキシンドー水和剤 8 0							0		0					+	+	++	+	+		+	+
	有機銅水和剤	キノンドー水和剤40														0	+	++	0	+	+	+	0
	有機銅水和剤	キノンドー水和剤80							0							_	+	H	_	+	+	+	0
多作用点接触活性(銅)	銅・有機銅水和剤	キンセット水和剤80							0	0						)				$\top$	С	)	
(混合剤含む)	有機銅水和剤	サンキノリン																					0
	硫酸銅	粉状丹礬														$\perp$		Ш		$\perp$		$\perp$	
	有機銅水和剤	有機銅水和剤80														_	_	$\vdash$	_	_	_	_	0
	硫酸銅硫酸銅	硫酸銅 (松)			_							$\vdash$			-	+	+	$\vdash$	$\dashv$	+	+	+	
	水和硫黄剤	硫酸銅(粉) イオウフロアブル		)	0 0			1						+	+	+	+	++	+	+	+	+	0
	硫黄粉剤	硫黄粉剤50		_		_	+	+	1			$\vdash$		0	+	+	+	+	+	+	+	+	++
	有機銅水和剤	オキシンドー水和剤80			1	$\dagger$			0	0				$\dashv$	$\dagger$	+	+	$\Box$	$\dashv$	+	C	)	++
多作用点接触活性(硫黄) (混合剤含む)	有機銅水和剤	キノンドー水和剤40												╛		0			0				0
	有機銅水和剤	キノンドー水和剤80							0					T				П	I	$\Box$	$\perp$	$\perp$	0
	水和硫黄剤	クムラス		) )	C									0	1	4	<u>_</u>	$\coprod$	$\perp$		_	4	$\perp \!\!\! \perp$
	水和硫黄剤	サルファーゾル		)	0 0	)	-	-				$  \cdot  $			+	+	+	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	+	+	+
	石灰硫黄合剂 有機銅水和剤	石灰硫黄合剤 有機銅水和剤80		)	C	)	-		-			$\vdash$		0	+	+	+	$\vdash$	$\dashv$	+	+	+	
	有機 刺水和剤	有機 動水和 剤 8 0 カリグリーン	+			)	+	+		$\vdash$		$\vdash$		+	+	+	+	+	+	+	+	+	0
炭酸水素塩	12×10×11×1×1×1×1×1×1×1×1×1×1×1×1×1×1×1×1	100000			1	- 1	1	1	1	1			1	- 1	- 1	1			- 1	- 1		- 1	ᆂ