(21) 実エンドウ ア 殺菌剤

アンマ 大大 大大 大	3 <i>F</i> I J															
									適	用	病	害	虫	名		
								う	灰	茎	立	苗	褐	褐	菌	
								Ŀ	色			立				
							FRAC									
農	薬	名		成	分	名	コード	6,	か	庭	杜	枯	紋	斑	核	注意事項
								/ 0	/~	/120	ш	П	/15/	27.		
								ر ح	てド			病				
								_	0,			7PJ				
								حس	ــــــ	حس	حس	1	بين	حس	ـــــر	
7 7	1 -	- フ ゴ		.°\.\° =18				抦		抦	病	R	抦	抦		上
アフェッ							7		未マ							未マ:【豆類(未成熟)登録】
アミスター	- 2 0	フロアブ	ル	アソ゛キシストロヒ゛	ン		11		0				\odot		0	褐紋病に対しては薬剤耐性を認める地域もあることに注 意する。
カナメ	フロ	アブ	ル	インヒ゜ルフルキサム	١		7		未マ						未マ	未マ:【豆類(未成熟)登録】
カンタス	ドライ	フロアブ	ル	ホ゛スカリト゛			7		0							
ゲッタ	· —	水 和	剤	シ゛エトフェンカルフ	゛・チオフ	アネートメチル	10.1		0							
サン	ヨ	_	ル	DBEDC			MO1	0	0							
シグナ		W D		ヒ。ラクロストロヒ゛		カリト゛	11.7	0	0							
ス ク レ `	アフロ	ロアブ	ル	マンテ゛ストロヒ゛ン	/		11		未マ						未マ	未マ:【豆類(未成熟)登録】
セイビア・	ーフロ	アブル 2	0	フルシ゛オキソニル			12		未マ							未マ:【豆類(未成熟)登録】
タチガ	レ	ン 液	剤	ヒト゛ロキシイソキサ	ザール		32				0					
トップ	ジント	M 水 和	剤	チオファネートメチル	/		1		0				0	0		褐紋病に対しては薬剤耐性を認める地域もあることに注意する。
		水和		トリフルミソ゛ール			3	0								息9 分。
		ジェッ	, , ,	トリフルミソ・ール			3	0								
ハーモ				炭酸水素汁	リウム		NC		野							野:【野菜類登録】
パレード					, ,		7	-1	未マ							未マ:【豆類(未成熟)登録】
ファンタ							11		未マ							未マ:【豆類(未成熟)登録】
ペンコゼ				マンセ゛フ゛			M03						0	0		
ベンレ	− ト	水 和	剤	ベルシル			1				未マ				未マ	未マ:【豆類(未成熟)登録】
ラ リ	一 水	く 和	剤	ミクロフ゛タニル			3	0								
		ス水和					14			0		0				
ロブラ	ール	水 和	剤	イプロジオン			2		0							
22.2 - 44. 1. 11 44 11																· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

注) 苗立枯病の対象病原菌の表記 R: Rhizoctonia

(21) 実エンドウ イ 殺虫剤

適用病害虫名 アアウネョョシハダナハカハ イー・	
農 薬 名 成 分 名 1 16 15 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	意 事 項
類 類 ミ 類 シ 類 ウ ウ ェ エ 類 類 類	
ア デ ィ オ ン 乳 剤 ペルメトリン 3A 未マ 未マ kマ	(熟) 登録】
ア ニ キ 乳 剤 レピメクチン 6 未マ:【豆類 (未成)	(熟) 登録】
ア フ ァ ー ム 乳 剤 エマメクチン安息香酸塩 6 未マ:【豆類 (未病	(熟) 登録】
ア ル バ リ ン 粒 剤 ス タ ー ク ル 粒 剤 ジ/テフラン 4A	
スタークル 粒 剤* ///// アルバリン顆粒水溶剤、1717	
ス タ ー ク ル 粒 剤 ア ル バ リ ン 顆 粒 水 溶 剤 j / /¬¬¬¬ 4A © © © © ©	
ウ ラ ラ D F 7 コニカシト* 29 〇	
ガ ー ド ベ イ ト A ペルメトリン 3A 未マ	(熟) 登録】
カ ス ケ ー ド 乳 剤 フルフェノクスロン 15	
グ レ ー シ ア 乳 剤 フルキサメタミド 30 未マ 未マ 未マ 未マ 未マ: 【豆類 (未5	(熟) 登録】
コ テ ツ フ ロ ア ブ ル クロルフェナピル 13	
コ ロ マ イ ト 乳 剤 ミルベメクチン 6 未マ 未マ: 【豆類 (未成)	(熟) 登録】
スカウトフロアブル トラロメトリン 3A	
スピノエース顆粒水和剤 スピ/サド 5	
ス ミ チ オ ン 乳 剤 MEP 1B 未マ	(熟) 登録】
ゼンターリ顆粒水和剤BT 11A 野 野 野 野 野 野: 【野菜類登録】	
	,施設栽培での使用に限定
ダイアジノン乳剤40タデイアジノン 1B ©	
ダニトロンフロアブルフェンピロキンメート 21A	
ダ ン ト ツ 水 溶 剤 クロチアニジン 4A 未マ	(熟) 登録】
ディア ナ S C スた° 补ラム 5 未マ	(熟)登録】
デルフィン顆粒水和剤BT 11A 野里野 野:【野菜類登録】	
ト レ ボ ン E W エトフェンフ゜ロックス 3A © ©	
ト レ ボ ン 乳 剤 エトフェンプロックス 3A ◎ ◎ ◎ ◎ ■	
ニッソラン水和剤 10A	

						適	用		§ §	喜 !	<u>t</u> :	名								
			ア	ア	ウ	ネ	3	3	シ	ハ	ダ	ナ	ハ	力	ハ					
			ブ	ザ	ラ	丰	ŀ	١	ロイ	ス	イズ	モ	モ	メ						
農薬名	成分名	IRAC	ラ	111	ナ	IJ	·	ウ	チ	モ	クキ	グ	グ		ダ	ì	主意	事	項	
		コード	ム	ウ	111 1	ム	ウ	ム	モジ	ンヨ	モグ	IJ	リバ	ム	11					
			シ	マ	ジ	シ	ム	シ	ヨト	<u>۱</u>	リバ	バ	工	シ						
			類	類	111	類	シ	類	ウ	ウ	工	エ	類	類	類					
パダンSG水溶剤	リカルタッフ。	14			0							0								
ハチハチフロアブル	/ トルフェンヒ [°] ラト ˙	21A										0								
プレオフロアブル	レ ヒ゜リタ゛リル	UN							未マ	未マ			未マ			未マ:【豆類(タ	k成熟)	登録】		
プレバソンフロアブル 5	クロラントラニリフ [°] ロール	28								0			0							
フェニックス顆粒水和剤	リ フルヘ゛ンシ゛アミト゛	28								未マ						未マ:【豆類(タ	 成熟)	登録】		
マトリックフロアブル	クロマフェノシ゛ト゛	18								0										
	リ アセタミフ゜リト゛	4A	未マ	未マ												未マ:【豆類(き	k成熟)	登録】		
モスピランSL液剤	リ アセタミフ゜リト゛	4A	未マ													未マ:【豆類(タ	 成熟)	登録】		

(21) 実エンドウウ 土壌消毒剤

	<u>・ノ エ</u>	<u> </u>	<u>/13</u>																			
												j	商	用	病	害	虫	名				
										ケ	ネ	ハ	セ	ネ	ネ	萎	白	<u>\f\</u>	苗		根	
															ゲ							
											キ	IJ	ン	コ	,,							
											7			ブ	サ				<u>\frac{1}{1}</u>			
									RAC			ガ		4	レ				1/_			
	農	薬		名		成	分	名	コード		リ		チ	セ	セ							注意事項
	反	来		111)3%),	10	I:殺虫			ネ		ン		凋	絹	枯			腐	在 总 す 次
									F:殺菌		4		ユ	チ	ン				枯			
												ム			チ							
											3.		ウ	ユ	ユ							
											シ	シ	ソ	ウ	٠.				病			
														_	ウ				-			
										ラ	類	類	類	類	類	病	病	病]	R	病	
ガ	スタ	<i>-</i>	k 3	微 粒 微 粒	剤	タ゛ソ゛メット			I:8F										(0		
バ	スァ	7 - ミ	ド	微粒	剤	7 7 771			1.01										(9		
+		ル	バ			カーハ゛ムナトリウム	. 坮		I:8F							0			(0	ホ	ホ:【前作のきゅうりのホモプシス根腐病蔓 延防止】
٦		//		`		N / A) [7992	1-7m.		1.01							0			(9	11,	延防止】
カ	п –	- ル	ピ	クリ	· /	クロルヒ゜クリン			I:8B	0	0	0	0			0	0	0	0		0	
-						7 · 7 · G / 7 / V			1 · OD	0	0	0	0			0		0			0	
クバ	口	F.	ク	8	0	h a a . ° halla .			T - OD													
ド	ジョ	ュウ		クリ	<i>></i>	クロルヒ゜クリン			I:8B		\odot	0	0				0	0				
ド	口	<u> </u>	口		ル																	
ク	ロル	ピク	リ	ン錠	1 剤	クロルヒ゜クリン			I:8B				0				\bigcirc	\odot	ĺ			
テ		口			ン														Ť	1		
Ď		C .	油	I		D-D			I:8A					未マ	未マ							未マ:【豆類(未成熟)登録】
D		_	1144	•	D										. , -							
									1													

注)苗立枯病の対象病原菌の表記 R:Rhizoctonia

(21) 実エンドウ エ 残渣処理剤

農 薬 名 成 分 名 IRAC コード 使用目的 注 意 事 項 前作のいちごのネバサレセンチュウ蔓延防止 前作のきゅうりのつまた病蔓延防止 前作のきゅうりのかまで, シス根腐病蔓延防止 前作のきゅうりの褐斑病の蔓延防止 前作のトマト、ピーマン、とうがらし類又はきゅうりのネファ センチュウ蔓延防止 前作のトマトのハクサイが、三蔓延防止 前作のトマトスはミーマトのコナジ・デ:類蔓延防止 前作のトルコキ*キョウの斑点病蔓延防止 前作のトルコキ*キョウの斑点病蔓延防止 前作のたんにくのイモグサレセンチュウ蔓延防止 前作のにんにくのイモグサレセンチュウ蔓延防止		<u> </u>	_ , , ,					
前作のきゅうりのコナジラジ類蔓延防止 前作のきゅうりのつる枯病蔓延防止 前作のきゅうりの粘斑病の蔓延防止 前作のきゅうりの褐斑病の蔓延防止 前作のトマト、ミーマン、とうがらし類又はきゅうりのねコファ センチュウ蔓延防止 前作のトマトのハケナイグ ニ蔓延防止 前作のトマトスはミーマトのコナジラジ類蔓延防止 前作のトマトスはミーマトのコナジラジ類蔓延防止 前作のトルコギギョウの斑点病蔓延防止 前作のなすのフザ、リウム立枯病の蔓延防止	農	薬	名	成分	名		使用目的	注意事項
前作のきゅうりのつる枯病蔓延防止 前作のきゅうりのおまプシス根腐病蔓延防止 前作のきゅうりの褐斑病の蔓延防止 前作のトマト、ミトマト、ピーマン、とうがらし類又はきゅうりのネコ ブ・センチュウ蔓延防止 前作のトマトのハケナイゲニ蔓延防止 前作のトマトスはミトマトのコナン・ブラミ類蔓延防止 前作のトルコキ、キョウの斑点病蔓延防止 前作のなすのフナ・リウム立枯病の蔓延防止								
前作のきゅうりのませずシス根腐病蔓延防止 前作のきゅうりの褐斑病の蔓延防止 前作のトマト、ミニトマト、とっずらし類又はきゅうりのねつでしていますが、というでは、これでした。 カーハ・ムナトリウム塩 8F 前作のトマトのハクサイグ・二蔓延防止 前作のトルコギ・キョウの斑点病蔓延防止 前作のトルコギ・キョウの斑点病蔓延防止 前作のなすのフサ・リウム立枯病の蔓延防止							前作のきゅうりのコナジラミ類蔓延防止	使用不可
前作のきゅうりの褐斑病の蔓延防止 前作のトマト、ミニトマト、とうがらし類又はきゅうりのねファゼンチュウ蔓延防止 前作のトマトのハクサイダニ蔓延防止 前作のトマト又はミニトマトのコナジラミ類蔓延防止 前作のトルコギギョウの斑点病蔓延防止 前作のなすのフサブリウム立枯病の蔓延防止							前作のきゅうりのつる枯病蔓延防止	
前作のトマト、ミニトマト、ピーマン、とうがらし類又はきゅうりのネコ ブセンチュウ蔓延防止 前作のトマトのハクサイダニ蔓延防止 前作のトマト又はミニトマトのコナジラミ類蔓延防止 前作のトルコギキョウの斑点病蔓延防止 前作のなすのフザリウム立枯病の蔓延防止							前作のきゅうりのホモプシス根腐病蔓延防止	
キルパー カーバムナトリウム塩 8F ブ*センチュウ蔓延防止 前作のトマト又はミニトマトのコナジラミ類蔓延防止 前作のトルコギキョウの斑点病蔓延防止 前作のなすのフザリウム立枯病の蔓延防止							前作のきゅうりの褐斑病の蔓延防止	
キルパー カーバムナトリウム塩 8F 前作のトマトのハクサイダニ蔓延防止 前作のトマト又はミニトマトのコナジラミ類蔓延防止 前作のトルコギキョウの斑点病蔓延防止 前作のなすのフザリウム立枯病の蔓延防止							前作のトマト、ミニトマト、ピーマン、とうがらし類又はきゅうりのネコ	
前作のトマト又はミニトマトのコナジ・テミ類蔓延防止 前作のトルコキ、キョウの斑点病蔓延防止 前作のなすのフサ、リウム立枯病の蔓延防止							ブセンチュウ蔓延防止	
前作のトルコキ゛キョウの斑点病蔓延防止 前作のなすのフザリウム立枯病の蔓延防止	キルパー			カーバームナトリウム塩		8F	前作のトマトのハクサイダニ蔓延防止	
前作のなすのフザリウム立枯病の蔓延防止							前作のトマト又はミニトマトのコナジラミ類蔓延防止	
							前作のトルコギキョウの斑点病蔓延防止	
前作のにんにくのイモグサレセンチュウ蔓延防止							前作のなすのフザリウム立枯病の蔓延防止	
							前作のにんにくのイモグサレセンチュウ蔓延防止	
前作のねぎの作物残渣に寄生したクロバネキノコバエ類蔓延防止							前作のねぎの作物残渣に寄生したクロバネキノコバエ類蔓延防止	
前作の野菜類又は花き類・観葉植物のアザミウマ類蔓延防止							前作の野菜類又は花き類・観葉植物のアザミウマ類蔓延防止	
前作の野菜類又は花き類・観葉植物の古株枯死							前作の野菜類又は花き類・観葉植物の古株枯死	

オ 病害虫防除法(実エンドウ)
(ア)うどんこ病 Erysiphe pisi
(防除のねらい) - サヤエンドウの項参照
(耕種的防除法) 」 「 「 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」
(イ)褐斑病 Ascochyta pisi
(防除のねらい) - サヤエンドウの項参照
(耕種的防除法) 」 「
(古) 相対庁 Massacha and a sire day
(ウ)褐紋病 Mycosphaerella pinodes (防除のねらい) ¬ 、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、
(耕種的防除法) サヤエンドウの項参照
(析 怪 D3 I/J I标)
(エ)菌核病 Sclerotinia sclerotiorum
(防除のわらい)
(耕種的防除法) サヤエンドウの項参照
(才) 茎腐病 Thanatephorus cucumeris (Rhizoctonia solani)
(防除のねらい) - サヤエンドウの項参照
(耕種的防除法)
(力) 立枯病 Fusarium arthrosporioides, F.anguioides, F.sporotrichiodes
(昨段のわたい)
(耕種的防除法) サヤエンドウの項参照
(キ) 苗立枯病 Rhizoctonia solani, Pythium debaryanum
(防除のねらい) フェルンストのまた。
(耕種的防除法) サヤエンドウの項参照
(ク)アファノミセス根腐病 Aphanomyces euteiches
(防除のねらい) - サヤエンドウの根腐病の項参照
(耕種的防除法) 」 「「「「「」」「「」」「「」」「「」」「「」」「「」」「」
(ケ)灰色かび病 Botrytis cinerea
(防除のねらい) - サヤエンドウの項参照
(耕種的防除法)
(コ) モザイク病 BBMV, BYMV, PSbMV, WCMV, PnMV, WMV, CMV, LMV
(コ) モッイン病 BBMV, BYMV, PSDMV, WCMV, PMMV, WMV, CMV, LMV (防除のねらい) ¬ 、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、
(耕種的防除法) サヤエンドウの項参照
、物T 『王 H J WJ PAT AA /
(サ)こうがいけかび病 Choanephora cucurbitarum
(防除のねらい)
サヤエンドウのこうがいかび病(こうがい毛かび病)の項参照
(さ) マヸこらっ栖
(シ)アザミウマ類
(防除のねらい)

サヤエンドウの項参照。

(ス)アブラムシ類

(防除のねらい)

サヤエンドウの項参照。

(セ) ウラナミシジミ

(防除のねらい)

サヤエンドウの項参照。

(ソ)ネキリムシ類

(防除のねらい)

ナスの項参照。

(タ) ハスモンヨトウ

(防除のねらい)

サヤエンドウの項参照。

(チ) ヨトウムシ

(防除のねらい)

サヤエンドウの項参照。

(ツ) シロイチモジョトウ

(防除のねらい)

サヤエンドウの項参照。

(テ) ナモグリバエ

(防除のねらい)

サヤエンドウの項参照。

(ト)ハダニ類

(防除のねらい)

サヤエンドウの項参照。