べと病防除薬剤一覧

	へと病的味染剤			<u> 程月</u>	<u> </u>	一頁					
薬剤	成分系	成分	予防効果	治療効果	キャベツ	はくさい	だいこん	レタス	ブロッコリー	使用方法	本剤使用回数
ボルドー液用生石灰	_	生石灰	•		0		0			ボルド−液を調整して 均一に散布する	_
ボルドー液用粉末生石原	-	生石灰	•		0		0			ボルド−液を調製して 均一に散布する	-
農薬用生石灰	_	生石灰	•		0		0			ボルド−液を調製して 均一に散布する	_
アミスター20フロアフ゛ル	ストロビルリン系	アゾキシストロヒン				0		0	0	散布	4回以内
アミスターオフ゜ティフロアフ゛ル	ストロビルリン系 有機塩素系	アソ゛キシストロヒ゛ン TPN	•	•		0				散布	2回以内
オーソサイト・水和剤80		キャプタン	•			0				散布	5回以内
オキシントー水和剤80	有機銅	有機銅	•			0				散布	5回以内
カーセートPZ水和剤		シモキサニルマンセンブ	•	•		0				散布	10
キノント・一水和剤40	有機銅	有機銅	•					0		散布	5回以内
サンホ・ルト・ー	無機銅	銅			0		0			散布	- -
	ストロビルリン系	L°ラクロストロヒ゛ン								散布	2回以内
シグナムWDG	アニライト・系	ホ゛スカリト゛				0				散布	3回以内
	有機銅	有機銅						0		散布	3回以内
シトラーノフロアフ゛ル	有機塩素系	TPN			0	0		)		散布	2回以内
> * 、	/U =# \$\\/ = D D O \	1 "-"				Ō				散布	10
ジマンダイセン水和剤	保護剤(EBDC)	マンセ゛フ゛			0					散布	3回以内
ストロヒ゛ーフロアフ゛ル	ストロビルリン系	クレソキシムメチル	•	•		0				散布	3回以内
タ゛コニール1000	有機塩素系	TPN	•		0	0		0	0	散布 散布	2回以内 3回以内
ト゛ーシャスフロアフ゛ル	有機塩素系	シアゾファミト゛ TPN	•			0		0		散布	2回以内
ト゛ーシャスフロアフ゛ル	有機塩素系	シアソ <sup>゛</sup> ファミト <sup>゛</sup> TPN	•					0		散布	3回以内
ナレート水和剤	オキソリニック酸 有機銅	オキソリニック酸 有機銅	•			0				散布	3回以内
ヒ、スタ、イセン水和剤		ポリカーハ゛メート				0				散布	10
し入すイセンハイロ月リ								0		散布	3回以内
フェスティハ゛ルC水和剤	桂皮酸系 無機銅	シ <sup>*</sup> 外モルフ 銅	•		0	0		0		散布	3回以内
フェスティハ゛ルM水和剤	桂皮酸系 保護剤(EBDC)	ジメトモルフ マンセ <sup>゙</sup> フ゛	•	•		0				散布	1回
フェスティバル水和剤	桂皮酸系	ジメトモルフ	•			0				散布	3回以内
フォリオコ゛ールト゛	フェニルアマイド系	メタラキシルM			0	0			0	散布	2回以内
77 77 4 701	有機塩素系	TPN	)	•				0		散布	3回以内
フォリオブラボ顆粒水和剤	フェニルアマイド系 有機塩素系	メタラキシル TPN	•	•		0				散布	2回以内
ブリザート、水和剤		シモキサニル TPN	•	•		0				散布	2回以内
プレビクールN液剤	カーバメート系	プロパモカルフ゛塩酸塩						0		散布	3回以内
プロプラント液剤	カーバメート系	プロパモカルフ゛塩酸塩	•			0				散布	2回以内
プロポーズ顆粒水和剤	カーバメート系 有機塩素系	へ゛ンチアハ゛リカルフ゛イソフ゜ロヒ゜ ル	•	•	0	0				散布	2回以内
ベニドー水和剤	無機銅	<u>ル</u> 銅	•		0					 散布	_
へ、、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		イミノクタジン酢酸塩	•		0					散布	3回以内
	フ) 保護剤(EBDC)	<u>銅</u> マンセブ	•		0					散布	3回以内
										散布	3回以内
ペンコゼブ水和剤	保護剤(EBDC)	マンセ゛フ゛	•			0				散布	1回
ホライス゛ント゛ライフロアフ゛ル		シモキサニル ファモキサト`ン	•	•		0				散布	3回以内

マモロット顆粒水和剤	カーバメート系	ヘ゛ンチアハ゛リカルフ゛イソフ゜ロヒ゜ル	•			0				散布	3回以内
ヨネホ <sup>°</sup> ン水和剤	有機銅	ノニルフェノールスルホン酸銅	•		0					散布	5回以内
						0		0	0	散布	4回以内
ライメイフロアフ゛ル	シアノイミダゾール系	アミスルブロム	•					0		散布	3回以内
					0	0			0	散布	4回以内
ランマンフロアフ゛ル	シアノイミダゾール系		•		0	0				散布	4回以内
								0	0	散布	3回以内
リトミルMZ水和剤	1. 1. Head 1. 1. 1.	マンセ゛フ゛				0				散布	1回
		メタラキシル			0				0	散布	3回以内
リト゛ミルコ゛ールト゛MZ	保護剤(EBDC)	マンセ <sup>*</sup> フ <sup>*</sup> メタラキシルM	•	•		0				散布	10
	フェニルアマイド系				0					散布	3回以内
レーバ、スフロアフ゛ル	酸アミド系	マンジプロパミド	•	•					0	散布	2回以内
					0	0		0		散布	3回以内
ワイドヒッター顆粒水和剤		へ゛ンチアハ゛リカルフ゛イソフ゜ロヒ゜ ル	•	•	0	0				散布	2回以内
粉状丹礬	無機銅	硫酸銅	•		0		0			ボルド−液を調製して 均一に散布する	_
硫酸銅	無機銅	硫酸銅	•		0		0			ボルドー液を調製して	_
					)					均一に散布する	
硫酸銅(粉)	無機銅	硫酸銅	•		0		0			4-4式ボルドー液を調 製して均一に散布す	_