

(21) 実エンドウ
ア 殺菌剤

農薬名	成分名	系統名	FRACコード	適用病害虫名								注意事項
				うどんこ病	灰色かび病	茎腐病	立枯病	苗立枯病	褐紋病	褐斑病	菌核病	
アフエットフロアブル	ペンチピラト [®]	アミト [®]	7		未マ						未マ	未マ：【豆類（未成熟）登録】
アミスター20フロアブル	アゾキシストロビン	ストロビリン	11		◎				◎		◎	
カナメフロアブル	インピフルキサム	その他	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	ボスカト [®]	アミト [®]	7		◎							
ゲッター水和剤	ジエトフェンカルブ・チオファネートメチル	混合剤	10・1		◎							
サンヨール	DBEDC	有機銅	M01	◎	◎							
シグナムWDG	ピラクrostロビン・ボスカト [®]	混合剤	11・7	◎	◎							
スクレアフロアブル	マンデ [®] ストロビン	ストロビリン	11		未マ						未マ	未マ：【豆類（未成熟）登録】
セイビアーフロアブル20	フルジ [®] チソニル	その他	12		未マ							未マ：【豆類（未成熟）登録】
タチガレン液剤	ヒドロキシイキサゾール	その他	32				◎					
トップジンM水和剤	チオファネートメチル	ペンツ [®] イキサゾール	1		◎				◎	◎		
トリフミン水和剤	トリフルゾール	SBI	3	◎								
トリフミンジェット	トリフルゾール	SBI	3	◎								
ハーモメイト水溶剤	炭酸水素ナトリウム	無機殺菌	NC	野	野							野：【野菜類登録】
パレード20フロアブル	ピラジフルミト [®]	その他	7		未マ						未マ	未マ：【豆類（未成熟）登録】
ファンタジスタ顆粒水和剤	ピリベンカルブ [®]	その他	11		未マ						未マ	未マ：【豆類（未成熟）登録】
ペンコゼブフロアブル	マンセ [®] ブ	有機硫黄	M03						◎	◎		
ベンレート水和剤	ベンゾミル	ペンツ [®] イキサゾール	1				未マ				未マ	未マ：【豆類（未成熟）登録】
ラリー水和剤	ミクロブタニル	SBI	3	◎								
リゾレックス水和剤	トルクロホスチル	有機リン	14			◎		◎				
ロブラール水和剤	イプロジオン	ジカルボキシイミド	2		◎							

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

農 薬 名	成 分 名	系 統 名	I R A C コード	適 用 病 害 虫 名												注 意 事 項
				ア ブ ラ ム シ 類	ア ザ ミ ウ マ シ 類	ウ ラ ナ ミ シ ジ ミ 類	ネ キ リ ム シ 類	ヨ ト ウ ム シ 類	ヨ ト ウ ム シ 類	シ ロ イ チ モ ジ ヨ ト ウ	ハ ス モ ン ヨ ト ウ	ダ イ ズ ク キ モ グ リ バ エ	ナ モ グ リ バ エ	ハ モ グ リ バ エ 類	カ メ ム シ 類	
ア デ イ オ ン 乳 剤	ペルメリン	ピレスロイド	3A	未マ	未マ	未マ			未マ					未マ		未マ:【豆類(未成熟)登録】
ア ニ キ 乳 剤	レピメクチン	マクロライド	6							未マ						未マ:【豆類(未成熟)登録】
ア フ ェ ー ム 乳 剤	エマメクチン安息香酸塩	マクロライド	6										未マ			未マ:【豆類(未成熟)登録】
アルバリン粒剤	ジノテフラン	ネオニコチノイド	4A										◎			
スタークル粒剤	ジノテフラン	ネオニコチノイド	4A	◎		◎							◎	◎		
アララ D F	プロニカミト	その他	29	◎												
ガードベイト A	ペルメリン	ピレスロイド	3A				未マ									未マ:【豆類(未成熟)登録】
カスケード乳剤	フルフェノクスロン	I GR	15						◎	◎						
グレーシア乳剤	フルキサメタミト	その他	30							未マ		未マ				未マ:【豆類(未成熟)登録】
コテツフロアブル	クロルフェピル	その他	13							◎				◎		
コロマイト乳剤	シルベメクチン	マクロライド	6											未マ	未マ:【豆類(未成熟)登録】	
スカウトフロアブル	トラロメリン	ピレスロイド	3A									◎				
スピノエース顆粒水和剤	スピノサト	スピノシン	5										◎			
スミチオン乳剤	MEP	有機リン	1B	未マ										未マ	未マ:【豆類(未成熟)登録】	
ゼンターリ顆粒水和剤	BT	生物農薬	11A					野	野	野						野:【野菜類登録】
ダイアジノン乳剤 40	ダイアジノン	有機リン	1B	◎										◎		
ダニトロンフロアブル	フェビロキサメト	殺ダニ	21A											未マ	未マ:【豆類(未成熟)登録】	
ダントツ水溶剤	クロチアニジン	ネオニコチノイド	4A	未マ												未マ:【豆類(未成熟)登録】
ディアナ S C	スピネラム	スピノシン	5		未マ					未マ		未マ				未マ:【豆類(未成熟)登録】
デルフィン顆粒水和剤	BT	生物農薬	11A						野	野						野:【野菜類登録】
トレボン EW	エトフェンプロックス	ピレスロイド	3A			◎			◎							
トレボン乳剤	エトフェンプロックス	ピレスロイド	3A			◎		◎	◎							
ニッソラン水和剤	ヘキシチアゾクス	殺ダニ	10A												◎	
パダン S G 水溶剤	カルタップ	ネオニコチノイド	14			◎						◎				
ハチハチフロアブル	トルフェンピラト	その他	21A									◎				
プレオフロアブル	ピリダリル	その他	UN							未マ	未マ		未マ			未マ:【豆類(未成熟)登録】

(21) 実エンドウ
ウ 土壤消毒剤

農 薬 名	成 分 名	RAC コード I:殺虫 F:殺菌	適 用 病 害 虫 名										注 意 事 項	
			ケ ラ	ネ キ リ ム シ 類	ハ リ ガ ネ ム シ 類	セ ン チ ユ ウ 類	ネ コ ブ セ ン チ ユ ウ 類	ネ グ サ レ セ ン チ ユ ウ 類	萎 凋 病	白 絹 病	立 枯 病	苗 立 枯 病 R		根 腐 病
ガ ス タ ー ド 微 粒 剤 バ ス ア ミ ド 微 粒 剤	ダゾメット	I:8F										◎		
キ ル パ ー	カーハムナトリウム塩	I:8F				◎	◎	◎				◎	ホ	ホ:【前作のきゅうりのホモプシス根腐病蔓延防止】
ク ロ ー ル ピ ク リ ン	クロルピクリン	I:8B	◎	◎	◎				◎	◎	◎	◎	◎	
ク ロ ピ ク 8 0 ド ジ ョ ウ ピ ク リ ン ド ロ ク ロ ー ル	クロルピクリン	I:8B		◎	◎					◎	◎			
ク ロ ル ピ ク リ ン 錠 剤	クロルピクリン	I:8B				◎				◎	◎			
テ ロ ン D C 油 剤 D D	D-D	I:8A					未マ	未マ						未マ:【豆類（未成熟）登録】

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	I R A C コ ー ド	使用目的	注 意 事 項
キルパー	カーバムトリアム塩	8F	前作のトマト又はミニトマトのコナジラミ類蔓延防止	使用目的以外での 使用不可
			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・観葉植物のアザミウマ類蔓延防止	
			前作のきゅうりのコナジラミ類蔓延防止	
			前作のイチゴのネグサレセンチュウ蔓延防止	
			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	
			前作のナスのフザリウム立枯病の蔓延防止	
			前作のキュウリの褐斑病の蔓延防止	

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）
（耕種的防除法） } サヤエンドウの項参照

（イ）褐斑病 *Ascochyta pisi*

（防除のねらい）
（耕種的防除法） } サヤエンドウの項参照

（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

（エ）菌核病 *Sclerotinia sclerotiorum*

（防除のねらい）
（耕種的防除法） } サヤエンドウの項参照

（オ）茎腐病 *Thanatephorus cucumeris* (*Rhizoctonia solani*)

（防除のねらい）
（耕種的防除法） } サヤエンドウの項参照

（カ）立枯病 *Fusarium arthrosporioides*, *F.anguioides*, *F.sporotrichioides*

（防除のねらい）
（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）
（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）
（耕種的防除法） } サヤエンドウの根腐病の項参照

（ケ）灰色かび病 *Botrytis cinerea*

（防除のねらい）
（耕種的防除法） } サヤエンドウの項参照

（コ）モザイク病 BBMV, BYMV, PSbMV, WCMV, PnMV, 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

（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けかび病（こうがい毛かび病）の項参照

（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) シロイチモジヨトウ

(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。