		人	使	使	灰	斑	さ	芽	根	苗	立	う	ベ	炭	黒
	作用機構	畜	用												
			時	用	色					立		ど			
薬剤名	構分		期		か	点	び	腐	腐		枯	h	ع	疽	星
)(A)	分類コ	毒	_	口	' '	7111		//~	///	枯	111	, ,)	/111	
	1	##	日		び					10		IJ			
	ド	1.1	数	No.		-4-		-4-			-4-	-4-	-4-		
		性	$\overline{}$	数	病	病	病	病	病	病	病	病	病	病	病
タチガレン液	32		*a	3							0				
トップジンM水倒	1		_	5				0							
バシタック水75	7		* b	8			0								
リゾレックス水	14		*c	5					0	®					
ポリオキシンAL乳	19		* b	8		0									
ポリオキシンAL溶	19		* b	8		0									
エムダイファー水	М3		* b	8	0		0						0	0	
ジマンダイセン水	М3		_	8	0		0						0	0	0
モレスタン水	M10		* b	10								0			

⑦:チオファネートメチル含有剤 ⊗:ベノミル含有剤 ⑦を使用した場合には同じ作での⊗は使用しないこと。その逆も同様(種子への処理および塗布処理を除く、詳細はP.856 参照)。

*a: 定植時及び活着後

*b:発病初期

*c:生育期

®:リゾクトニア属菌による病害

	_							_				
作	人		使	ア	ア	コ	タ	オ	3	ク	ハ	セ
用機				ザ	ブ			オ	ト	ロ		ン
構	畜		用	111	ラ	,	バ	タ	ウ	ウ	ダ	チ
分 類	<u></u>	_	П	ウ	ム	ナ		バ	ム		_	ユ
コ	毋	Н	Ш	マ	シ		1	コ	シ		_	ゥ
ド	性		数	類	類	ガ	ガ	ガ	類		類	類
11A	,	*a	-	723	721				/\		///	727
1B		*a	5			0						
1B		*a	5	0	0	0			0			
1B		-	6	0						0		
1B		*e	1									ク
2A		_	-								施	
3A	劇	*a	6		0				0			
3A		_	6		0							
3A	劇	_	3								0	
3A		*a	6		0							
3A	劇	*a	2						3		0	
6		*a	6					0				
15		*a	3				0					
19		*d	2								0	
20B		-	1								0	
21A	劇	-	2								0	
21A	劇	*a	1								0	
29		*a	6		モ							
UN		*a	10								0	
	用機構分類コード 11A 1B 1B 1B 1B 2A 3A 3A 3A 3A 3A 2D 20B 21A 29	H 機構分類コード 性 11A 1B 1B 1B 1B 1B 1B 1B	用機構分類コード 大 11A *a 1B *a 1B *a 1B *a 1B *a 3A 劇 *a 3A 身 *a 15 *a 19 *d 20B - 21A 劇 *a 29 *a *a 29 *a	H	用機構分類コード性 **a **a 5 11A **a 5 18 **a 6 15 3A	用機構分類コード性 一月 一月 一月 一月 一月 一月 一月 一	用機構会 期 用 ザ ブ ラ ム シ 類 11A *a - 18 *a 5 © © © 18 - 6 © 15 *a 6 © 3A 劇 *a 6 © 3A 別 *a 7 © 7 © 7 © 7 © 7 © 7 © 7 © 7 © 7 © 7	用機構分類コード性 ブラム ガガ 11A	用機構分類コード性 ファンシ ガ ガ ガ ガ ガ ガ ガ ガ ガ	用機構合 期 用 デ ブ フ カ カ カ カ カ カ カ カ ガ ガ ガ ガ ガ ガ ガ ガ ガ ガ ガ	TH 機構	用機構分類コード 性

*a:発生初期

*c:定植前

*d:蕾の開裂前 *e:植付前

ク:クローバーシストセンチュウ

ハ:ハスモンヨトウ モ:モモアカアブラムシ

ヨ:ヨトウムシ 施:施設栽培

病害虫名	防除時期	防除方法	参考事項
萎凋細菌	植付前	1. 挿芽は健全株からとる。	
病		2. 土壌消毒する(土壌消毒の項参	
		照)。	
	生育期	発病株はただちに抜きとる。	
立枯細菌		・挿芽は健全株からとる。	
病	生育期	・発病株はただちに抜きとる。	
さび病	生育期	・発生初期に次の薬剤のいずれか	
		を散布する。 ジマンダイセン水和剤	
		グマンダイビン八和州 400~600倍	
		バシタック水和剤75	
		500~1000倍	
立枯病	植付前	1. 挿芽は健全株からとる。	
	111111111111111111111111111111111111111	2. 次の薬剤、ずれかで土壌消毒する。	
		ガスタード微粒剤*	*花き類・観葉植物で
		バスアミド微粒剤*	の登録
		いずれも20~30kg/10a	
	定植時およ	・次の薬剤を土壌灌注する。	
712 H.H	び活着後	タチガレン液剤 500倍 3L/m ²	
斑点病	生育期	・次の薬剤のいずれかを散布する。	ルサキ籽 知幸は帰っ
		ダコニール1000(FL) * 1000倍 ポリオキシンAL乳剤	*花き類・観葉植物での登録
			0万豆巫水
2 18 7 %	4. 去田		
うどんこ 病	生育期	・次の薬剤のいずれかを散布する。パンチョTF顆粒水和剤●*	●耐性菌を生じやすい
7173		2000倍	
		プロロット ポリオキシンAL水溶剤*	△モレスタンは薬害を
			生じるおそれがあるの
		モレスタン水和剤△	で注意する。
		2000~3000倍	*花き類・観葉植物で
			の登録
アザミウ	生育期	・発生初期に次の薬剤を散布する。	高温、乾燥期に発生
マ類	/I	スミチオン乳剤 1000倍	
アブラム	生育期	1. 発生初期に次の薬剤のいずれか	アブラムシ類はウイ
シ類		を散布する。 アグロスリン乳剤	ルス病を媒介するので、早めに防除する。
		アディオンフロアブル 1500倍	で、千めに <u></u> 別味する。
		ダントツ粒剤(株元散布)*	*花き類・観葉植物で
		タンドク和AII((水)に最初は) な 6 kg/10a	
		2. 施設栽培ではくん煙剤を使用す	
		る(くん煙剤の項参照)。	
シロイチ	生育期	1. 施設の側面や妻面には防虫ネッ	
モジョト		トを張り、害虫の侵入を防ぐ。	
ウ		2. 次の薬剤を散布する。	*花き類・観葉植物で
		ロムダンフロアブル* 1000倍	の登録

<u> </u>			
病害虫名	防除時期	防除方法	参考事項
オオタバ	生育期	・発生初期に次の薬剤を散布する。	若齢幼虫のうちに防
コガ		アファーム乳剤* 1000倍	除する。
			*花き類・観葉植物で
			の登録
ハダニ類	生育期	1. 発生初期に次の薬剤のいずれか	ハダニ類は薬剤抵抗
		を散布する。	性がつきやすいので同
		サンマイトフロアブル 1000倍	一薬剤の連用をさけ、
		ダニトロンフロアブル*	ローテーション散布を
		1000~2000倍	
		テルスターフロアブル 4000倍	
		ピラニカEW 1000~2000倍	
		モレスタン水和剤 1000倍	くかけるようにする。
		2. 施設栽培ではくん煙剤(くん煙剤	*花き類・観葉植物で
		の項参照)および次の薬剤を使用	の登録
		する。	
		ペンタック水和剤	
		1000~1500倍	