主なリゾクトニア病防除剤一覧

主なリゾクトニア病	方除利一覧 	1		1 8 1 2	.TFT	- [+]	I to L	ET#17	1-1-	1 2 1 4	al i la	1+1	e Le Le	s I k I t	7 I I- I	r- Les Li	e Let	H P	7 [4	z le	2 2	4 I u I	. I de la	e lu lu l
				8 t	, スパー	ンクタラ	ぼちゃ	マックラし	ほせ	やラスタ	5 3	。 か か	こ ず まん	# 7 3 2 F	* # 5	んぎじ		れー	ロラれ	ずニ	5 5	ロイク	タけ輪スぎ球	東ぼ上
薬剤名	種類名	病害名	使用方法	2 1	ミ パ ま ヵ ガ ス	イブ	*	y 9 L	A H	んる	F #6 19		٤ ١	*	19	ا	LV	しょ	コールリー・ラー	ا ۲	が が 花 茎	タス	タス	・ララ
アタッキン水和剤	ストレプトマイシン・チオファネートメチル水和剤	黒あざ病	40倍5~10秒間種いも浸漬			\perp		\blacksquare	Н		+		\perp	+			\blacksquare	0	Ė		穗葉	Ш	₩	
アタッキン水和剤 アフェットフロアブル アフェットフロアブル アミスター20フロアブル	ストレプトマイシン・チオファネートメチル水和剤 ペンチオピラド水和剤 ペンチオピラド水和剤 アゾキシストロビン水和剤 アゾキシストロビン水和剤	黒あざ病 すそ枯病 株腐病 すそ枯病	40倍単いも設布 2000倍散布 2000倍散布 2000倍散布					5	Ħ		Ħ			Ħ				0					0 0	0
アミスター20フロアブル アミスター20フロアブル アミスター20フロアブル アミスター20フロアブル	アゾキシストロビン水和剤 アゾキシストロビン水和剤 アゾキシストロビン水和剤 アゾキシストロビン水和剤	すぐ石柄 株腐病 果あざ病 果あざ病	2000倍散布 2000倍散布 100~200倍指清内土壤散布 100倍植清内土壤散布			0		0	Ħ		Ħ			Ħ				0	\pm				,	\pm
アミスター20フロアブル アミスター20フロアブル	アゾキシストロビン水和剤 アゾキシストロビン水和剤 アゾキシストロビン水和剤 フルキサビロキサド水和剤	展あさ病 紋枯病					Ħ		Ħ		Ħ		\pm	Ħ				0	\pm		0 0	\pm	#	\pm
ウイスペクト水和剤5 エメストプライムフロアブル	プルンオキソールホ和州 ペンフルフェン水和剤	黒あざ病 苗立枯病(リゾクトニア菌) 黒あざ病	2000情主味現在 190位機時~10分間種いも浸漬 種子重量の3~05分離子粉衣 500~1000倍種いも散布					0	Ħ		Ħ		\blacksquare	0				0	0			\pm	#	\pm
エメストフライムフロアフル オーソサイド水和刺80	ペンフルフェン水和削 キャプタン水和削 キャプタン水和削 キャプタン水和削 キャプタン水和削	展あざ病 暴あさ病 苗立枯病 苗立枯病 苗立枯病	500~1000倍程いを配布 500~1000倍銀時後しは浸液 接子重量の2~0.494様子初衣 600~1200倍放布 600~1200倍放布				0	0				0		0	0		0	0	\pm			0	#	
オーソサイド水和刺80 オーソサイド水和刺80 オーソサイド水和刺80 カーニバル水和刺	キャプタン水和剤 キャプタン水和剤 ジメトモルフ・TPN水和剤	菌立枯病 菌立枯病 すそ枯病 すそ枯病	800惜祖王 1500倍散布				0	0				0		0	0			0	\pm				0	
ガスタード微粒剤 ガスタード微粒剤 ガスタード微粒剤	ダゾメット粉粒剤	株装物 黒あざ病	20~30kg/10a土壤混和 20~30kg/10a土壤混和 20~30kg/10a土壤混和					0	0		Ħ							0	0					0
ガスタード微粒剤 ガスタード微粒剤 ガスタード微粒剤 ガスタード微粒剤	タブメット粉粒剤 ダブメット粉粒剤 ダブメット粉粒剤 ダブメット粉粒剤	複座病 菌立枯病 菌立枯病(リゾクトニア薬) 菌立枯病(リゾクトニア薬)	20~30kg/10±1螺翅和 20~40kg/10±1螺翅和 20~30kg/10±1螺翅和 20~300g/m±填滤和			ŧ	0			0	Ħ			0	0	0	H		\pm			\equiv	0	\pm
ガスタード微粒剤 ガスタード微粒剤 ガスタード微粒剤 カナメフロアブル	ダゾメット粉粒剤	菌立枯病(リゾクトニア菌) 菌立枯病(リゾクトニア菌) 菌立枯病(リゾクトニア菌) 黒あざ病	200~300g/m土壌混和 200~400g/m土壌混和 30kg/10a土壌混和 400倍程いも瞬間浸漬		0	ŧ	Ħ	0	H		Ħ	0		0			0	0	\pm	0		0	\pm	
カナメフロアブル カンタスドライフロアブル キヒゲンR - 2フロアブル	インビルフルキサム水和剤 ポスカリド水和剤 チウラム水和剤	果あざ病 株産病 苗立枯病 すそ枯病 株腐病	1500倍散布 数條種子1kg当り原液20mg等沫循環					0	H		Ħ		0				\blacksquare	0					#	\pm
キルパー キルパー キルパー			原液として602/10a蒸液表面散布混和・被理 原液として602/10a蒸液表面散布混和・被理 原液として602/10a蒸液表面散布混和・被理				Ħ	0	H	0	Ħ			#	0			0	0	0			0 0	2
キルバー クロールビクリン クロールビクリン	カーバムナトリウム塩液剤 クロルビクリンくん蒸剤 クロルビクリンくん蒸剤	苗立枯病(リゾクトニア菌) 株腐病 黒あざ病	原済として602/104革済表面散布混和・被覆 原流として50m2/川藻液表面散布混和・被覆 床上・堆肥:3~5m2/穴、開場:2~3m2/穴土塚くん落 床土・堆肥:3~5m2/穴、開場:2~3m2/穴土塚くん高				Ħ		0		H			0					0			#	\pm	
クロールピクリン クロールピクリン クロピク80 クロピク80	クロルビクリンくん蒸削 クロルビクリンくん蒸削 クロルビクリンくん蒸削 クロルビクリンくん蒸削	黒あざ病 菌立枯病 黒あざ病 菌立枯病	医土・堆肥:3~5m2/穴、圃場:2~3m2/穴土壌くん高 医土・堆肥:3~5m2/穴、圃場:2~3m2/穴土壌くん高 医土・堆肥:3~6m2/穴。圃場:2~3m2/穴土壌くん高 医土・堆肥:3~6m2/穴、圃場:2~3m2/穴土壌くん高	0			Ħ	0	0	0	Ħ	0		0 0 1	0	0			0			9	0	
クロビクテープ クロルビクリン錠剤 クロルビクリン錠剤	クロルビクリンくん落射 クロルビクリンくん落射 クロルビクリンくん落射	苗立枯病(リゾクトニア薬) 黒あざ病 苗立枯病	床土・堆肥: 2.2m 坪段/㎡土壌(ん蒸 1錠/1穴(30cm×30cm 関隔毎) 1錠/1穴(30cm×30cm 関隔毎)					0	0		Ħ				0			0	\pm	0	\blacksquare	0	\pm	\pm
クロルビクリン設制 クロルビクリン設制 クロルビクリン設制	クロルビクリンくん落剤 クロルビクリンくん落剤 クロルビクリンくん溶剤 ポリオキシン水和剤	菌立枯病 菌立枯病 菌立枯病 すそ枯病	10~20餘/州坪込 10餘/州坪込 10餘/州坪込 1006(州坪込		\pm			0			Ħ	0		0	0			0	\pm	ō		0	荁	\pm
ジオゼット水和剤 ジオゼット水和剤 シグナムWDG		株窟病 すそ枯病	1000倍散布 1500倍散布					0	Ħ		Ħ		\pm	Ħ					\pm					
シグナムWDG シトラーノフロアブル シトラーノフロアブル	有機師・TPN水和剤 海機師・TPN水和剤	株震病 すそ枯病 紋枯病	1500倍散布 1000~1200倍散布 1000倍散布	Ħ	Ħ	ŧ	Н	0	Ħ	Ħ	0	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	\blacksquare	Ħ	\blacksquare	\pm		Ħ		0	\pm
セイビアーフロアブル20 セレストFS セレストFS	フルジオキソニル水和剤 フルジオキソニル水和剤 フルジオキソニル水和剤	株腐病 果あざ病 果あざ病	1000倍散布 50倍種いも股布 50倍種いも瞬間浸漬	\pm	Ħ	ŧ	Ħ	0	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	\blacksquare	Ħ	Ħ		#	0	#	Ħ	Ħ	#	#	#
ツイリーン ツイリーン ツイリーン	クロルビクリン・D-Dくん高利 クロルビクリン・D-Dくん高利 クロルビクリン・D-Dくん高利 クロルビクリン・D-Dくん高利	展あざ病 展あざ病 菌立枯病 苗立枯病(リゾクトニア薬)	302/10(3m2/穴)30emチドリ注入・即被覆 302/10(3m2/穴)30emチドリ注入・即被覆 302/10(3m2/穴)30emチドリ注入・即被覆 302/104(3m2/穴)30emチドリ注入・即被覆			0		0	0		H			\blacksquare					\pm					+
ソイリーン ソタールWDG ソタールWDG ダコニール1000	クロルピクリン・D-DCん蒸剤 オキソリニック酸・トルクロホスメチル水和剤 オキソリニック酸・トルクロホスメチル水和剤 TPN水和剤	すそ枯病 株腐病 すそ枯病	1000倍散布 1000倍散布 1000倍散布					0			Ħ			Ħ					\pm			0	0	
タコニール1000 ダコニール1000 ダコニール1000	TPN水和削 TPN水和削 TPN水和削	苗立枯病(リゾクトニア菌) 苗立枯病(リゾクトニア菌) 紋枯病	1000倍土壤灌注 500倍土壤灌注 1000倍散布				Ħ	0			0			0		0					0 0		0	\pm
タチガレファイト:液剤 タチガレン液剤 タチガレン粉剤	ヒドロキシイソキサゾール複合肥料 ヒドロキシイソキサゾール液剤 ヒドロキシイソキサゾール粉剤	南立枯病 苗立枯病 苗立枯病	500倍苗床灌注 500~1000倍苗床灌注 50~75g/床土502育苗用土壤均一混和				Ħ				Ħ	000		Ħ					\pm			\equiv	荁	\pm
ダブルストッパー ディ・トラベックス油削 ドーシャスフロアブル ドジョウビクリン	クロルビクリン・DーDくん蒸剤 メチルイソチオシアネート・DーD油剤 シアソファミド・TPA以外和剤 クロルビクリン(標系剤	黒あざ病 苗立枯病(リゾクトニア菌) すぞ枯病 黒あざ病	302/10s(3m2/穴) 土壌(心条 402/10s注入-覆土・鎮圧 1000倍計布				Ħ		0		Ħ		\pm	0					\pm	0			0	\pm
ドジョウビクリン ドジョウビクリン	クロルビクリン像系列 クロルビクリン像系列 クロルビクリン像系列	黒あざ病 苗立枯病 苗立枯病	床土・堆肥:3~6m2/穴、画場:2~3m2/穴土壌<ル落 床土・堆肥:3~6m2/穴、画場:2~3m2/穴土壌<ル落 床土・堆肥:3~6m2/穴、画場:2~3m2/穴土壌<ル落				Ħ	0	0		Ħ			0	0		\blacksquare		0			#	#	\pm
トップジンM水和剤 ドロクロール ドロクロール ネクスターフロアブル	デオファネートメデル水和剤 クロルビクリンくん溶剤 クロルビクリンくん溶剤 インピラザム水和剤	間立枯病 間立枯病 可を枯病 開かだ病 間立枯病 する枯病	1500倍散布 床土・堆肥:3~6m2/穴、圃場:2~3m2/穴土壌くん落 床土・堆肥:3~6m2/穴、圃場:2~3m2/穴土壌くん落				Ħ	0	0		Ħ			0	0				0)	
ネクスターフロアブル ネビモン粉削	フルスルファミド・フルトラニル粉削	株協協 株協協	1000指放布 1000倍散布 30ks/10a全面土壤湿和	\pm				0	Ħ		Ħ		\pm	Ħ	\pm				\pm			#)	\pm
ネビモン粉削 パシタック水和剤75 パシタック水和剤75	フルスルファミド・フルトラニル粉削 メプロニル水和剤 メプロニル水和剤	苗立枯病(リゾクトニア菌) すそ枯病 黒あざ病	30kg/10a全面土壌混和 500~1000倍散布 70~100倍5~20秒間種いも浸漬					0	Ħ		Ħ			Ħ	\pm		\pm	0	\pm				0	\pm
パシタック水和削75 パシタック水和削75 パシタック水和削75	メプロニル水和剤 メプロニル水和剤 メプロニル水和剤	南立枯病(リゾクトニア第) 苗立枯病(リゾクトニア第) 苗立枯病(リゾクトニア第)	1000倍24時間種子浸渍 200倍1時間種子浸渍 750~1500倍土塩灌注					0	Ħ		Ħ	0		0					0	0		\equiv	\pm	\pm
パンタック水和刺75 パンタック粉剤 パスアミド微粒剤 パスアミド微粒剤	メブロニル水和桐 メブロニル砂粕 ダゾメット砂粕剤 ダゾメット粉粕剤	国立枯病(リゾクトニア薬) 黒あざ病 すそ枯病 株腐病	課子事量の0.4%排子粉衣 排いも重量の0.3%排いも粉衣 20~30kg/10±上環混和 20~30kg/10±上環混和			ŧ		0	H		Ħ	0	0	0			H	0	0				o c	5
	ダブメット粉粒削 ダブメット粉粒削 ダブメット粉粒削 ダブメット粉粒削	株腐病 黒あざ病 根腐病 苗立枯病	20~30kg/10a土螺涅和 20~30kg/10a土壤混和			ŧ	H	0	0		Ħ			\pm		0	\pm	0	0			\pm		0
バスアミド敬和剤 バスアミド敬和剤 バスアミド敬和剤 バスアミド敬和剤			20~40kg/10a土壤混和 20~30kg/10a土壤混和 200~300g/㎡土壤混和				0			0	Ħ		Ħ	0	0	0			\pm	0			0	
バスアミド振粒剤 バスアミド振粒剤 バスアミド振粒剤 バリダシン液剤	ダゾメット粉粒剤 ダゾメット粉粒剤 ダゾメット粉粒剤 バリダマイシン溶剤 バリダマイシン液剤	菌立枯病(リゾクトニア薬) 菌立枯病(リゾクトニア薬) 菌立枯病(リゾクトニア薬) オぞ枯病 菌立枯病(リゾクトニア薬)	200~400g/㎡土壤混和 30kg/10a土壤混和 500倍数布		0		Ħ	0			Ħ	0		Ħ			0	0	\pm			0	0	\pm
パリダシン液剤 パリダシン液剤 パリダシン液剤6	パリダマイシン液剤		500倍准注 500倍放布 800倍放布				Ħ	0	Ħ		0		\blacksquare	0					\pm				0 0	5
パリダシン液剤5 パリダシン液剤5 パリダシン液剤5 パリダシン液剤5	バリダマイシン液剤 バリダマイシン液剤 バリダマイシン液剤 バリダマイシン液剤 バリダマイシン液剤	すそ枯病 抹腐病 黒あざ病 黒あざ病	800倍級布 200倍種いも設布 200倍瞬時~10分間種いも浸漬					3	Ħ		Ħ			Ħ				0	\pm			\pm	\pm	##
パリダシン液剤5 パリダシン液剤5 パリダシン液剤5	パリタマイシン液剤	苗立枯病(リゾクトニア薬) 苗立枯病(リゾクトニア薬) 紋枯病	400倍灌注 800倍灌注 800倍散布			#	Ħ	0	Ħ		0		Ħ	Ħ		0	Ħ		#			#	#	耤
バリダシン粉削D2 パルサーフロアブル パレード20フロアブル パレード20フロアブル	バリダマイシン粉剤 チフルザミド水和剤 ビラジフルミド水和剤 ビラジフルミド水和剤	黒あざ病 黒あざ病 すそ枯病 すそ枯病	弾いも重量の0.396弾いも粉衣 200倍鞭いも放布 100倍溜注 2000~4000倍散布				Ħ		Ħ		Ħ			Ħ				0	\pm			\blacksquare	0 0	5
パレード20フロアブル パレード20フロアブル パレード20フロアブル フロンサイドSC	ピラジフルミド水和剤	地应病	2000~4000倍散布 100倍混注 500m2/10a全面散布土壤混和		Ħ	Ŧ		2	Ħ	Ħ	Ħ		Ħ	Ħ			Ħ		\mp			≢	0 0	
フロンサイドSC フロンサイドSC フロンサイドSC フロンサイドSC フロンサイド粉剤	フルアンナム水和南 フルアジナム水和南 フルアジナム水和南 フルアジナム水和南 フルアジナム水和南 フルアジナム粉削	間立枯病(リゾクトニア薬) すそ枯病 すそ枯病 株腐病 株腐病	300mm2 100±国放行工场业内 500m2 100±五工保設市 500m2 100±五五生保証市 500m2 100±五数市工保証和 30kg 100±五五生保証和		Ħ	Ŧ	Ħ	2	Ħ		Ħ		Ħ	Ħ			Ħ		\mp				0 0	5
		対点的 菌立枯病(リゾクトニア薬) すそ枯病 菌立枯病(リゾクトニア薬) オを吐痰		Ħ				0	Ħ		Ħ		Ħ	Ħ	Ħ		Ħ		#					-
ベジセイバー ベジセイバー ベジターボDF	ペンチオビラド・TPN水和剤 ペンチオビラド・TPN水和剤 ペンチオピラド・TPN水和剤 ポリオキシン水和剤 ポリオキシン水和剤	する枯病 株腐病 する枯病	1000倍散布 1000倍散布 2000倍散布		Ħ			0	Ħ		Ħ		Ħ	Ħ					Ħ			Ť	5	
ベジターボDF ベンレートT水和剤20 ベンレートT水和剤20	チワフム・ベノミル水和削 手ウラム・ベノミル水和制	株高病 苗立枯病 苗立枯病	2000倍放布 20倍30分間種子浸渍 乾燥样子重量の494種子粉衣 2000~2000年粉末				Ħ	0	Ħ	Ħ	Ħ		Ħ	Ħ			Ħ		Ħ				#	\blacksquare
ベンレート水和剤 ベンレート水和剤 ホーマイ水和剤 ホーマイ水和剤	ベノミル水和刺 ベノミル水和刺 ゲウラム・チオファネートメチル水和削 チウラム・チオファネートメチル水和削	すぞ枯病 黒あざ病 菌立枯病 菌立枯病	2000~3000倍散布 種いも重の0.3~0.496種いも粉衣 200倍30~60分間種子浸漬 脚子電量の0.5~1.096種子粉衣	Ħ			Ħ	0	Ħ		Ħ		Ħ	Ħ			Ħ	0				Ħ	#	
マキシム40 ミリオネフロアブル メジャーフロアブル	デリフム・テオンアベートトテルバ和州 フルジオキソニル水和剤 インビルフルキサム水和剤 ビコキシストロビン水和剤 ビコキシストロビン水和剤	苗立枯病(リゾクトニア薬) 黒あざ病 すそ枯病	護子重量の300/16/16/16/16/16/16/16/16/16/16/16/16/16/				₩	0	Ħ		Ħ		Ħ	0	Ħ			0	0			#	0 0	0
メジャーフロアブル モンカットファイン粉剤20DE モンカットフロアブル40 モンカットフロアブル40	ビコキシストロビン水和剤 フルトラニル粉剤 フルトラニル水和剤	株盛病 菌立枯病(リゾクトニア菌) すそ枯病 すそ枯病	2000倍散布 20kg/10a土填湿和	Ħ	Ħ	Ŧ		0	Ħ		Ħ		Ħ	Ħ			Ħ		Ħ			0	0	
モンカットフロアブル40 モンカットフロアブル40 モンカットフロアブル40 モンカットフロアブル40	フルトラニル水和剤 フルトラニル水和剤 フルトラニル水和剤 フルトラニル水和剤	する枯病 抹腐病 無あざ病 悪あざ病	1000~2000倍散布 2000倍散布 2000倍散布		Ħ			0	Ħ				Ħ	Ħ	Ħ			0	Ħ			Ť		
	フルトラニル水和剤 フルトラニル水和剤 フルトラニル水和剤 フルトラニル水和剤	黒あざ病 黒あざ病 苗立共瘍(リゾクトニア薬)	100~200倍散布 100~200倍酸時~10分間種いも浸漬 20倍散布 1000~2000倍 推選注		Ħ		Ħ	0	Ħ		Ħ		Ħ	0			\blacksquare	0						
モンカットフロアブル40 モンカットフロアブル40 モンカットフロアブル40 モンカットフロアブル40	フルトラニル水和剤 フルトラニル水和剤 フルトラニル水和剤 フルトラニル水和剤	黒あざ病 苗立枯病(リゾクトニア薬) 紋枯病 取枯病	20倍数布 1000~2000倍土壌灌注 2000倍散布 2000倍土壌灌注 50x_100倍譲1は10分類活売、又付請ば未設定		Ħ		Ħ	##	Ħ		0		Ħ	Ĭ			Ħ		Ħ		0 0	\blacksquare	\blacksquare	0
モンカット水和削 モンカット水和削 モンカット水和削 モンカット水和削 モンカット水和削	フルトラニル水和剤 フルトラニル水和剤 フルトラニル水和剤 フルトラニル水和剤 フルトラニル水和剤	果あざ病 苗立枯病(リゾクトニア薬) 苗立枯病(リゾクトニア薬) 果あざ病	2000世 生後選生 50~100階級以上10分限浸渍、又は様イモ飲布 様子重量の0.5~1,054階/චか衣 50~100間に重要注 10億階以上51½世以希股別の2~1m2帯電式少量増露 10億階以上51½世以希股別の3~1m2帯電式少量増露 様子重型の0.3~0,554億円 砂水 様子重型の0.3~0,554億円 砂水 東子電車の0.5 1,654億円 砂水 東子電車の0.5 1,654億円 砂水				Ħ	0	Ħ		Ħ			0				0	\blacksquare	0			#	\blacksquare
モンカット水和削50 モンカット水和削50	フルトラニル水和剤 フルトラニル水和剤	黒あざ病 苗立枯病(リゾクトニア薬)	100~200倍級時~10分間槽心も浸渍処理 種子重量の0.3~0.5%種子粉衣	Ħ			Ħ	0	Ħ	Ħ	Ħ		Ħ	0			Ħ	Ŭ	_			#	##	##
モンカット水和刺50 モンカット水和刺50 モンカット粒剤 モンガリット粒剤	フルトラニル水和剤 フルトラニル水和剤 フルトラニル水和剤 フルトラニル粒剤 シメコナゾール粒剤	苗立枯病(リゾクトニア薬) 苗立枯病(リゾクトニア薬) 紋枯病 すそ枯病	1000~2000倍希釈液32/㎡を土壌灌注 4kg/10a土壌表面散布 9~12kg/10a土壌表面散布	Ħ	\blacksquare	Ħ	Ħ	0	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	\blacksquare	0	Ħ	Ħ	Ħ		ŏ		Ħ		0 0	0
モンガリット粒剤 モンガリット粒剤 モンガリット粒剤 モンガリット粒剤 モンセレン粉剤D2 エンセレン粉剤D2	シメコナゾール粒削シメコナゾール粒削	ティル州 株森病 黒あざ病 苗立枯病(リゾクトニア薬) 黒あざ病	6kg/10a全面主線混和 9~18kg/10a指漢土線混和	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	0	0	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	∄	H		0		Ħ			
	シメコナゾール粒削 ペンシクロン粉削 ペンシクロン水和削 アゾキシストロビン・メタラキシルM粒削	黒あざ病	種いも重要の0.5%量種いも粉衣 100~200倍接時~10分間種いも浸漬		Ħ	Ŧ	Ħ	Ħ	0	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	\blacksquare	Ħ	Ħ	0	Ĭ				#	
ユニフォーム粒剤 ユニフォーム粒剤 リゾレックス水和剤 リゾレックス水和剤	アゾキシストロビン・メタラキシルM粒剤 アゾキシストロビン・メタラキシルM粒剤 トルクロホスメチル水和剤 トルクロホスメチル水和剤	黒あざ病 菌立枯病 すそ枯病 株腐病	9~18kg/10a全由土壌混和 1000倍散布	Ħ	Ħ	0					Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	\blacksquare	\blacksquare		\pm		\vdash		0	\pm
リゾレックス水和剤 リゾレックス水和剤 リゾレックス水和剤 リゾレックス水和剤 リゾレックス水和剤		株高病 果あざ病 菌立枯病 菌立枯病(リゾクトニア菌)	500~1000倍数布 500~1000倍種いも浸漬(10分以内) 500倍数布 1000倍額穴土壌灌注	\blacksquare	0	0		Ħ	Ħ	H	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ		+		0	+		H		#	
リゾレックス水和剤 リゾレックス水和剤 リゾレックス水和剤	トルクロホスメチル水和剤 トルクロホスメチル水和剤 トルクロホスメチル水和剤	菌立枯病(リゾクトニア菌) 菌立枯病(リゾクトニア菌) 菌立枯病(リゾクトニア菌)	1000倍土場灌注 500倍株元灌注 500倍+原準注	Ħ	Ħ	Ť	Ħ	0	Ħ	0	Ħ	Ħ	Ħ	0	0		Ħ		00		H	#	#	##
リゾレックス水和剤 リゾレックス粉剤 リゾレックス粉剤	トルクロホスメチル水和剤 トルクロホスメチル水和剤 トルクロホスメチル粉剤 トルクロホスメチル粉剤	第立私病(リプクトニア第) 第立枯病(リプクトニア第) 株腐病 黒あざ病	種子重量の0.5%粉衣種子粉衣 20~40kg/10a全面土壌混和 40kg/10a全面土壌混和	Ħ	Ħ	Ŧ	Ħ	0	0	Ħ	Ħ	Ħ	\blacksquare	ő	0	\blacksquare	Ħ	ŏ	00		Ħ	#	Ħ	
リゾレックス粉削	トルクロホスメチル粉剤 トルクロホスメチル粉剤 フラメトビル水和剤	根底病 苗立枯病(リゾクトニア薬) 黒あざ病	20~40kg/10a全面土壌液和 50~100g/m土壌液和 1000倍線間~10分間種にも浸漬	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ			Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	0	0	0	Ħ	0 0	\blacksquare		Ħ	\blacksquare	Ħ	丰丰
リンパー報和水和州 ロブラール水和制 ロブラール水和制 ロブラール水和制 粉衣用ペアーカスミンD		無めた病 する枯病 株腐病 黒あざ病 面立枯(リゾクトニア菌)	1000日報報 (1000日報報 1000日報報 1000日報報 1000日報報 1000日報報 1126日報 いも載布 理子重量の3~0.5%4種子粉衣	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	2 0		Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	\blacksquare	Ħ	0	Ħ		Ħ	#	5	
粉衣用ペアーカスミンD	ダイアジノン・カスガマイシン・チウラム粉剤	菌立枯(リゾクトニア菌)	種子重量の0.3~0.5%種子粉衣	世	П	世	口			0	廿	ш	0	廿		#	世		\pm	口口	ш	皿	ᆂ	ш